

品質と信頼を誇る

LPガス栓カタログ

Ver.10



伊藤鉄工株式会社

目 次

・ ON・OFFヒューズガス栓	1
・ ON・OFFヒューズガス栓 自在付・台座付	4
・ プッシュインパクト接続 ON・OFFヒューズガス栓	14
・ ON・OFFヒューズ&可とう管ガス栓	20

・ 付属品（取付金具）	28
-------------	----

・ 可とう管ガス栓〈閉止弁〉	30
・ 可とう管ガス栓〈ボール弁〉	33
・ プッシュインパクト接続 可とう管ガス栓〈ボール弁〉	38
・ 可とう管ガス栓 自在部オスねじタイプ〈ボール弁〉	40
・ 可とう管ガス栓 自在部オスねじロングタイプ〈ボール弁〉	42
・ プッシュインパクト接続 可とう管ガス栓 台座付〈ボール弁〉	43

・ ねじガス栓〈ボール弁〉	44
・ ねじガス栓 中間コック〈閉止弁〉	46
・ ドレンホール付ねじガス栓〈ボール弁〉	47

・ UDシリーズON・OFFヒューズガス栓	48
・ UDシリーズ可とう管ガス栓	51

・ 供給ユニット	52
・ 検圧継手、ホースエンド	54
・ 灯油用コック	56
・ 灯油用接続キット	57

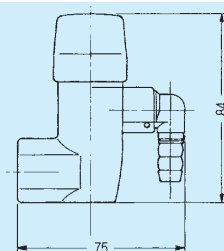
・ ガス栓カバー	58
----------	----

《注意事項》

- ON・OFFヒューズガス栓と可とう管ガス栓、ON・OFFヒューズ&可とう管ガス栓は、ツマミ開閉操作が押し回しになっております。真上より確実に押し回しをされますようお願いします。
- お客様のご希望により、一個からの販売もいたします。
- 予告なく仕様が変更の場合がございます。
- ON・OFFヒューズガス栓はツマミが天を向くように設置して下さい。

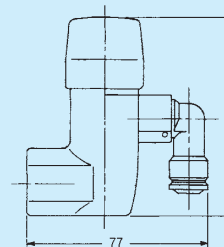
ON・OFFヒューズガス栓

■PL-2FO



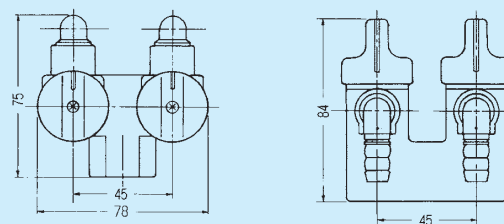
品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-2FO	Rc $\frac{1}{2}$	ホース口	30(10)※

■PL-2FOC



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-2FOC	Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口	30(10)※

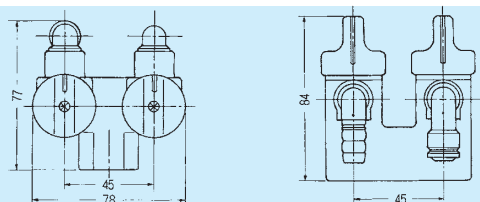
■PL-4FO



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-4FO	Rc $\frac{1}{2}$	ホース口	30(5)※
		ホース口	

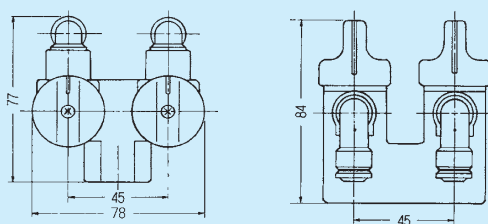
■PL-4FOCR

■PL-4FOCL



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-4FOCR	Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口	30(5)※
PL-4FOCL		ホース口	
PL-4FOCL	Rc $\frac{1}{2}$	ホース口	30(5)※
PL-4FOCR		コンセント口	

■PL-4FOCC



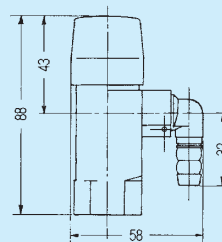
品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-4FOCC	Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口	30(5)※
		コンセント口	

※ON・OFFヒューズガス栓はツマミが天を向くように設置して下さい。

※(10)、(5) は小箱の入数です。

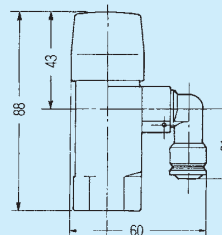
ON・OFFヒューズガス栓

■PL-6FO



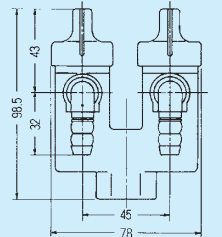
品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-6FO	Rc $\frac{1}{2}$	ホース口	30(10)※

■PL-6FOC



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-6FOC	Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口	30(10)※

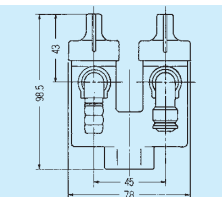
■PL-8FO



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-8FO	Rc $\frac{1}{2}$	ホース口	30(5)※
		ホース口	

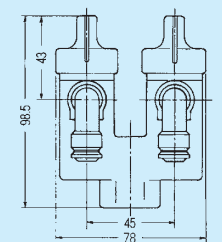
■PL-8FOCR

■PL-8FOCL



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-8FOCR	Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口	30(5)※
		ホース口	
PL-8FOCL	Rc $\frac{1}{2}$	ホース口	30(5)※
		コンセント口	

■PL-8FOCC



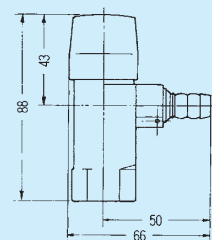
品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-8FOCC	Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口	30(5)※
		コンセント口	

※ON・OFFヒューズガス栓はツマミが天を向くように設置して下さい。

※(10)、(5) は小箱の入数です。

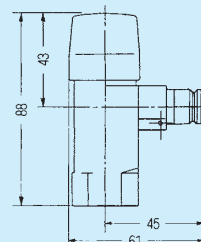
ON・OFFヒューズガス栓

■PL-6FOI



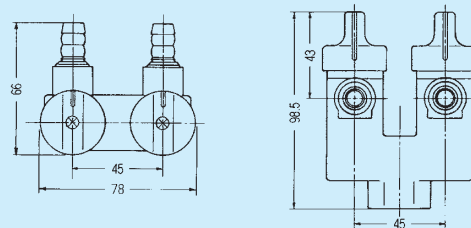
品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-6FOI	Rc $\frac{1}{2}$	I型ホース口	30(10)※

■PL-6FOIC



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-6FOIC	Rc $\frac{1}{2}$	I型コンセント口	30(10)※

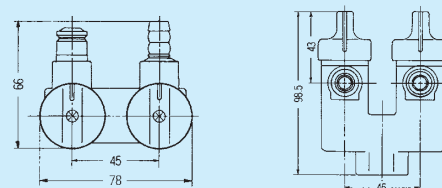
■PL-8FOI



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-8FOI	Rc $\frac{1}{2}$	I型ホース口 I型ホース口	30(5)※

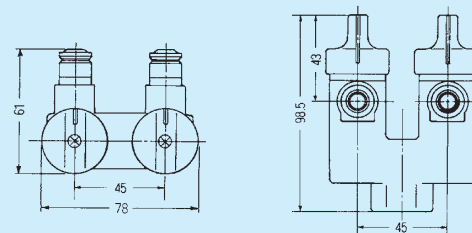
■PL-8FOICR

■PL-8FOICL



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-8FOICR	Rc $\frac{1}{2}$	I型コンセント口 I型ホース口	30(5)※
PL-8FOICL	Rc $\frac{1}{2}$	I型ホース口 I型コンセント口	30(5)※

■PL-8FOICC



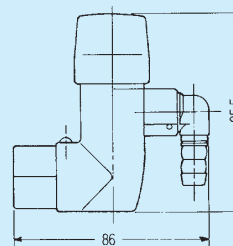
品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-8FOICC	Rc $\frac{1}{2}$	I型コンセント口 I型コンセント口	30(5)※

※ON・OFFヒューズガス栓はツマミが天を向くように設置して下さい。

※(10)、(5)は小箱の入数です。

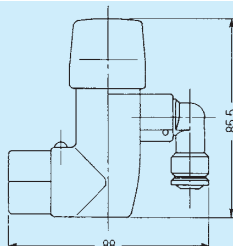
ON・OFFヒューズガス栓 自在付

■GPL-2FO



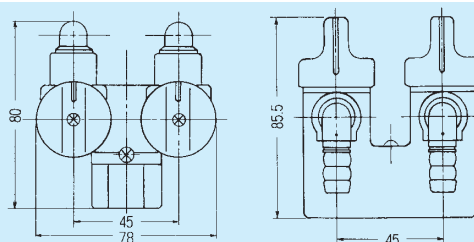
品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-2FO	自在Rc $\frac{1}{2}$	ホース口	30(10)※

■GPL-2FOC



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-2FOC	自在Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口	30(10)※

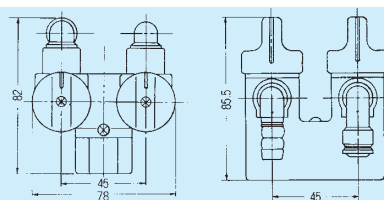
■GPL-4FO



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-4FO	自在Rc $\frac{1}{2}$	ホース口 ホース口	30(5)※

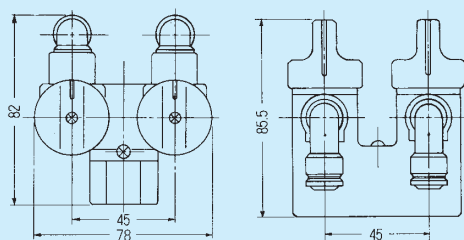
■GPL-4FOCR

■GPL-4FOCL



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-4FOCR	自在Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口 ホース口	30(5)※
GPL-4FOCL	自在Rc $\frac{1}{2}$	ホース口 コンセント口	30(5)※

■GPL-4FOCC



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-4FOCC	自在Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口 コンセント口	30(5)※

※ON・OFFヒューズガス栓はツマミが天を向くように設置して下さい。

※(10)、(5) は小箱の入数です。

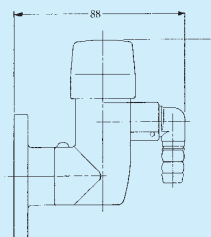
ON・OFFヒューズガス栓 台座付

※木ねじ3本付属

■GPL-2FOF



標準
φ65台座

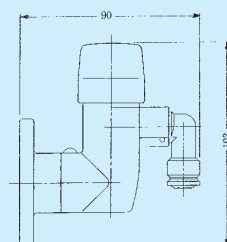


品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-2FOF	自在Rc $\frac{1}{2}$ ・台座付	ホース口	30(10)※

■GPL-2FOCF



標準
φ65台座

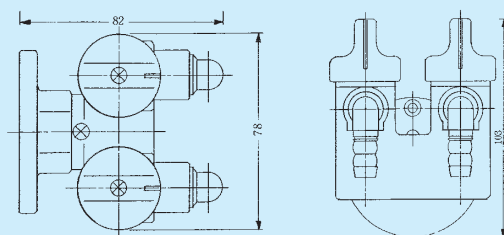


品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-2FOCF	自在Rc $\frac{1}{2}$ ・台座付	コンセント口	30(10)※

■GPL-4FOF



標準
φ65台座



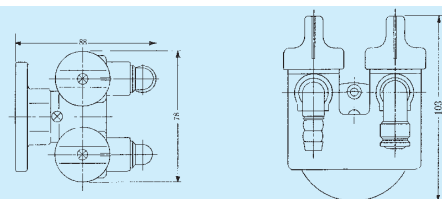
品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-4FOF	自在Rc $\frac{1}{2}$ ・台座付	ホース口 ホース口	15(5)※

■GPL-4FOCRF

■GPL-4FOCLF



標準
φ65台座

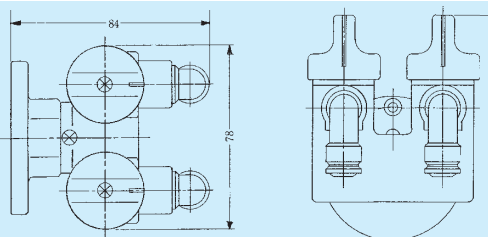


品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-4FOCRF	自在Rc $\frac{1}{2}$ ・台座付	コンセント口 ホース口	15(5)※
GPL-4FOCLF	自在Rc $\frac{1}{2}$ ・台座付	ホース口 コンセント口	15(5)※

■GPL-4FOCCF



標準
φ65台座



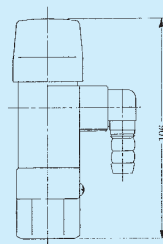
品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-4FOCCF	自在Rc $\frac{1}{2}$ ・台座付	コンセント口 コンセント口	15(5)※

※標準でφ65台座の製品を出荷いたしますが、φ85台座の製品もございますので、φ85台座の製品をご所望の際は品番の後にφ85と明記してご注文ください。

※ON・OFFヒューズガス栓はツマミが天を向くように設置して下さい。 ※(10)、(5)は小箱の入数です。

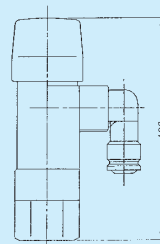
ON・OFFヒューズガス栓 自在付

■GPL-6FO



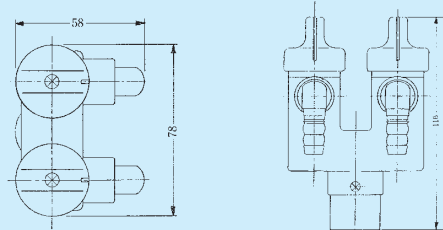
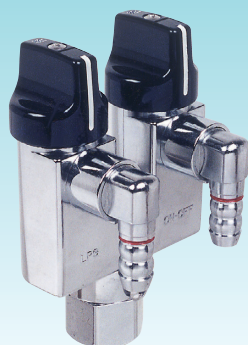
品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-6FO	自在Rc $\frac{1}{2}$	ホース口	30(10)※

■GPL-6FOC



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-6FOC	自在Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口	30(10)※

■GPL-8FO

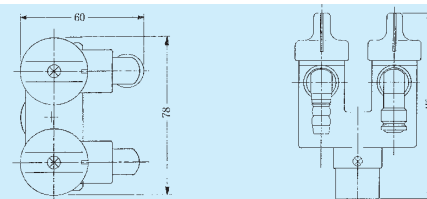


品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-8FO	自在Rc $\frac{1}{2}$	ホース口	30(5)※
		ホース口	

■GPL-8FOCR

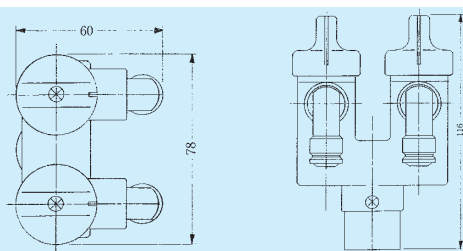


■GPL-8FOCL



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-8FOCR	自在Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口	30(5)※
		ホース口	
GPL-8FOCL	自在Rc $\frac{1}{2}$	ホース口	30(5)※
		コンセント口	

■GPL-8FOCC



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-8FOCC	自在Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口	30(5)※
		コンセント口	

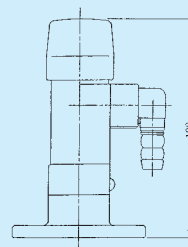
※ON・OFFヒューズガス栓はツマミが天を向くように設置して下さい。

※(10)、(5) は小箱の入数です。

ON・OFFヒューズガス栓 台座付

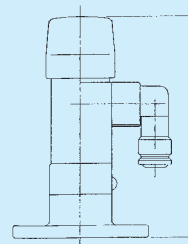
※木ねじ3本付属

■GPL-6F0F

標準
φ65台座

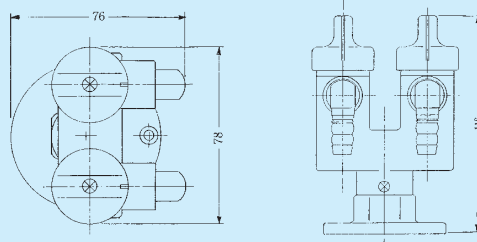
品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-6F0F	自在Rc $\frac{1}{2}$ ・台座付	ホース口	30(10)※

■GPL-6F0CF

標準
φ65台座

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-6F0CF	自在Rc $\frac{1}{2}$ ・台座付	コンセント口	30(10)※

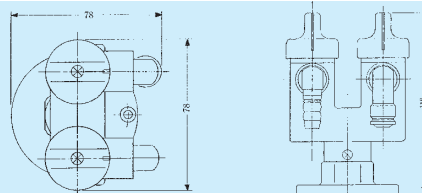
■GPL-8F0F

標準
φ65台座

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-8F0F	自在Rc $\frac{1}{2}$ ・台座付	ホース口	15(5)※
		ホース口	

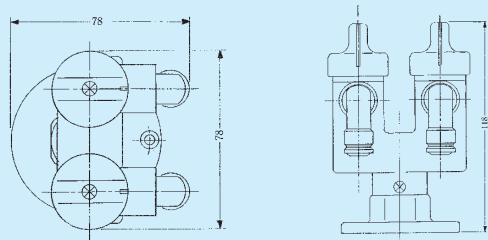
■GPL-8F0CRF

■GPL-8F0CLF

標準
φ65台座

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-8F0CRF	自在Rc $\frac{1}{2}$ ・台座付	コンセント口	15(5)※
GPL-8F0CLF	自在Rc $\frac{1}{2}$ ・台座付	ホース口	
		コンセント口	15(5)※

■GPL-8F0CCF

標準
φ65台座

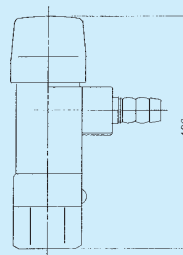
品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-8F0CCF	自在Rc $\frac{1}{2}$ ・台座付	コンセント口	15(5)※
		コンセント口	

※標準でφ65台座の製品を出荷いたしますが、φ85台座の製品もございますので、φ85台座の製品をご所望の際は品番の後にφ85と明記してご注文ください。

※ON・OFFヒューズガス栓はツマミが天を向くように設置して下さい。 ※(10)、(5)は小箱の入数です。

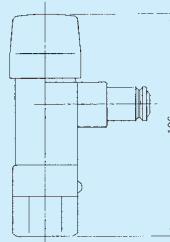
ON・OFFヒューズガス栓 自在付

■GPL-6FOI



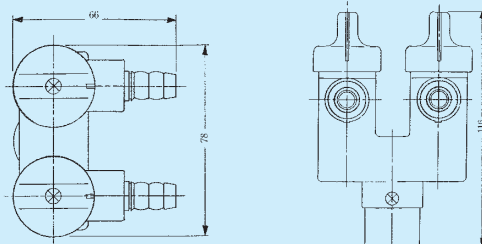
品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-6FOI	自在Rc $\frac{1}{2}$	I型ホース口	30(10)※

■GPL-6FOIC



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-6FOIC	自在Rc $\frac{1}{2}$	I型コンセント口	30(10)※

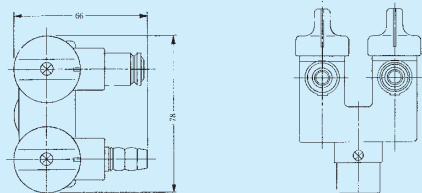
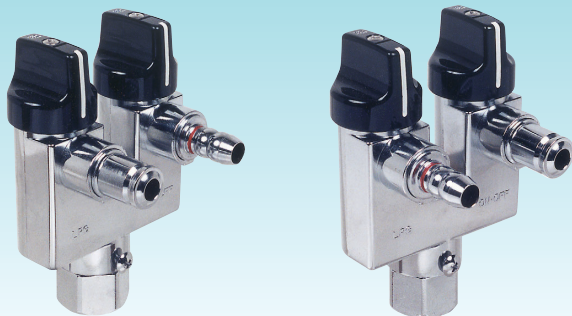
■GPL-8FOI



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-8FOI	自在Rc $\frac{1}{2}$	I型ホース口 I型ホース口	30(5)※

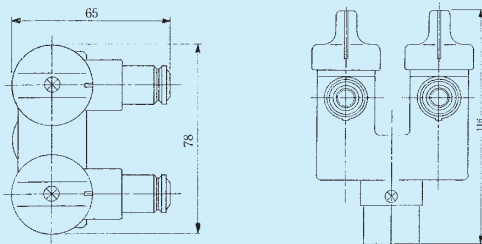
■GPL-8FOICR

■GPL-8FOICL



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-8FOICR	自在Rc $\frac{1}{2}$	I型コンセント口 I型ホース口	30(5)※
GPL-8FOICL	自在Rc $\frac{1}{2}$	I型ホース口 I型コンセント口	30(5)※

■GPL-8FOICC



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-8FOICC	自在Rc $\frac{1}{2}$	I型コンセント口 I型コンセント口	30(5)※

※ON・OFFヒューズガス栓はツマミが天を向くように設置して下さい。

※(10)、(5) は小箱の入数です。

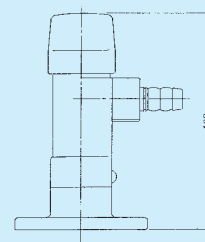
ON・OFFヒューズガス栓 台座付

※木ねじ3本付属

■GPL-6F01F



標準
φ65台座

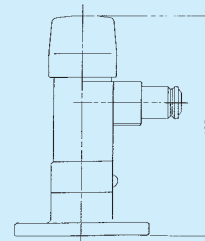


品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-6F01F	自在Rc $\frac{1}{2}$ ・台座付	I型ホース口	30(10)※

■GPL-6F01CF

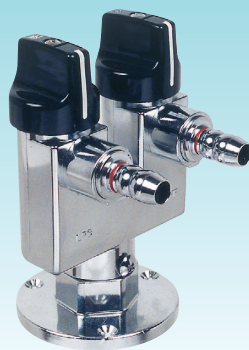


標準
φ65台座

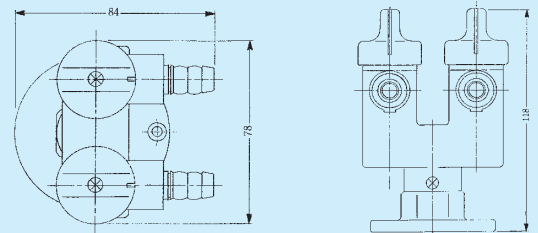


品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-6F01CF	自在Rc $\frac{1}{2}$ ・台座付	I型コンセント口	30(10)※

■GPL-8F01F



標準
φ65台座



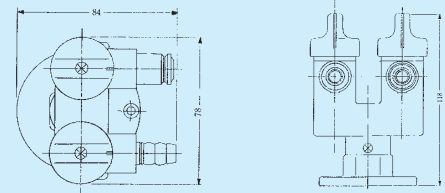
品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-8F01F	自在Rc $\frac{1}{2}$ ・台座付	I型ホース口 I型ホース口	15(5)※

■GPL-8F01CRF

■GPL-8F01CLF



標準
φ65台座

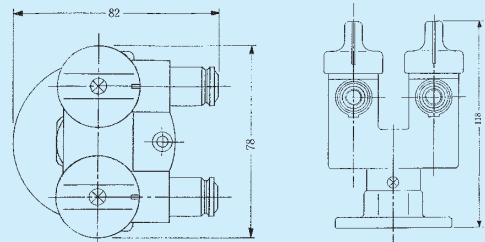


品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-8F01CRF	自在Rc $\frac{1}{2}$ ・台座付	I型コンセント口 I型ホース口	15(5)※
GPL-8F01CLF	自在Rc $\frac{1}{2}$ ・台座付	I型ホース口 I型コンセント口	15(5)※

■GPL-8F01CCF



標準
φ65台座



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-8F01CCF	自在Rc $\frac{1}{2}$ ・台座付	I型コンセント口 I型コンセント口	15(5)※

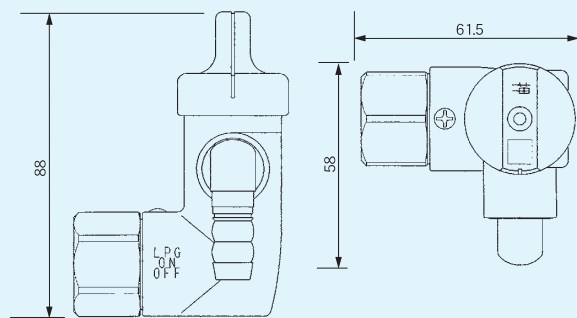
※標準でφ65台座の製品を出荷いたしますが、φ85台座の製品もございますので、φ85台座の製品をご所望の際は品番の後にφ85と明記してご注文ください。

※ON・OFFヒューズガス栓はツマミが天を向くように設置して下さい。

※(10)、(5)は小箱の入数です。

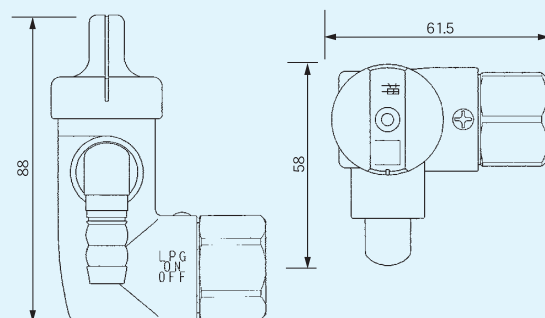
ON・OFFヒューズガス栓 自在付

■GPL-2FOSR



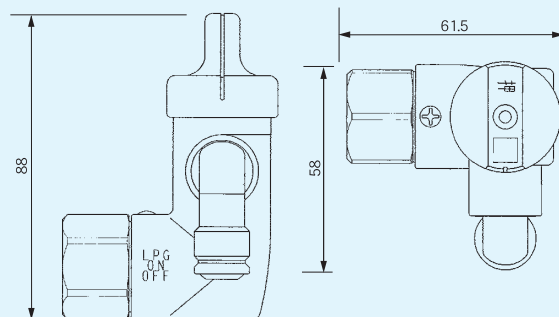
品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-2FOSR	自在Rc $\frac{1}{2}$	ホース口	30(10)※

■GPL-2FOSL



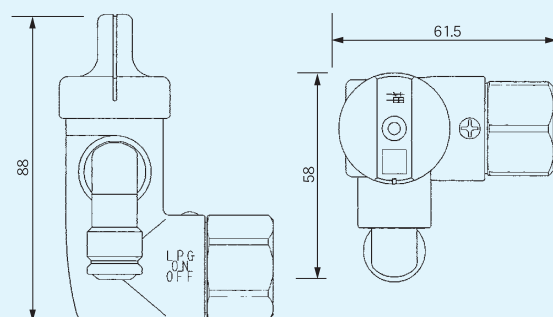
品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-2FOSL	自在Rc $\frac{1}{2}$	ホース口	30(10)※

■GPL-2FOSCR



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-2FOSCR	自在Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口	30(10)※

■GPL-2FOSCL



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-2FOSCL	自在Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口	30(10)※

※ON・OFFヒューズガス栓はツマミが天を向くように設置して下さい。

※(10) は小箱の入数です。

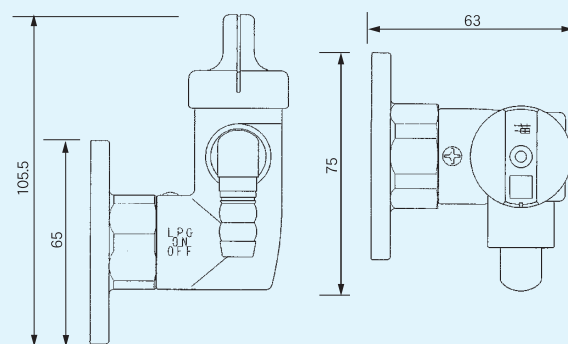
ON・OFFヒューズガス栓 台座付

※木ねじ3本付属

■GPL-2FOSRF



標準
φ65台座

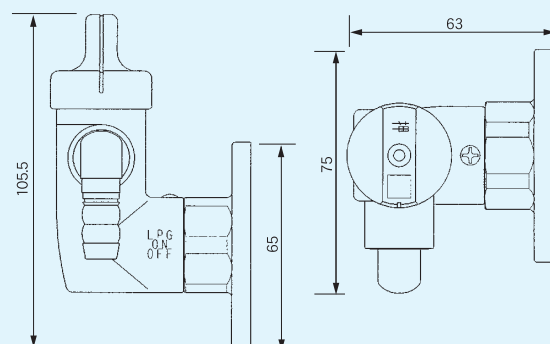


品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-2FOSRF	自在Rc $\frac{1}{2}$ 台座付	ホース口	30(10)※

■GPL-2FOSLF



標準
φ65台座

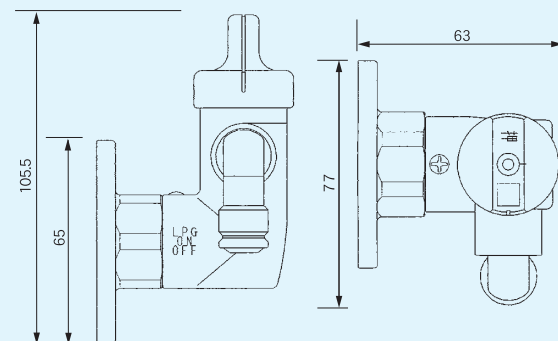


品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-2FOSRF	自在Rc $\frac{1}{2}$ 台座付	ホース口	30(10)※

■GPL-2FOSCRF



標準
φ65台座

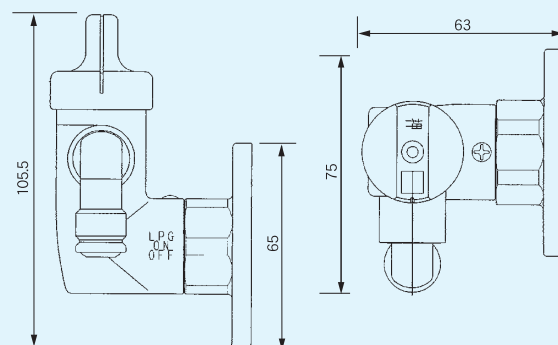


品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-2FOSCRF	自在Rc $\frac{1}{2}$ 台座付	コンセント口	30(10)※

■GPL-2FOSCLF



標準
φ65台座



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-2FOSCLF	自在Rc $\frac{1}{2}$ 台座付	コンセント口	30(10)※

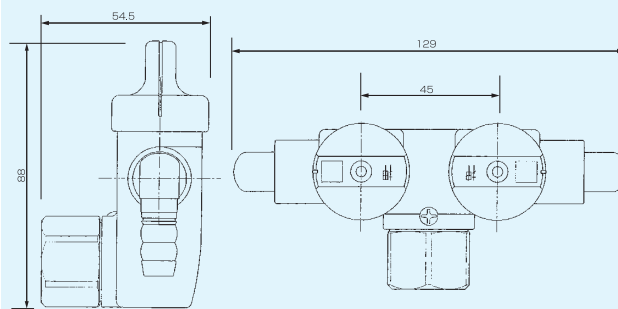
※標準でφ65台座の製品を出荷いたしますが、φ85台座の製品もございますので、φ85台座の製品をご希望の際は品番の後にφ85と明記してご注文ください。

※ON・OFFヒューズガス栓はツマミが天を向くように設置して下さい。

※(10) は小箱の入数です。

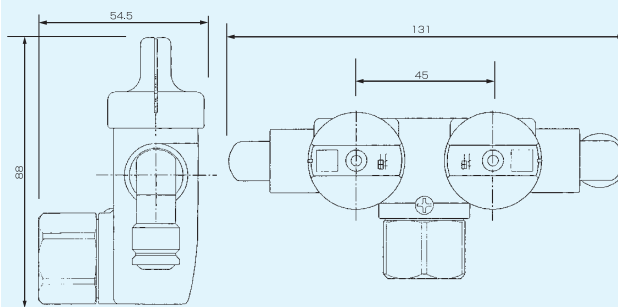
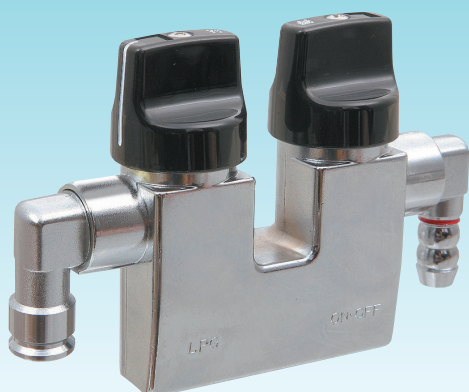
ON・OFFヒューズガス栓 自在付

■GPL-4FOS



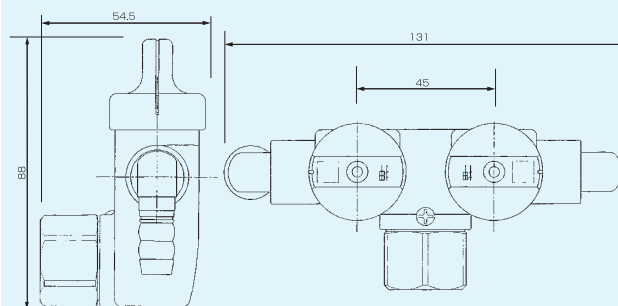
品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-4FOS	自在Rc $\frac{1}{2}$	ホース口 ホース口	30(5)※

■GPL-4FOSCR



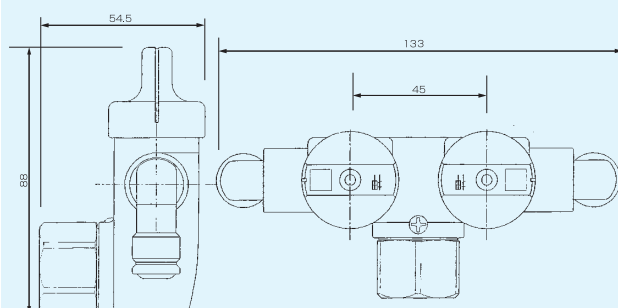
品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-4FOSCR	自在Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口 ホース口	30(5)※

■GPL-4FOSCL



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-4FOSCL	自在Rc $\frac{1}{2}$	ホース口 コンセント口	30(5)※

■GPL-4FOSCC



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-4FOSCC	自在Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口 コンセント口	30(5)※

※ON・OFFヒューズガス栓はツマミが天を向くように設置して下さい。

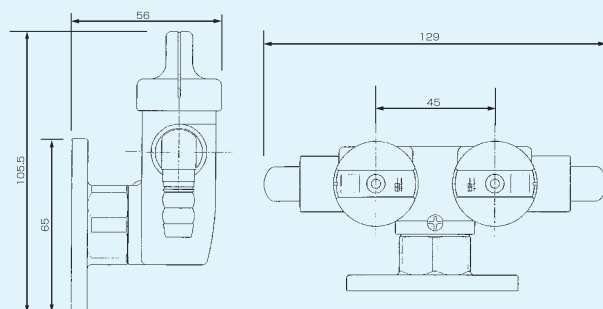
※(5) は小箱の入数です。

ON・OFFヒューズガス栓 台座付

※木ねじ3本付属

■GPL-4FOSF

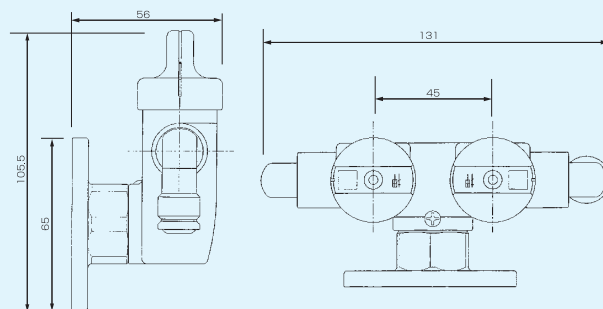
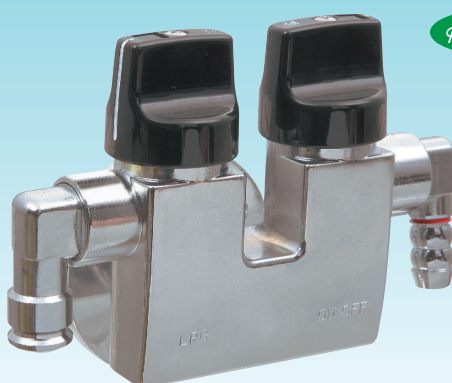
標準
φ65台座



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-4FOSF	自在Rc $\frac{1}{2}$ 台座付	ホース口 ホース口	15(5)※

■GPL-4FOSCRF

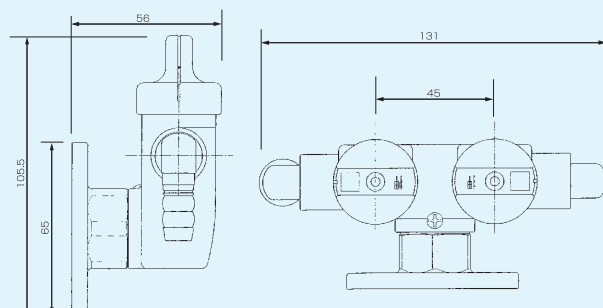
標準
φ65台座



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-4FOSF	自在Rc $\frac{1}{2}$ 台座付	コンセント口 ホース口	15(5)※

■GPL-4FOSCLF

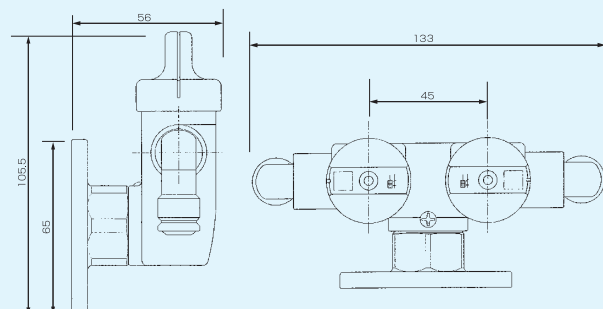
標準
φ65台座



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-4FOSF	自在Rc $\frac{1}{2}$ 台座付	ホース口 コンセント口	15(5)※

■GPL-4FOSCCF

標準
φ65台座



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-4FOSF	自在Rc $\frac{1}{2}$ 台座付	コンセント口 コンセント口	15(5)※

※標準でφ65台座の製品を出荷いたしますが、φ85台座の製品もございますので、φ85台座の製品をご所望の際は品番の後にφ85と明記してご注文ください。

※ON・OFFヒューズガス栓はツマミが天を向くように設置して下さい。 ※(5) は小箱の入数です。

プッシュインパクト接続 ON・OFFヒューズガス栓

■ONF-2FO



標準
φ85台座

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONF-2FO 10A ()	10A	ホース口	20(5)※
ONF-2FO 15A ()	15A	ホース口	20(5)※

※取付金具 木ねじ式(M) 馬蹄式(B) 羽根式(H)

■ONF-2FOC

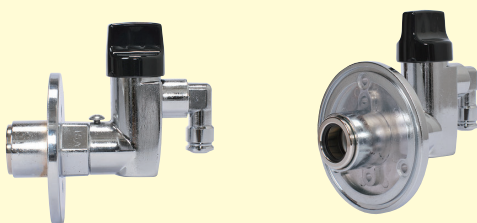


標準
φ85台座

品 番	サイズ		入数
	入 口	出 口	
ONF-2FOC 10A ()	10A	コンセント口	20(5)※
ONF-2FOC 15A ()	15A	コンセント口	20(5)※

※取付金具 木ねじ式(M) 馬蹄式(B) 羽根式(H)

横姿・後姿



※標準でφ85台座の製品を出荷いたしますが、φ65台座の製品もごございますので、φ65台座の製品をご所望の際は品番の後にφ65と明記してご注文ください。

※ON・OFFヒューズガス栓はツマミが天を向くように設置して下さい。

※(5) は小箱の入数です。

付属品（取付金具）

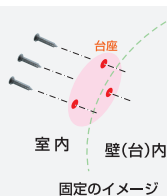
プッシュインパクト接続ON・OFFヒューズガス栓には、取付金具により3種類の付属品セットがございます。
ご注文の際には (M) 又は (B)、(H) の記号で取付金具をご指定下さい。

(M) 木ねじ式付属セット



木ネジ3.5×20...3本

※室内より木ねじ(3本)で固定



固定のイメージ

(B) 馬蹄式付属セット

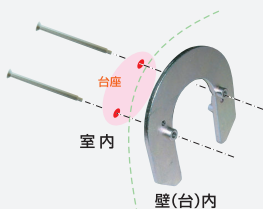


馬蹄式バックプレート



ビス (棒先)
M4×60...2本

サグリ工具



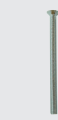
固定のイメージ

※壁が薄い(強度がない) 場合にご使用下さい。
※壁厚は4mm以上必要です。(4mm以上10mm以下)

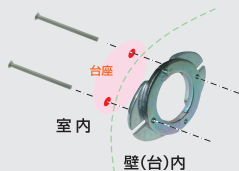
(H) 羽根式付属セット



羽根式バックプレート



ビスM4×60...2本



固定のイメージ

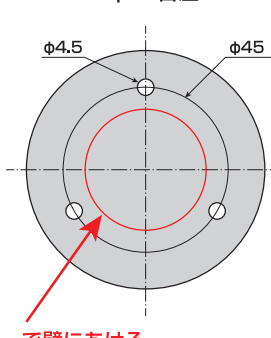
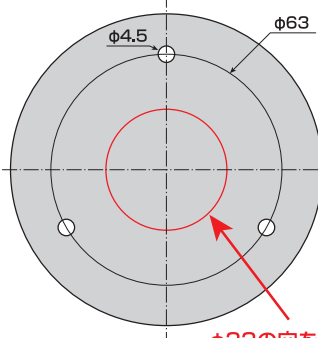
※壁が薄い(強度がない) 場合にご使用下さい。

台座 ピッチ寸法

M

φ85台座

φ65台座

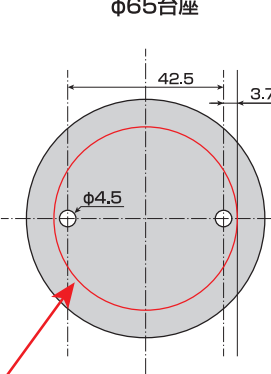
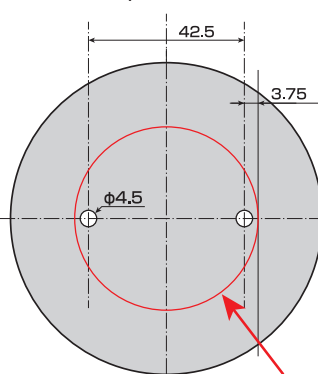


φ33の穴をホルソーで壁にあける

B・H

φ85台座

φ65台座



φ50の穴をホルソーで壁にあける

プッシュインパクト接続 ON・OFFヒューズガス栓

■ONF-4FO



標準
φ85台座

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONF-4FO 10A ()	10A	ホース口 ホース口	20(5)※
ONF-4FO 15A ()	15A	ホース口 ホース口	20(5)※

※取付金具 木ねじ式(M) 馬蹄式(B) 羽根式(H)

■ONF-4FOCR



標準
φ85台座

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONF-4FOCR 10A ()	10A	コンセント口 ホース口	20(5)※
ONF-4FOCR 15A ()	15A	コンセント口 ホース口	20(5)※

※取付金具 木ねじ式(M) 馬蹄式(B) 羽根式(H)

■ONF-4FOCL

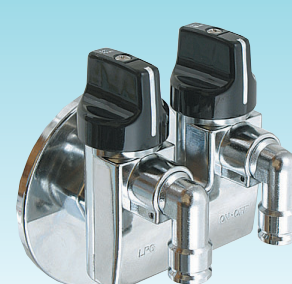


標準
φ85台座

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONF-4FOCL 10A ()	10A	ホース口 コンセント口	20(5)※
ONF-4FOCL 15A ()	15A	ホース口 コンセント口	20(5)※

※取付金具 木ねじ式(M) 馬蹄式(B) 羽根式(H)

■ONF-4FOCC

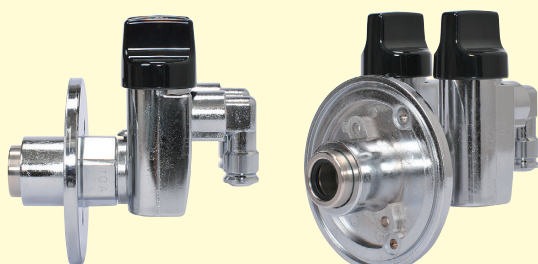


標準
φ85台座

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONF-4FOCC 10A ()	10A	コンセント口 コンセント口	20(5)※
ONF-4FOCC 15A ()	15A	コンセント口 コンセント口	20(5)※

※取付金具 木ねじ式(M) 馬蹄式(B) 羽根式(H)

横姿・後姿



※標準でφ85台座の製品を出荷いたしますが、φ65台座の製品もございますので、φ65台座の製品をご所望の際は品番の後にφ65と明記してご注文ください。

※ON・OFFヒューズガス栓はツマミが天を向くように設置して下さい。

※(5) は小箱の入数です。

プッシュインパクト接続 ON・OFFヒューズガス栓

■ONF-6FO



標準
φ85台座

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONF-6FO 10A ()	10A	ホース口	20(5)※
ONF-6FO 15A ()	15A	ホース口	20(5)※

※取付金具 木ねじ式(M) 馬蹄式(B) 羽根式(H)

■ONF-6FOC



標準
φ85台座

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONF-6FOC 10A ()	10A	コンセント口	20(5)※
ONF-6FOC 15A ()	15A	コンセント口	20(5)※

※取付金具 木ねじ式(M) 馬蹄式(B) 羽根式(H)

■ONF-6FOI



標準
φ85台座

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONF-6FOI 10A ()	10A	I型ホース口	20(5)※
ONF-6FOI 15A ()	15A	I型ホース口	20(5)※

※取付金具 木ねじ式(M) 馬蹄式(B) 羽根式(H)

■ONF-6FOIC



標準
φ85台座

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONF-6FOIC 10A ()	10A	I型コンセント口	20(5)※
ONF-6FOIC 15A ()	15A	I型コンセント口	20(5)※

※取付金具 木ねじ式(M) 馬蹄式(B) 羽根式(H)

横姿・後姿



※標準でφ85台座の製品を出荷いたしますが、φ65台座の製品もごございますので、φ65台座の製品をご所望の際は品番の後にφ65と明記してご注文ください。

※ON・OFFヒューズガス栓はツマミが天を向くように設置して下さい。

※(5) は小箱の入数です。

プッシュインパクト接続 ON・OFFヒューズガス栓

■ONF-8FO

標準
φ85台座

■ONF-8FOI

標準
φ85台座

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONF-8FO 10A ()	10A	ホース口	20(5)※
ONF-8FO 15A ()	15A	ホース口	20(5)※
ONF-8FOI 10A ()	10A	I型ホース口	20(5)※
ONF-8FOI 15A ()	15A	I型ホース口	20(5)※

※取付金具 木ねじ式(M) 馬蹄式(B) 羽根式(H)

■ONF-8FOCR

標準
φ85台座

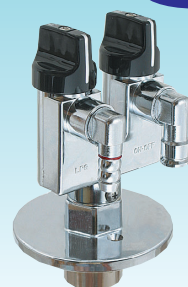
■ONF-8FOICR

標準
φ85台座

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONF-8FOCR 10A ()	10A	コンセント口 ホース口	20(5)※
ONF-8FOCR 15A ()	15A	コンセント口 ホース口	20(5)※
ONF-8FOICR 10A ()	10A	I型コンセント口 I型ホース口	20(5)※
ONF-8FOICR 15A ()	15A	I型コンセント口 I型ホース口	20(5)※

※取付金具 木ねじ式(M) 馬蹄式(B) 羽根式(H)

■ONF-8FOCL

標準
φ85台座

■ONF-8FOICL

標準
φ85台座

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONF-8FOCL 10A ()	10A	ホース口 コンセント口	20(5)※
ONF-8FOCL 15A ()	15A	ホース口 コンセント口	20(5)※
ONF-8FOICL 10A ()	10A	I型ホース口 I型コンセント口	20(5)※
ONF-8FOICL 15A ()	15A	I型ホース口 I型コンセント口	20(5)※

※取付金具 木ねじ式(M) 馬蹄式(B) 羽根式(H)

■ONF-8FOCC

標準
φ85台座

■ONF-8FOICC

標準
φ85台座

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONF-8FOCC 10A ()	10A	コンセント口 コンセント口	20(5)※
ONF-8FOCC 15A ()	15A	コンセント口 コンセント口	20(5)※
ONF-8FOICC 10A ()	10A	I型コンセント口 I型コンセント口	20(5)※
ONF-8FOICC 15A ()	15A	I型コンセント口 I型コンセント口	20(5)※

※取付金具 木ねじ式(M) 馬蹄式(B) 羽根式(H)

横姿・後姿



※標準でφ85台座の製品を出荷いたしますが、φ65台座の製品もございますので、φ65台座の製品をご所望の際は品番の後にφ65と明記してご注文ください。

※ON・OFFヒューズガス栓はツマミが天を向くように設置して下さい。

※(5) は小箱の入数です。

プッシュインパクト接続 ON・OFFヒューズガス栓

■ONF-2FOSR



標準
φ85台座

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONF-2FOSR 10A ()	10A	ホース口	20(5)※
ONF-2FOSR 15A ()	15A	ホース口	20(5)※

※取付金具 木ねじ式(M) 馬蹄式(B) 羽根式(H)

■ONF-2FOSCR



標準
φ85台座

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONF-2FOSCR 10A ()	10A	コンセント口	20(5)※
ONF-2FOSCR 15A ()	15A	コンセント口	20(5)※

※取付金具 木ねじ式(M) 馬蹄式(B) 羽根式(H)

■ONF-2FOSL



標準
φ85台座

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONF-2FOSL 10A ()	10A	ホース口	20(5)※
ONF-2FOSL 15A ()	15A	ホース口	20(5)※

※取付金具 木ねじ式(M) 馬蹄式(B) 羽根式(H)

■ONF-2FOSCL

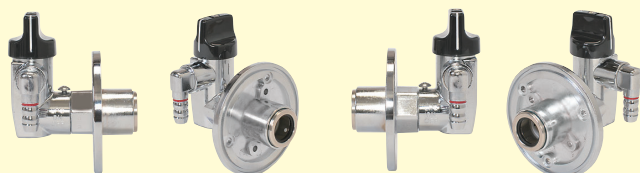


標準
φ85台座

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONF-2FOSCL 10A ()	10A	コンセント口	20(5)※
ONF-2FOSCL 15A ()	15A	コンセント口	20(5)※

※取付金具 木ねじ式(M) 馬蹄式(B) 羽根式(H)

横姿・後姿



※標準でφ85台座の製品を出荷いたしますが、φ65台座の製品もございますので、φ65台座の製品をご希望の際は品番の後にφ65と明記してご注文ください。

※ON・OFFヒューズガス栓はツマミが天を向くように設置して下さい。

※(5) は小箱の入数です。

プッシュインパクト接続 ON・OFFヒューズガス栓

■ONF-4FOS



標準
φ85台座

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONF-4FOS 10A ()	10A	ホース口 ホース口	20(5)※
ONF-4FOS 15A ()	15A	ホース口 ホース口	20(5)※

※取付金具 木ねじ式(M) 馬蹄式(B) 羽根式(H)

■ONF-4FOSCR



標準
φ85台座

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONF-4FOSCR 10A ()	10A	コンセント口 ホース口	20(5)※
ONF-4FOSCR 15A ()	15A	コンセント口 ホース口	20(5)※

※取付金具 木ねじ式(M) 馬蹄式(B) 羽根式(H)

■ONF-4FOSCL



標準
φ85台座

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONF-4FOSCL 10A ()	10A	ホース口 コンセント口	20(5)※
ONF-4FOSCL 15A ()	15A	ホース口 コンセント口	20(5)※

※取付金具 木ねじ式(M) 馬蹄式(B) 羽根式(H)

■ONF-4FOSCC



標準
φ85台座

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONF-4FOSCC 10A ()	10A	コンセント口 コンセント口	20(5)※
ONF-4FOSCC 15A ()	15A	コンセント口 コンセント口	20(5)※

※取付金具 木ねじ式(M) 馬蹄式(B) 羽根式(H)

横姿・後姿



※標準でφ85台座の製品を出荷いたしますが、φ65台座の製品もございますので、φ65台座の製品をご希望の際は品番の後にφ65と明記してご注文ください。

※ON・OFFヒューズガス栓はツマミが天を向くように設置して下さい。

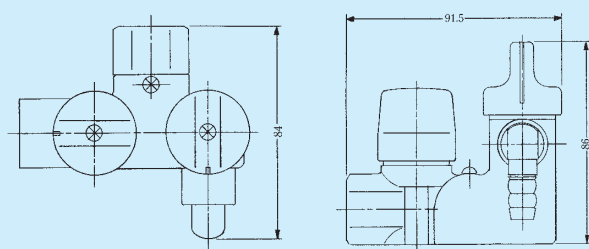
※(5) は小箱の入数です。

ON・OFFヒューズ&可とう管ガス栓 自在付

■PL-7120R



■PL-7120L

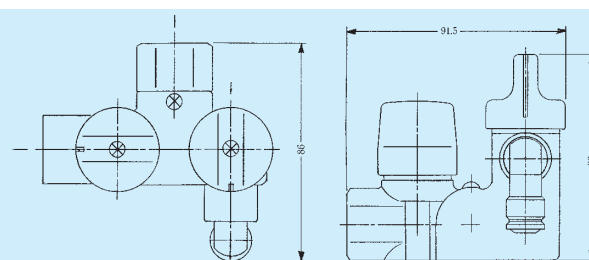


品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-7120R	自在Rc $\frac{1}{2}$	ホース口 Rc $\frac{1}{2}$	30(10)※
PL-7120L	自在Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$ ホース口	30(10)※

■PL-7120CR



■PL-7120CL



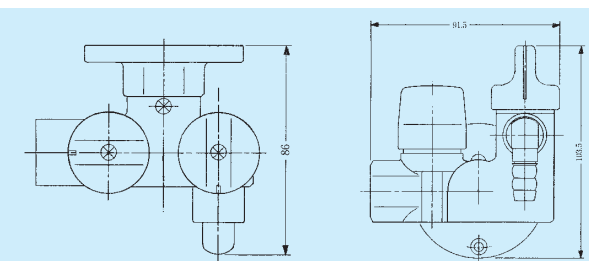
品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-7120CR	自在Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口 Rc $\frac{1}{2}$	30(10)※
PL-7120CL	自在Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$ コンセント口	30(10)※

ON・OFFヒューズ&可とう管ガス栓 台座付 ※木ねじ3本付属

■PL-7120RF



■PL-7120LF

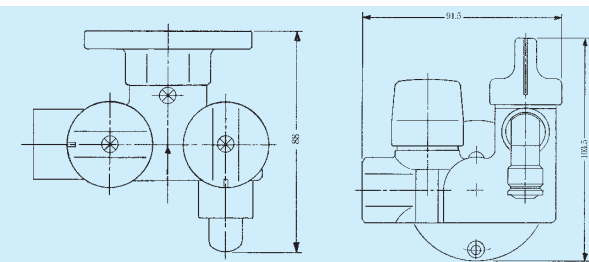
標準
φ65台座

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-7120RF	自在Rc $\frac{1}{2}$ 台座付	ホース口 Rc $\frac{1}{2}$	15(5)※
PL-7120LF	自在Rc $\frac{1}{2}$ 台座付	Rc $\frac{1}{2}$ ホース口	15(5)※

■PL-7120CRF



■PL-7120CLF

標準
φ65台座

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-7120CRF	自在Rc $\frac{1}{2}$ 台座付	コンセント口 Rc $\frac{1}{2}$	15(5)※
PL-7120CLF	自在Rc $\frac{1}{2}$ 台座付	Rc $\frac{1}{2}$ コンセント口	15(5)※

※標準でφ65台座の製品を出荷いたしますが、φ85台座の製品もございますので、φ85台座の製品をご所望の際は品番の後にφ85と明記してご注文ください。

※ON・OFFヒューズガス栓はツマミが天を向くように設置して下さい。

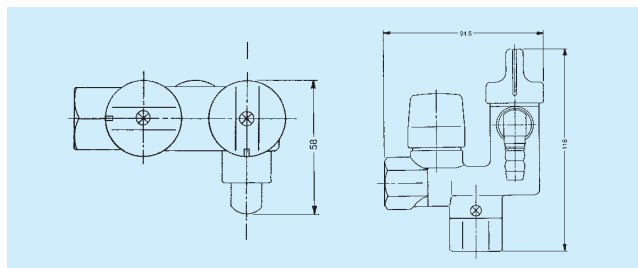
※(10)、(5)は小箱の入数です。

ON・OFFヒューズ&可とう管ガス栓 自在付

■PL-7130R



■PL-7130L

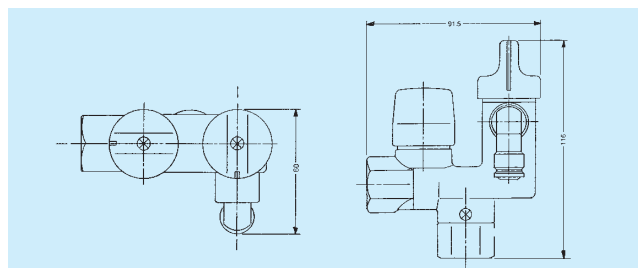


品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-7130R	自在Rc $\frac{1}{2}$	ホース口 Rc $\frac{1}{2}$	30(10)※
PL-7130L	自在Rc $\frac{1}{2}$	ホース口 Rc $\frac{1}{2}$	30(10)※

■PL-7130CR



■PL-7130CL



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-7130CR	自在Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口 Rc $\frac{1}{2}$	30(10)※
PL-7130CL	自在Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口 Rc $\frac{1}{2}$	30(10)※

ON・OFFヒューズ&可とう管ガス栓 台座付 ※木ねじ3本付属

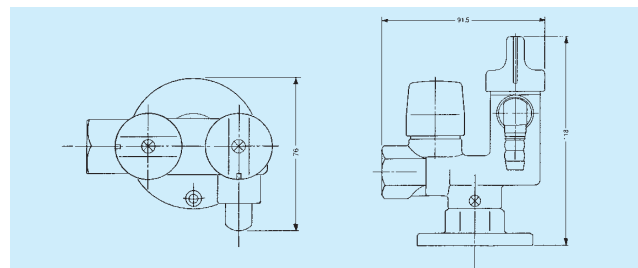
■PL-7130RF



■PL 7130LF



標準
φ65台座



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-7130RF	自在Rc $\frac{1}{2}$ 台座付	ホース口 Rc $\frac{1}{2}$	15(5)※
PL-7130LF	自在Rc $\frac{1}{2}$ 台座付	ホース口 Rc $\frac{1}{2}$	15(5)※

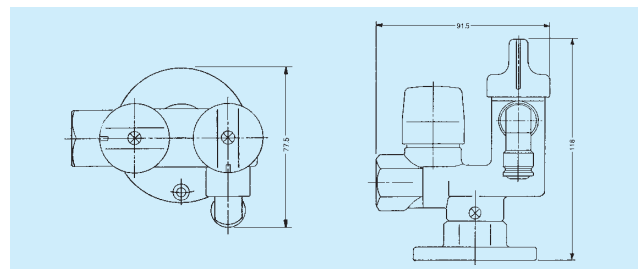
■PL-7130CRF



■PL-7130CLF



標準
φ65台座



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-7130CRF	自在Rc $\frac{1}{2}$ 台座付	コンセント口 Rc $\frac{1}{2}$	15(5)※
PL-7130CLF	自在Rc $\frac{1}{2}$ 台座付	コンセント口 Rc $\frac{1}{2}$	15(5)※

※標準でφ65台座の製品を出荷いたしますが、φ85台座の製品もございますので、φ85台座の製品をご所望の際は品番の後にφ85と明記してご注文ください。

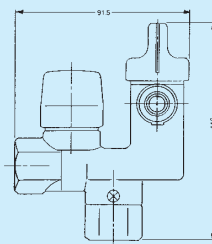
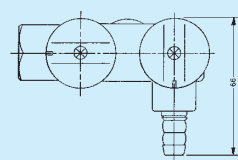
※ON・OFFヒューズガス栓はツマミが天を向くように設置して下さい。 ※(10)、(5)は小箱の入数です。

ON・OFFヒューズ&可とう管ガス栓 自在付

■PL-7130IR



■PL-7130IL

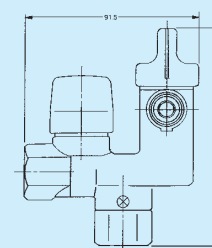
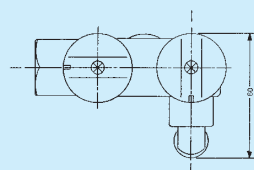


品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-7130IR	自在Rc $\frac{1}{2}$	I型ホース口 Rc $\frac{1}{2}$	30(10)※
PL-7130IL	自在Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$ I型ホース口	30(10)※

■PL-7130ICR



■PL-7130ICL



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-7130ICR	自在Rc $\frac{1}{2}$	I型コンセント口 Rc $\frac{1}{2}$	30(10)※
PL-7130ICL	自在Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$ I型コンセント口	30(10)※

ON・OFFヒューズ&可とう管ガス栓 台座付 ※木ねじ3本付属

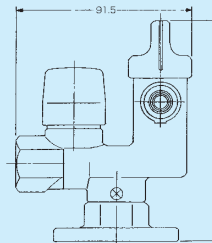
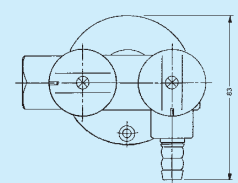
■PL-7130IRF



■PL-7130ILF



標準
φ65台座



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-7130IRF	自在Rc $\frac{1}{2}$ 台座付	I型ホース口 Rc $\frac{1}{2}$	15(5)※
PL-7130ILF	自在Rc $\frac{1}{2}$ 台座付	Rc $\frac{1}{2}$ I型ホース口	15(5)※

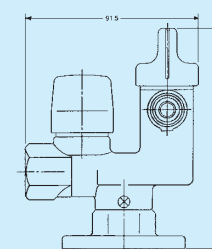
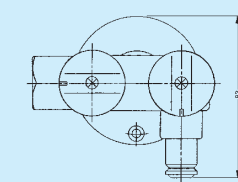
■PL-7130ICRF



■PL-7130ICLF



標準
φ65台座



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-7130ICRF	自在Rc $\frac{1}{2}$ 台座付	I型コンセント口 Rc $\frac{1}{2}$	15(5)※
PL-7130ICLF	自在Rc $\frac{1}{2}$ 台座付	Rc $\frac{1}{2}$ I型コンセント口	15(5)※

※標準でφ65台座の製品を出荷いたしますが、φ85台座の製品もございますので、φ85台座の製品をご所望の際は品番の後にφ85と明記してご注文ください。

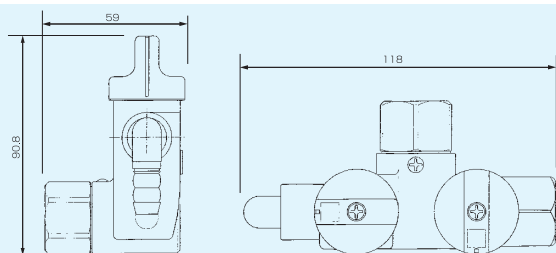
※ON・OFFヒューズガス栓はツマミが天を向くように設置して下さい。

※(10)、(5)は小箱の入数です。

ON・OFFヒューズ&可とう管ガス栓 自在付

■PL-712OSR

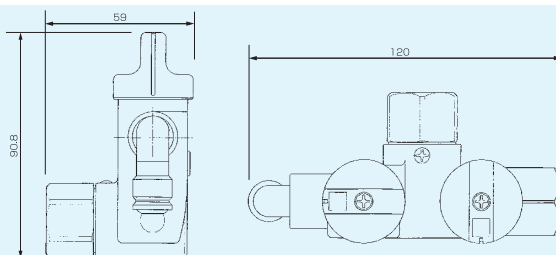
■PL-712OSL



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-712OSR	自在Rc $\frac{1}{2}$	ホース口 Rc $\frac{1}{2}$	30(5)※
PL-712OSL	自在Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$ ホース口	30(5)※

■PL-712OSCR

■PL-712OSCL



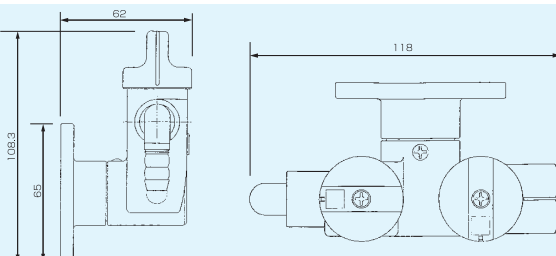
品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-712OSCR	自在Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口 Rc $\frac{1}{2}$	30(5)※
PL-712OSCL	自在Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$ コンセント口	30(5)※

ON・OFFヒューズ&可とう管ガス栓 台座付 ※木ねじ3本付属

■PL-712OSRF

■PL-712OSLF

標準
φ65台座

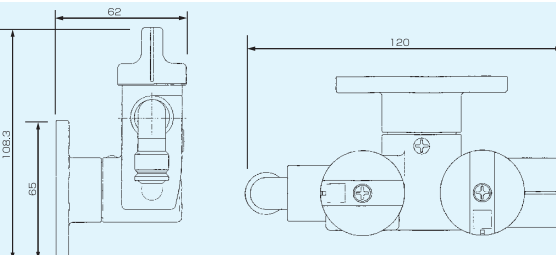
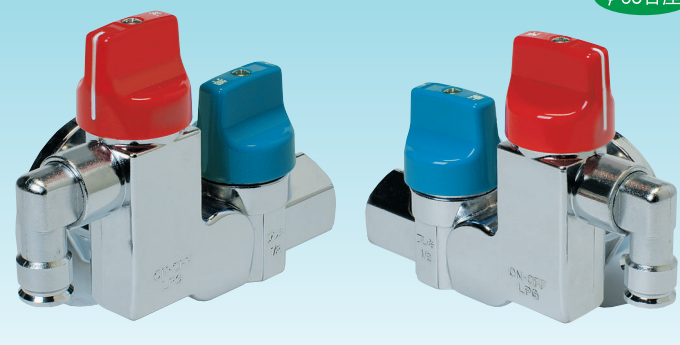


品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-712OSRF	自在Rc $\frac{1}{2}$ 台座付	ホース口 Rc $\frac{1}{2}$	15(5)※
PL-712OSLF	自在Rc $\frac{1}{2}$ 台座付	Rc $\frac{1}{2}$ ホース口	15(5)※

■PL-712OSCRF

■PL-712OSCLF

標準
φ65台座



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-712OSCRF	自在Rc $\frac{1}{2}$ 台座付	コンセント口 Rc $\frac{1}{2}$	15(5)※
PL-712OSCLF	自在Rc $\frac{1}{2}$ 台座付	Rc $\frac{1}{2}$ コンセント口	15(5)※

※標準でφ65台座の製品を出荷いたしますが、φ85台座の製品もございますので、φ85台座の製品をご希望の際は品番の後にφ85と明記してご注文ください。

※ON・OFFヒューズガス栓はツマミが天を向くように設置して下さい。

※(5) は小箱の入数です。

プッシュインパクト接続 ON・OFFヒューズ&可とう管ガス栓

■ONF-712OR15A

■ONF-712OL15A



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONF-712OR 15A ()	15A	ホース口 Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
ONF-712OL 15A ()	15A	Rc $\frac{1}{2}$ ホース口	20(5)※

※取付金具 木ねじ式(M) 馬蹄式(B) 羽根式(H)

■ONF-712OCR15A

■ONF-712OCL15A



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONF-712OCR 15A ()	15A	コンセント口 Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
ONF-712OCL 15A ()	15A	Rc $\frac{1}{2}$ コンセント口	20(5)※

※取付金具 木ねじ式(M) 馬蹄式(B) 羽根式(H)

■ONF-713OR15A

■ONF-713OL15A



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONF-713OR 15A ()	15A	ホース口 Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
ONF-713OL 15A ()	15A	Rc $\frac{1}{2}$ ホース口	20(5)※

※取付金具 木ねじ式(M) 馬蹄式(B) 羽根式(H)

■ONF-713OCR15A

■ONF-713OCL15A

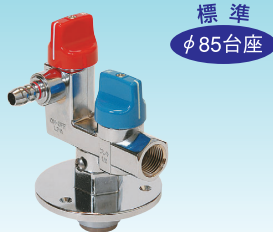


品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONF-713OCR 15A ()	15A	コンセント口 Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
ONF-713OCL 15A ()	15A	Rc $\frac{1}{2}$ コンセント口	20(5)※

※取付金具 木ねじ式(M) 馬蹄式(B) 羽根式(H)

■ONF-713OIR15A

■ONF-713OIL15A



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONF-713OIR 15A ()	15A	I型ホース口 Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
ONF-713OIL 15A ()	15A	Rc $\frac{1}{2}$ I型ホース口	20(5)※

※取付金具 木ねじ式(M) 馬蹄式(B) 羽根式(H)

■ONF-713OICR15A

■ONF-713OICL15A



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONF-713OICR 15A ()	15A	I型コンセント口 Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
ONF-713OICL 15A ()	15A	Rc $\frac{1}{2}$ I型コンセント口	20(5)※

※取付金具 木ねじ式(M) 馬蹄式(B) 羽根式(H)

後 姿



※標準でφ85台座の製品を出荷いたしますが、φ65台座の製品もございますので、φ65台座の製品をご所望の際は品番の後にφ65と明記してご注文ください。

※ON・OFFヒューズガス栓はツマミが天を向くように設置して下さい。

※(5) は小箱の入数です。

プッシュインパクト接続 ON・OFFヒューズ&可とう管ガス栓

■ONF-712OSR15A

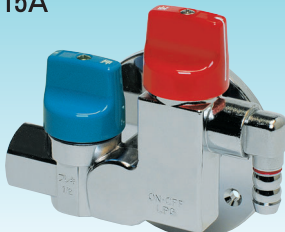


標準
φ85台座

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONF-712OSR 15A ()	15A	ホース口 Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※

※取付金具 木ねじ式(M) 馬蹄式(B) 羽根式(H)

■ONF-712OSL15A



標準
φ85台座

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONF-712OSL 15A ()	15A	Rc $\frac{1}{2}$ ホース口	20(5)※

※取付金具 木ねじ式(M) 馬蹄式(B) 羽根式(H)

■ONF-712OSCR15A



標準
φ85台座

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONF-712OSCR 15A ()	15A	コンセント口 Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※

※取付金具 木ねじ式(M) 馬蹄式(B) 羽根式(H)

■ONF-712OSCL15A



標準
φ85台座

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONF-712OSCL 15A ()	15A	Rc $\frac{1}{2}$ コンセント口	20(5)※

※取付金具 木ねじ式(M) 馬蹄式(B) 羽根式(H)

横姿・後姿



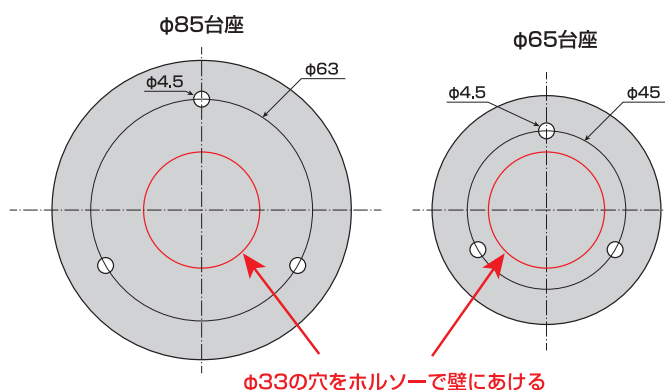
※標準でφ85台座の製品を出荷いたしますが、φ65台座の製品もございますので、φ65台座の製品をご所望の際は品番の後にφ65と明記してご注文ください。

※ON・OFFヒューズガス栓はツマミが天を向くように設置して下さい。

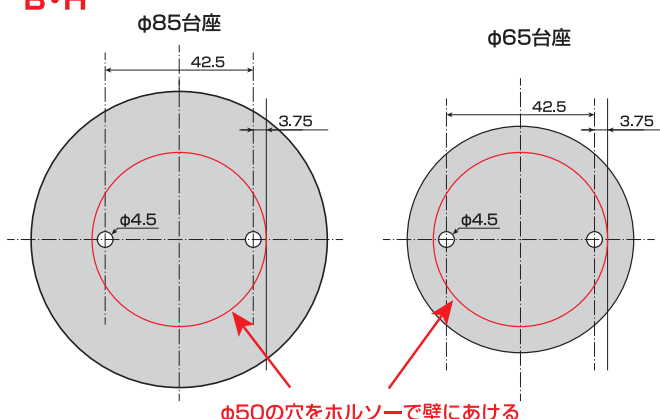
※(5) は小箱の入数です。

台座 ピッチ寸法

M



B・H



配管用フレキ管専用ガス栓で片ねじソケット使用による配管をする種類

品 番	サ イ ズ		入数
	入 口	出 口	
GPL-2FOFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	ホース口	20(10)※
GPL-2FOCFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口	20(10)※
GPL-2FOSRFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	ホース口	20(10)※
GPL-2FOSLFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	ホース口	20(10)※
GPL-2FOSCRFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口	20(10)※
GPL-2FOSCLFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口	20(10)※
GPL-4FOFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	ホース口 ホース口	20(5)※
GPL-4FOCRFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	ホース口 コンセント口	20(5)※
GPL-4FOCLFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口 ホース口	20(5)※
GPL-4FOCCFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口 コンセント口	20(5)※
GPL-4FOSFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	ホース口 ホース口	20(5)※
GPL-4FOSCRFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	ホース口 コンセント口	20(5)※
GPL-4FOSCLFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口 ホース口	20(5)※
GPL-4FOSCCFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口 コンセント口	20(5)※
GPL-6FOFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	ホース口	20(10)※
GPL-6FOCFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口	20(10)※
GPL-6FOIFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	I型ホース口	20(10)※
GPL-6FOICFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	I型コンセント口	20(10)※
GPL-8FOFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	ホース口 ホース口	20(5)※
GPL-8FOCRFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	ホース口 コンセント口	20(5)※
GPL-8FOCLFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口 ホース口	20(5)※
GPL-8FOCCFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口 コンセント口	20(5)※
GPL-8FOIFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	I型ホース口 I型ホース口	20(5)※
GPL-8FOICRFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	I型ホース口 I型コンセント口	20(5)※
GPL-8FOICLFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	I型コンセント口 I型ホース口	20(5)※
GPL-8FOICCCFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	I型コンセント口 I型コンセント口	20(5)※

※羽根式バックプレートは付属でついております。馬蹄式バックプレートに変更できます。

※取り付けに使用するビスはM4×75(付属)です。M4×60のビスもあります。

※標準でφ65台座の製品を出荷いたしますが、φ85台座の製品もございますので、φ85台座の製品をご所望の際は品番名の後にφ85と明記してご注文ください。

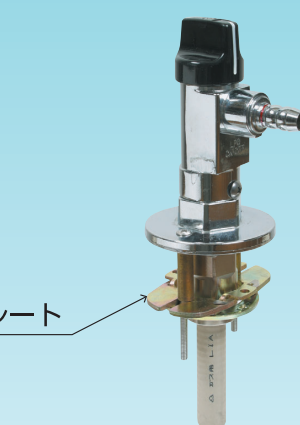
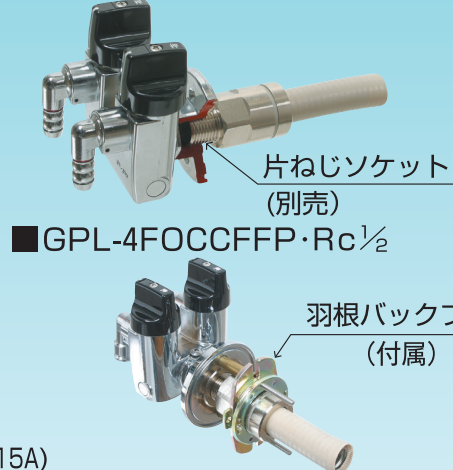
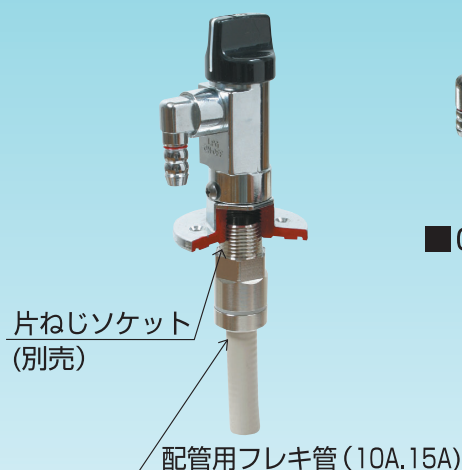
※ON・OFFヒューズガス栓はツマミが天を向くように設置して下さい。 ※(10)、(5)は小箱の入数です。

配管用フレキ管による施工例 (片ねじソケット使用時)

■ GPL-6FOFFP・Rc $\frac{1}{2}$

■ GPL-4FOFFP・Rc $\frac{1}{2}$

■ GPL-6FOIFFP・Rc $\frac{1}{2}$



品 番	サ イ ズ			入 数
	入 口	出 口	口	
PL-712ORFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	ホース口	20(5)※
PL-712OLFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	ホース口	Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
PL-712OCRFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口	20(5)※
PL-712OCLFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口	Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
PL-712OSRFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	ホース口	20(5)※
PL-712OSLFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	ホース口	Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
PL-712OSCRFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口	20(5)※
PL-712OSCLFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口	Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
PL-713ORFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	ホース口	20(5)※
PL-713OLFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	ホース口	Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
PL-713OCRFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口	20(5)※
PL-713OCLFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	コンセント口	Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
PL-713OIRFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	I型ホース口	20(5)※
PL-713OILFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	I型ホース口	Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
PL-713OICRFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	I型コンセント口	20(5)※
PL-713OICLFFP・Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	I型コンセント口	Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※

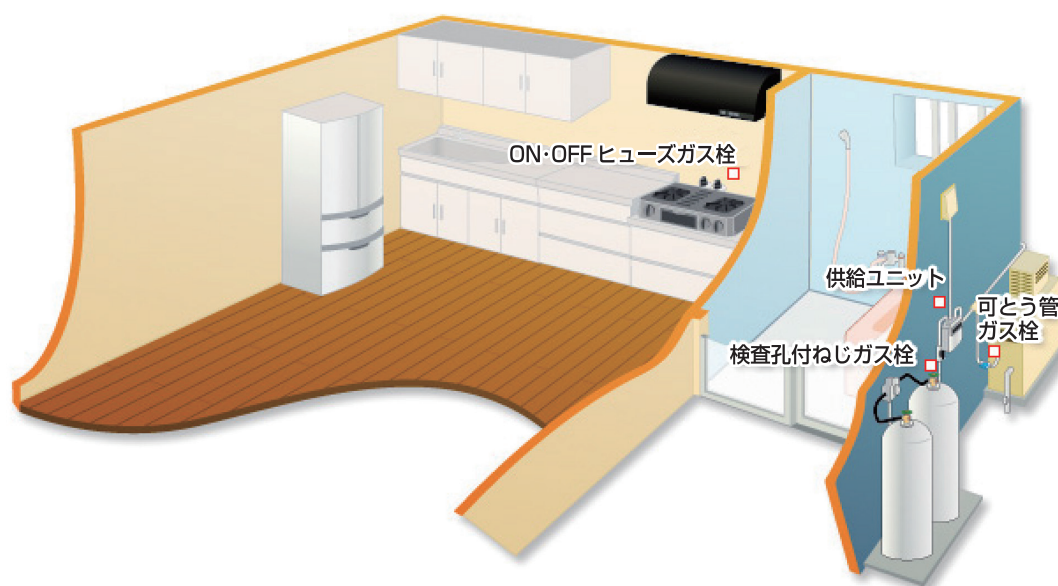
※羽根式バックプレートは付属についております。馬蹄式バックプレートに変更できます。

※取り付けに使用するビスは M4×75(付属) です。M4×60のビスもあります。

※標準でφ65台座の製品を出荷いたしますが、φ85台座の製品もございますので、φ85台座の製品をご希望の際は品番名の後にφ85と明記してご注文ください。

※ON・OFFヒューズガス栓はツマミが天を向くように設置して下さい。 ※(10)、(5) は小箱の入数です。

当社が販売している、LP ガス設備の設置例です。
 確かな加工精度によって実現する高い安全性と器具の効率性・耐久性は、
 当社が常に取り組んできた課題です。すべての事故を無くすために、これ
 からも安心・安全な製品作りに取り組んでまいります。



付属品（取付金具）

プッシュインパクト接続ON・OFFヒューズガス栓には、取付金具により3種類の付属品セットがございます。

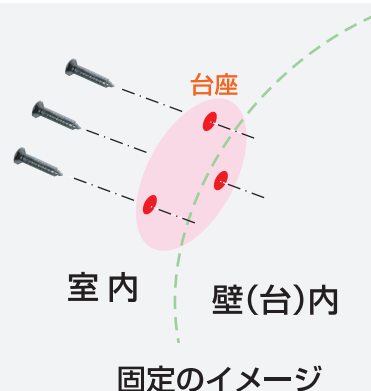
ご注文の際には（M）又は（B）、（H）の記号で取付金具をご指定下さい。

（M）木ねじ式付属セット



木ネジ3.5×20・・・3本

※室内より木ねじ(3本)で固定



（B）馬蹄式付属セット



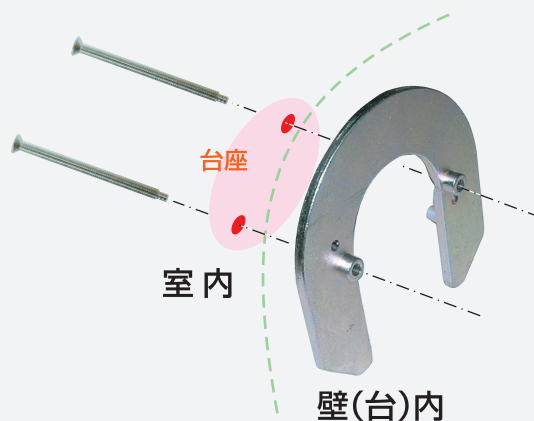
馬蹄式バックプレート



ビス（棒先）
M4×60・・・2本

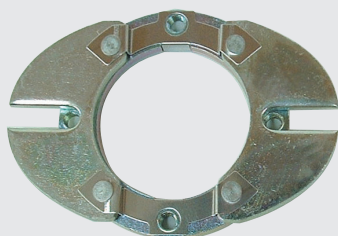


サグリ工具



※壁が薄い（強度がない）場合にご使用下さい。
※壁厚は4mm以上必要です。（4mm以上10mm以下）

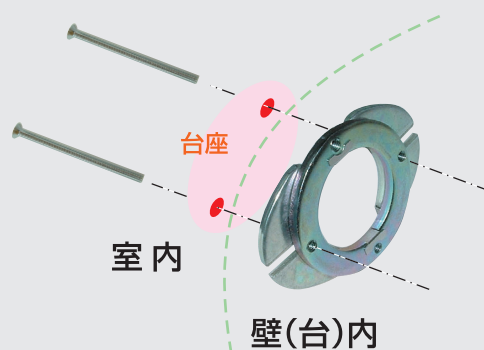
（H）羽根式付属セット



羽根式バックプレート



ビスM4×60・・・2本

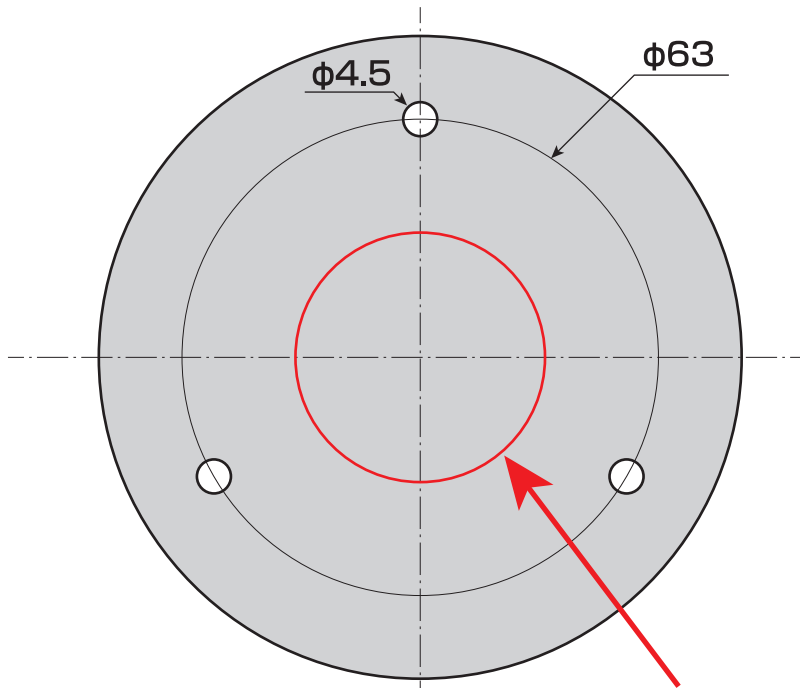


※壁が薄い（強度がない）場合にご使用下さい。

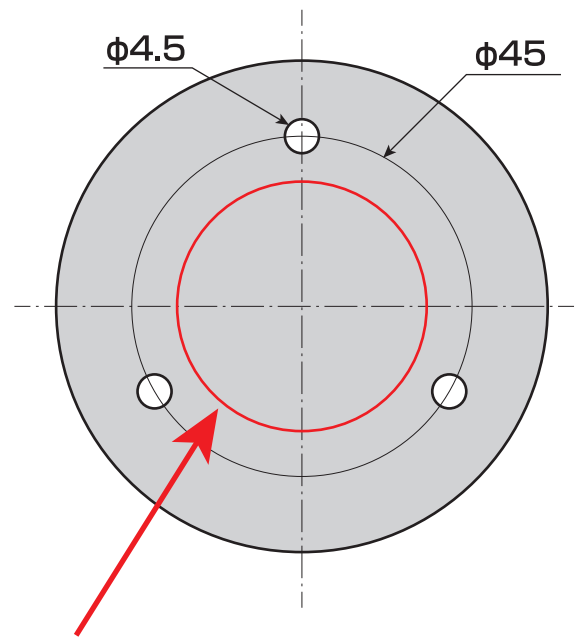
台座 ピッチ寸法

M

φ85台座



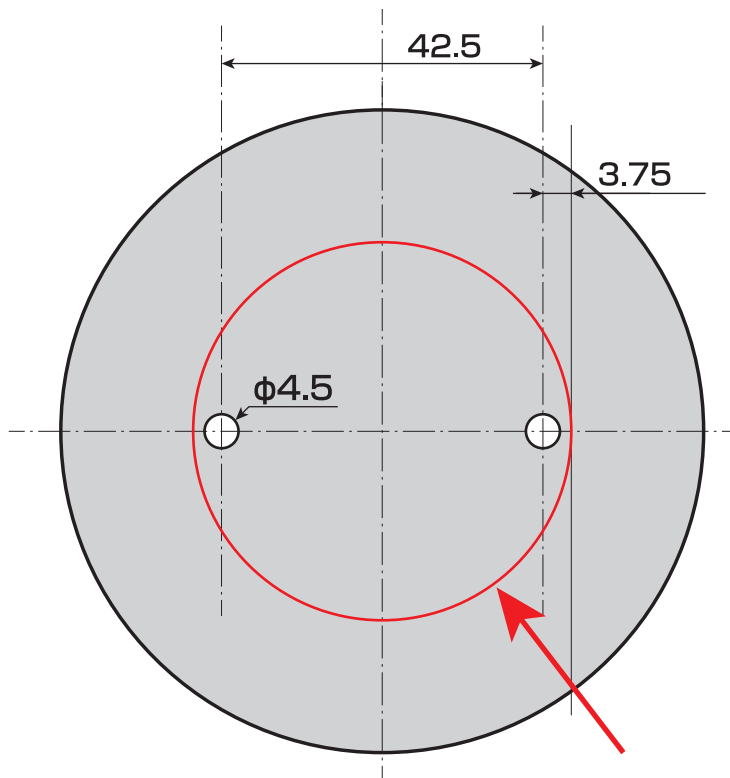
φ65台座



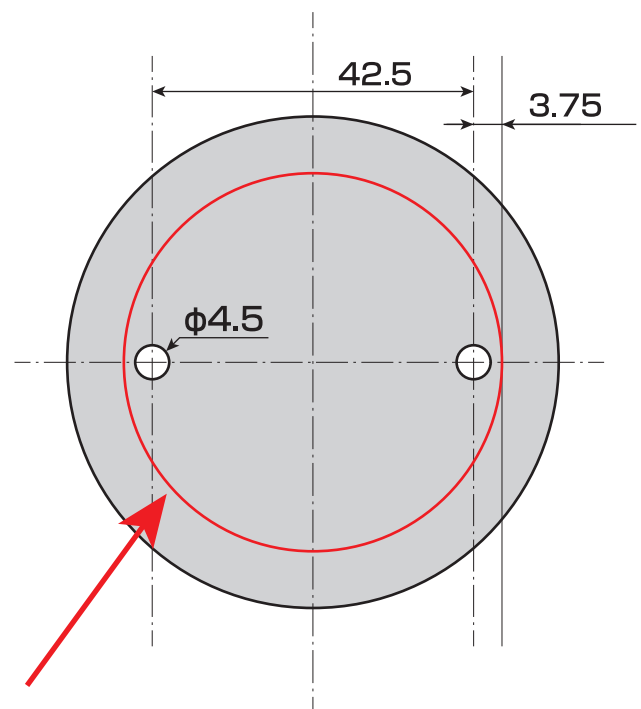
プッシュインパクトタイプ(10A・15A)の台座の場合は
φ33の穴をホルソーで壁にあける

B・H

φ85台座



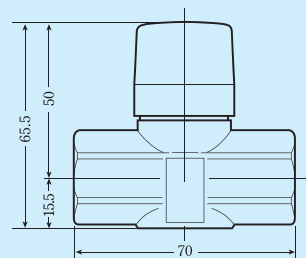
φ65台座



φ50の穴をホルソーで壁にあける

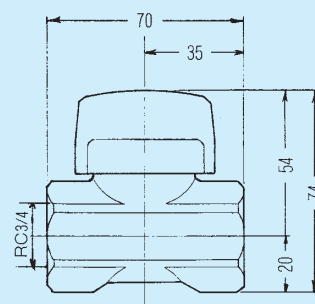
可とう管ガス栓〈閉止弁〉

■PL-20K



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-20K	Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	50(10)※

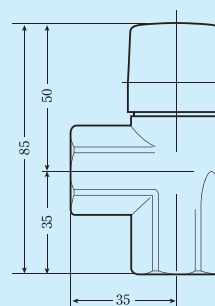
■ PL-60K



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-60K	Rc $\frac{3}{4}$	Rc $\frac{3}{4}$	30(5)※

■PL-21K

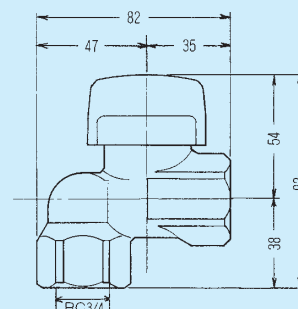
■PL-21K-2



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-21K	Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	50(10)※
PL-21K-2	Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	50(10)※

■ PL-61K

■ PL-61K-2



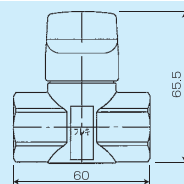
品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-61K	Rc $\frac{3}{4}$	Rc $\frac{3}{4}$	30(5)※
PL-61K-2	Rc $\frac{3}{4}$	Rc $\frac{3}{4}$	30(5)※

※(5)、(10) は小箱の入数です。

※本体写真中の → はガスの流れを表しています。ツマミの白線の方を下流に設置して下さい。

可とう管ガス栓 〈閉止弁〉

■NPL-20K

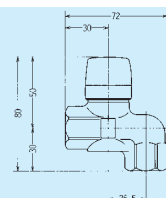


品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
NPL-20K	Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	50(10)※

■NPL-21K



■NPL-21K-2

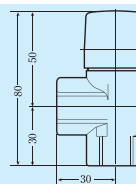


品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
NPL-21K	Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	50(10)※
NPL-21K-2	Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	50(10)※

■PL-780



■PL-780 (LA)



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-780	Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	50(10)※
PL-780(LA)	Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	50(10)※

可とう管ガス栓 自在部メスねじタイプ 〈閉止弁〉

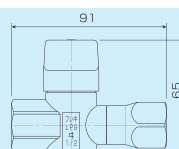
■GPL-20K



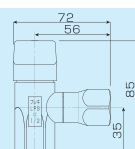
■GPL-21K



■GPL-20K



■GPL-21K



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-20K	Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	50(10)※
GPL-21K	Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	50(10)※

※在庫が無くなり次第、販売終了いたします。

可とう管ガス栓 自在部オスねじタイプ 〈閉止弁〉

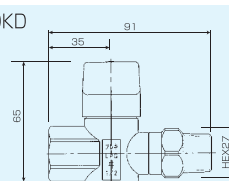
■GPL-20KD



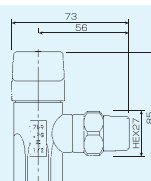
■GPL-21KD



■GPL-20KD



■GPL-21KD



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
GPL-20KD	Rc $\frac{1}{2}$	自在R $\frac{1}{2}$	50(10)※
GPL-21KD	Rc $\frac{1}{2}$	自在R $\frac{1}{2}$	50(10)※

※在庫が無くなり次第、販売終了いたします。

※(10) は小箱の入数です。

※本体写真中の → はガスの流れを表しています。ツマミの白線の方を下流に設置して下さい。

可とう管ガス栓 台座付〈閉止弁〉

※木ねじ3本付属

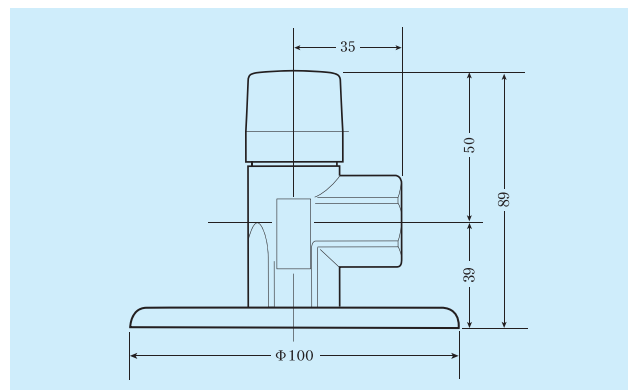
■PL-780F (LA)



〈アイボリー〉

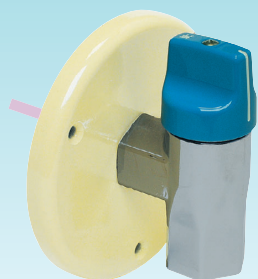


〈クローム〉



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-780F(LA)	Rc $\frac{1}{2}$ 台座付	Rc $\frac{1}{2}$	20(1)※

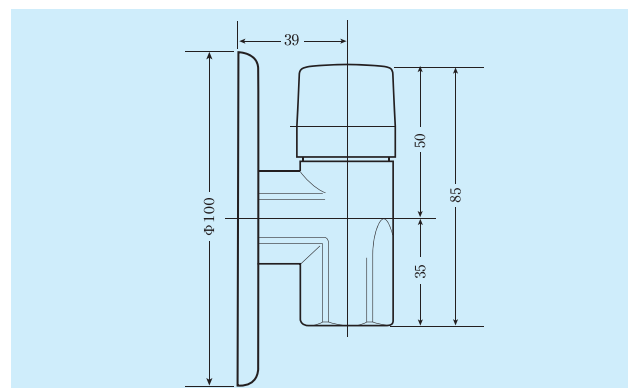
■PL-780F (LB)



〈アイボリー〉

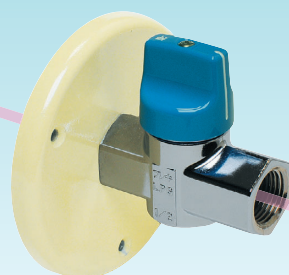


〈クローム〉

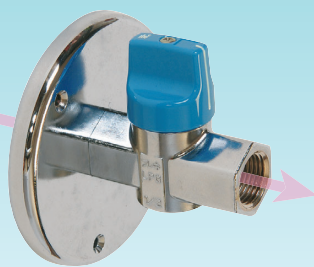


品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-780F(LB)	Rc $\frac{1}{2}$ 台座付	Rc $\frac{1}{2}$	20(1)※

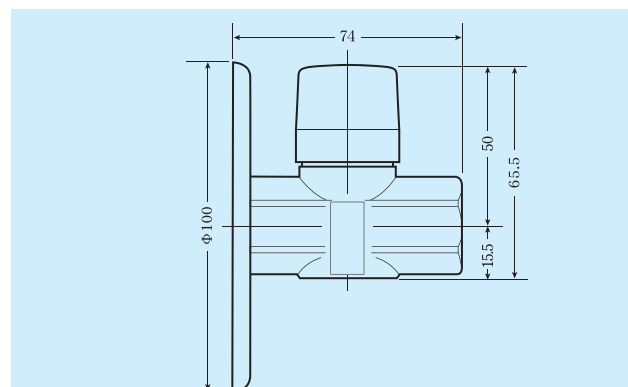
■PL-778F



〈アイボリー〉



〈クローム〉

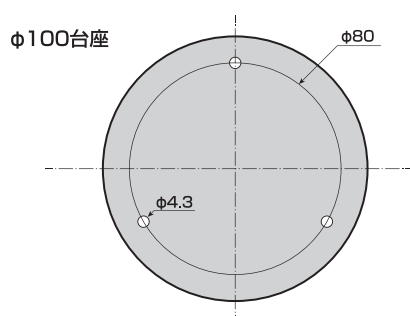


品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-778F	Rc $\frac{1}{2}$ 台座付	Rc $\frac{1}{2}$	20(1)※

※(1) は小箱の入数です。

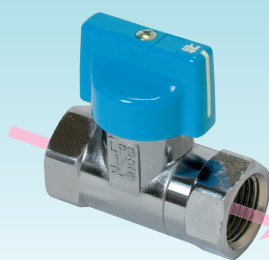
※本体写真中の → はガスの流れを表しています。ツマミの白線の方を下流に設置して下さい。

Φ100 台座 ピッチ寸法



可とう管ガス栓〈ボール弁〉

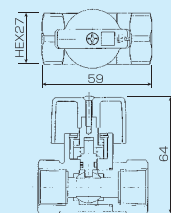
■B-20K



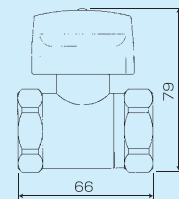
■B-60K



B-20K

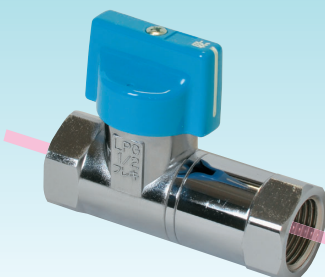


B-60K



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
B-20K	Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	30(10)※
B-60K	Rc $\frac{3}{4}$	Rc $\frac{3}{4}$	30(5)※

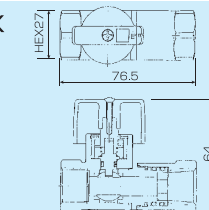
■BG-20K

機器接続
ガス栓

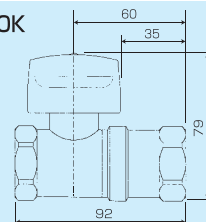
■BG-60K

機器接続
ガス栓

BG-20K

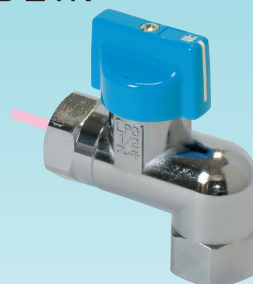


BG-60K

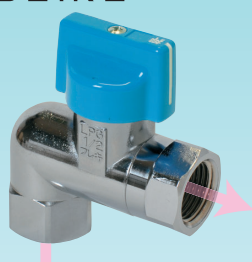


品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
BG-20K	Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	30(10)※
BG-60K	Rc $\frac{3}{4}$	自在Rc $\frac{3}{4}$	30(5)※

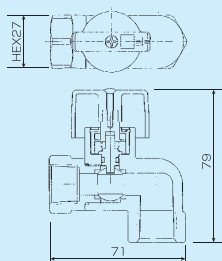
■B-21K



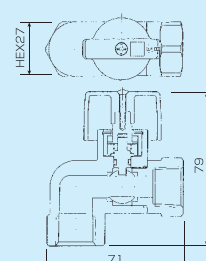
■B-21K-2



B-21K



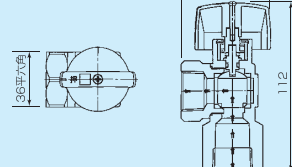
B-21K-2



■B-61KL



B-61KL



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
B-21K	Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	30(10)※
B-21K-2	Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	30(10)※
B-61KL	Rc $\frac{3}{4}$	Rc $\frac{3}{4}$	20(5)※

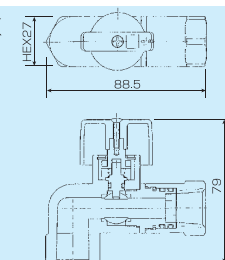
■BG-61KL

機器接続
ガス栓

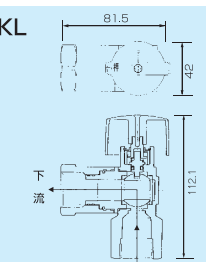
■BG-21K

機器接続
ガス栓

BG-21K



BG-61KL



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
BG-21K	Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	30(10)※
BG-61KL	Rc $\frac{3}{4}$	自在Rc $\frac{3}{4}$	20(5)※

※(5)、(10) は小箱の入数です。

※本体写真中の → はガスの流れを表しています。ツマミの白線の方を下流に設置して下さい。

検査孔付可とう管ガス栓〈ボール弁〉

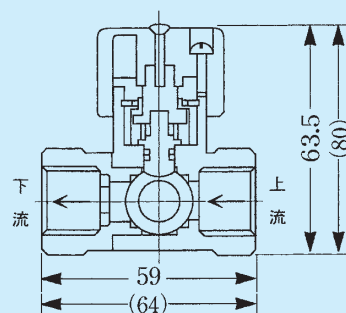
■KB-20K 検査孔付

■KB-20K左 検査孔付



■KB-60K 検査孔付

■KB-60K左 検査孔付



()内寸法はRc $\frac{3}{4}$

KB-20K 上流側 27平六角 下流側 27平六角
KB-20K左 上流側 30平六角 下流側 27平六角

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
KB-20K	Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	30(10)※
KB-20K左	Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	30(10)※
KB-60K	Rc $\frac{3}{4}$	Rc $\frac{3}{4}$	30(5)※
KB-60K左	Rc $\frac{3}{4}$	Rc $\frac{3}{4}$	30(5)※

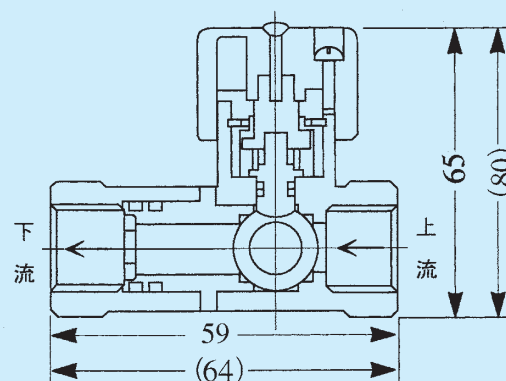
■KBG-20K 検査孔付
機器接続
ガス栓

■KBG-20K左 検査孔付
機器接続
ガス栓



■KBG-60K 検査孔付
機器接続
ガス栓

■KBG-60K左 検査孔付
機器接続
ガス栓



()内寸法はRc $\frac{3}{4}$

KBG-20K 上流側 27平六角 下流側 27平六角
KBG-20K左 上流側 30平六角 下流側 27平六角

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
KBG-20K	Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	30(10)※
KBG-20K左	Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	30(10)※
KBG-60K	Rc $\frac{3}{4}$	自在Rc $\frac{3}{4}$	30(5)※
KBG-60K左	Rc $\frac{3}{4}$	自在Rc $\frac{3}{4}$	30(5)※

※(5)、(10) は小箱の入数です。

⑤検査孔付ガス栓は本体にガスの流れの方向を矢印で表示してありますから必ず矢印に沿って取り付けてください。

※本体写真中の → はガスの流れを表しています。ツマミの白線の方を下流に設置して下さい。

検査孔付可とう管ガス栓〈ボール弁〉

■KB-21KL

検査孔付

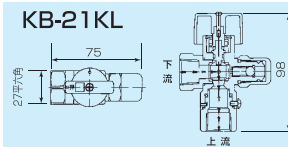


■KB-61KL

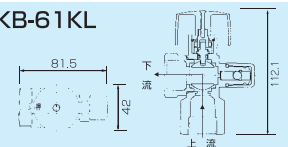
検査孔付



KB-21KL



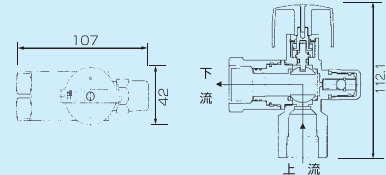
KB-61KL



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
KB-21KL	自在Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	30(10)※
KB-61KL	Rc $\frac{3}{4}$	Rc $\frac{3}{4}$	20(5)※

■KBG-61KL

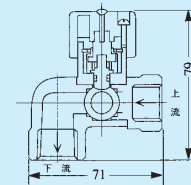
検査孔付

機器接続
ガス栓

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
KBG-61KL	Rc $\frac{3}{4}$	自在Rc $\frac{3}{4}$	20(5)※

■KB-21K

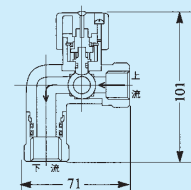
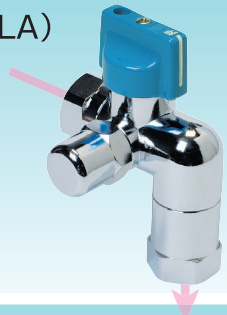
検査孔付



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
KB-21K	Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	30(10)※

■KBG-21K (LA)

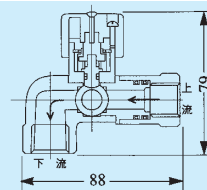
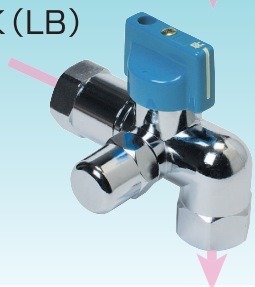
検査孔付

機器接続
ガス栓

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
KBG-21K(LA)	Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	30(10)※

■KBG-21K (LB)

検査孔付



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
KBG-21K(LB)	自在Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	30(10)※

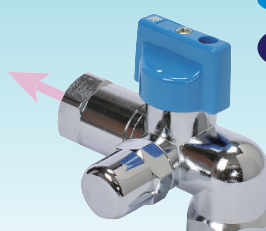
■KBG-21K (LC)

検査孔付

機器接続
ガス栓

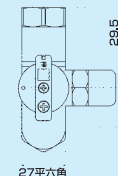
■KBG-21K (LC)左

検査孔付

機器接続
ガス栓

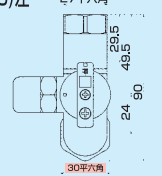
■KBG-21K (LC)

27平六角



■KBG-21K (LC)左

27平六角



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
KBG-21K (LC)	Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	30(10)※
KBG-21K (LC)左	Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	30(10)※

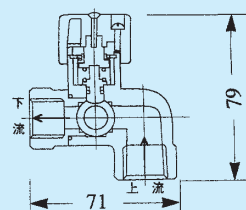
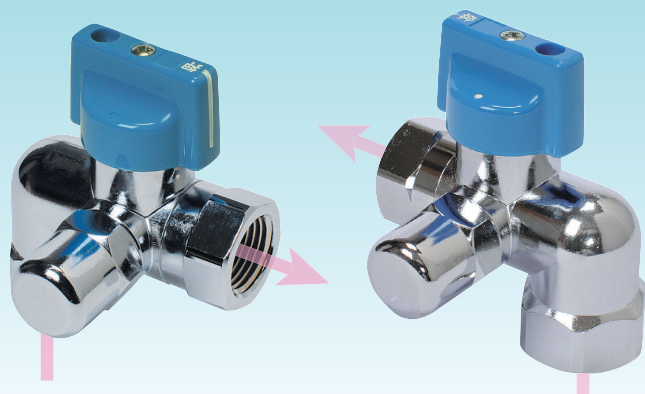
※(5)、(10) は小箱の入数です。

㊦検査孔付ガス栓は本体にガスの流れの方向を矢印で表示してありますから必ず矢印に沿って取り付けてください。

※本体写真中の → はガスの流れを表しています。ツマミの白線の方を下流に設置して下さい。

検査孔付可とう管ガス栓〈ボール弁〉

■KB-21K-2 検査孔付 ■KB-21K-2左 検査孔付

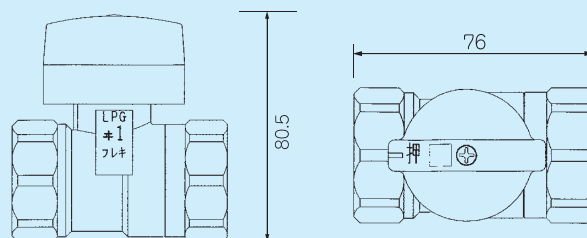


KB-21K-2 上流側 27平六角 下流側 27平六角
KB-21K-2左 上流側 30平六角 下流側 27平六角

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
KB-21K-2	Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	30(10)※
KB-21K-2左	Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	30(10)※

1B(25A) 可とう管ガス栓〈ボール弁〉

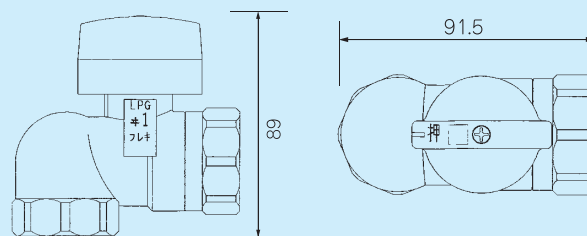
■B-100K



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
B-100K	Rc1	Rc1	20(5)※

■B-101K

■B-101K-2



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
B-101K	Rc1	Rc1	20(5)※
B-101K-2	Rc1	Rc1	20(5)※

※(5)、(10) は小箱の入数です。

⑤検査孔付ガス栓は本体にガスの流れの方向を矢印で表示してありますから必ず矢印に沿って取り付けてください。

※本体写真中の → はガスの流れを表しています。ツマミの白線の方を下流に設置して下さい。

気密検査及び空気抜きの方法

検査孔付ガス栓は、気密検査と空気抜きができます。

詳しくはガス栓に同梱されている「検査孔付ガス栓取扱説明書」をご覧ください。

検査孔付可とう管ガス栓取扱説明書

- ・検査孔付可とう管ガス栓
- ・配管用フレキ管接続タイプⅠ型

配管用フレキ管接続タイプⅠ型の説明は裏面にございます

(特徴)

1. 従来通りの可とう管ガス栓としてご使用できます。
2. 配管の空気抜き及び気密検査ができます。(両側検査)
3. 上流側の気密検査、空気抜き又は、下流側の気密検査ができます。(片側検査)
4. 燃焼圧が測定できます。

検査孔付可とう管ガス栓取扱説明書

- ・検査孔付可とう管ガス栓L型 (Rc3/4)
- ・配管用フレキ管接続タイプⅠ型

配管用フレキ管接続タイプⅠ型の説明は裏面にございます

(特徴)

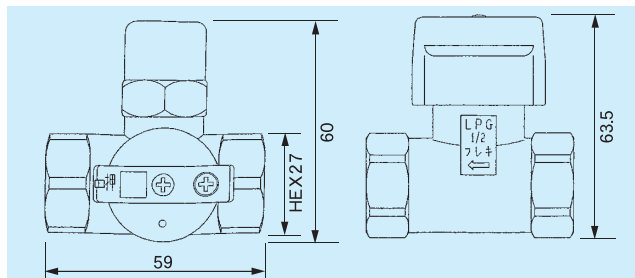
1. 従来通りの可とう管ガス栓としてご使用できます。
2. 配管の空気抜き及び気密検査ができます。(両側検査)
3. 上流側のみの気密検査、空気抜きができます。(片側検査)
4. 燃焼圧が測定できます。

一体型検査孔付可とう管ガス栓〈ボール弁〉

■KB-20KN

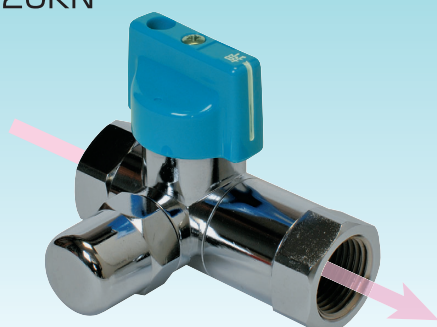


検査孔付

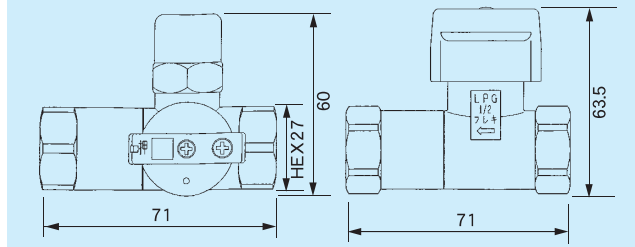


品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
KB-20KN	Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	30(10)※

■KBG-20KN

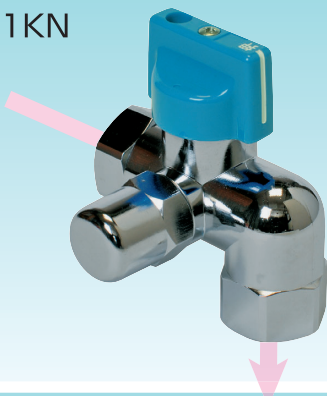


検査孔付

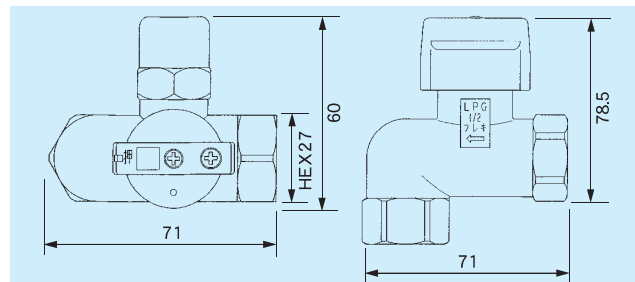
機器接続
ガス栓

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
KBG-20KN	Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	30(10)※

■KB-21KN

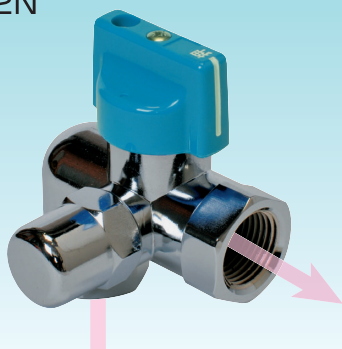


検査孔付

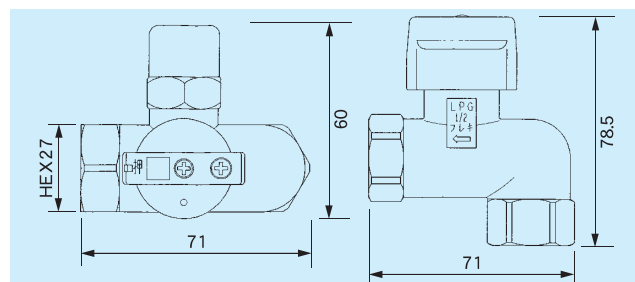


品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
KB-21KN	Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	30(10)※

■KB-21K-2N



検査孔付



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
KB-21K-2N	Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	30(10)※

※(10) は小箱の入数です。

①検査孔付ガス栓は本体にガスの流れの方向を矢印で表示してありますから必ず矢印に沿って取り付けてください。

※本体写真中の → はガスの流れを表しています。ツマミの白線の方を下流に設置して下さい。

「KB-20K」と「KB-20KN」の違い

■KB-20K



ねじ接続による締め付け



継目

■KB-20KN (一体型検査孔付可とう管ガス栓)



一体型(継目なし)

Nシリーズは本体とナットを一体化し接続部を無くす事で、施工時に誤って逆トルクをかけてしまった場合でも、分解の心配がありません。

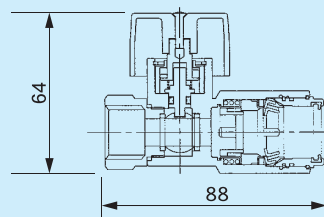
プッシュインパクト接続 可とう管ガス栓〈ボール弁〉



ONP-20K10A

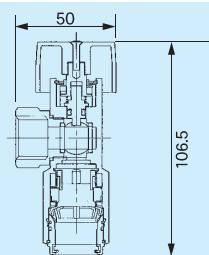


ONP-21K15A



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONP-20K10A	10A	Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
ONP-20K15A	15A	Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※

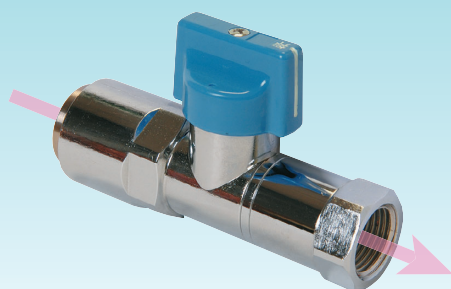
※在庫が無くなり次第、販売終了いたします。



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONP-21K10A	10A	Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
ONP-21K15A	15A	Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※

※在庫が無くなり次第、販売終了いたします。

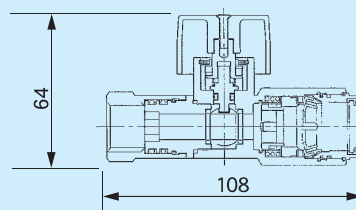
プッシュインパクト接続 自在部付可とう管ガス栓〈ボール弁〉



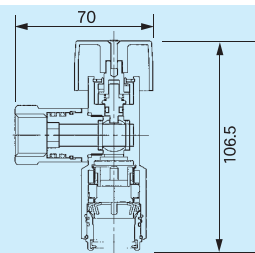
ONGP-20K15A



ONGP-21K15A



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONGP-20K10A	10A	自在Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
ONGP-20K15A	15A	自在Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
ONGP-60K20A	20A	自在Rc $\frac{3}{4}$	20(5)※

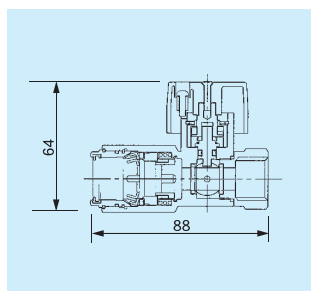


品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONGP-21K10A	10A	自在Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
ONGP-21K15A	15A	自在Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
ONGP-61K20A	20A	自在Rc $\frac{3}{4}$	20(5)※

※(5) は小箱の入数です。

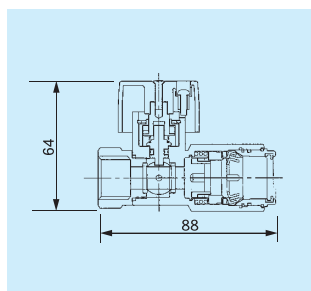
※本体写真中の → はガスの流れを表しています。
ツマミの白線の方を下流に設置して下さい。

プッシュインパクト接続 検査孔付可とう管ガス栓〈ボール弁〉



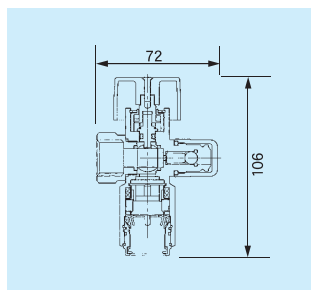
品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
KONP-20K10A	10A	Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
KONP-20K15A	15A	Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
KONP-60K20A	20A	Rc $\frac{3}{4}$	20(5)※

※在庫が無くなり次第、販売終了いたします。



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
KONP-20K10A左	10A	Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
KONP-20K15A左	15A	Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
KONP-60K20A左	20A	Rc $\frac{3}{4}$	20(5)※

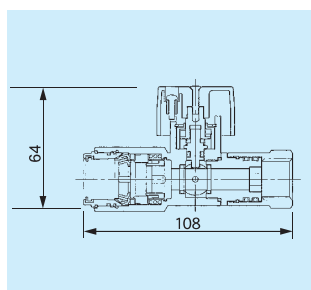
※在庫が無くなり次第、販売終了いたします。



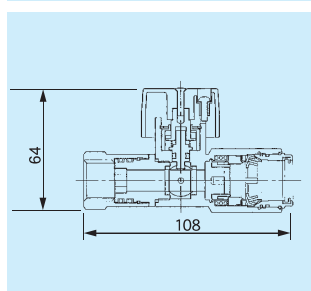
品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
KONP-21K10A	10A	Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
KONP-21K15A	15A	Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
KONP-61K20A	20A	Rc $\frac{3}{4}$	20(5)※

※在庫が無くなり次第、販売終了いたします。

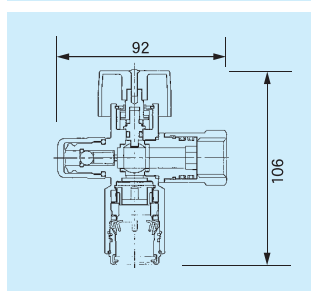
プッシュインパクト接続 検査孔・自在部付可とう管ガス栓〈ボール弁〉



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
KONGP-20K10A	10A	自在Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
KONGP-20K15A	15A	自在Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
KONGP-60K20A	20A	自在Rc $\frac{3}{4}$	20(5)※



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
KONGP-20K10A左	10A	自在Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
KONGP-20K15A左	15A	自在Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
KONGP-60K20A左	20A	自在Rc $\frac{3}{4}$	20(5)※



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
KONGP-21K10A	10A	自在Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
KONGP-21K15A	15A	自在Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
KONGP-61K20A	20A	自在Rc $\frac{3}{4}$	20(5)※

※(5) は小箱の入数です。

③検査孔付ガス栓は本体にガスの流れの方向を矢印で表示してありますから必ず矢印に沿って取り付けてください。

※本体写真中の → はガスの流れを表しています。ツマミの白線の方を下流に設置して下さい。

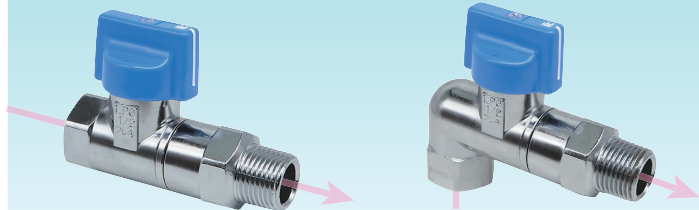
可とう管ガス栓 自在部オスねじタイプ〈ボール弁〉

■BG-20KD

■BG-21KD

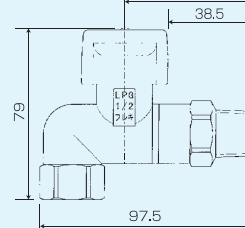
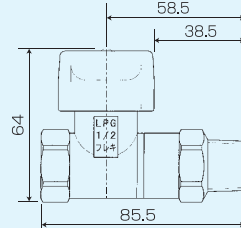
機器接続
ガス栓

機器接続
ガス栓



■BG-20KD

■BG-21KD



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
BG-20KD	Rc $\frac{1}{2}$	自在R $\frac{1}{2}$	30(10)※
BG-21KD	Rc $\frac{1}{2}$	自在R $\frac{1}{2}$	30(10)※

可とう管ガス栓 検査孔付自在部オスねじタイプ〈ボール弁〉

■KBG-20KD

■KBG-20KD左

検査孔付

機器接続
ガス栓

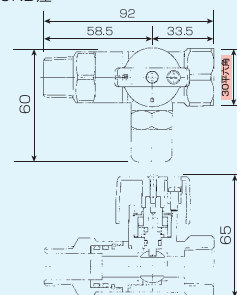
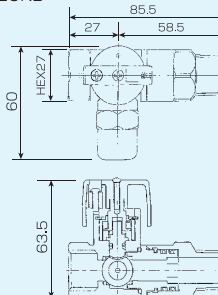
検査孔付

機器接続
ガス栓



■KBG-20KD

■KBG-20KD左



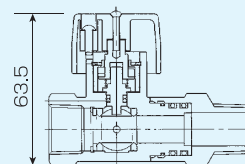
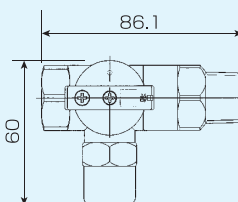
品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
KBG-20KD	Rc $\frac{1}{2}$	自在R $\frac{1}{2}$	30(10)※
KBG-20KD左	Rc $\frac{1}{2}$	自在R $\frac{1}{2}$	30(10)※

■KBG-20KDN

検査孔付

機器接続
ガス栓

一体型



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
KBG-20KDN	Rc $\frac{1}{2}$	自在R $\frac{1}{2}$	30(10)※

■KBG-21KD(LC)

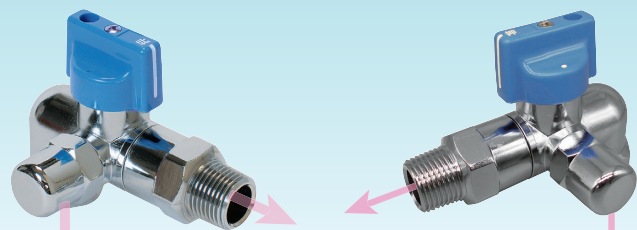
■KBG-21KD(LC)左

検査孔付

機器接続
ガス栓

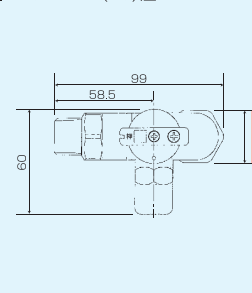
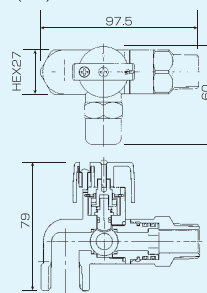
検査孔付

機器接続
ガス栓



■KBG-21KD(LC)

■KBG-21KD(LC)左



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
KBG-21KD(LC)	Rc $\frac{1}{2}$	自在R $\frac{1}{2}$	30(10)※
KBG-21KD(LC) 左	Rc $\frac{1}{2}$	自在R $\frac{1}{2}$	30(10)※

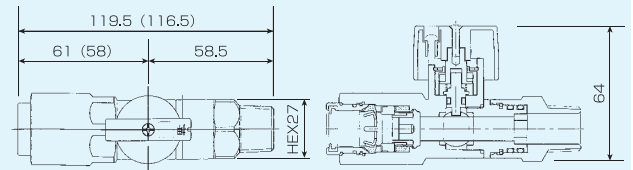
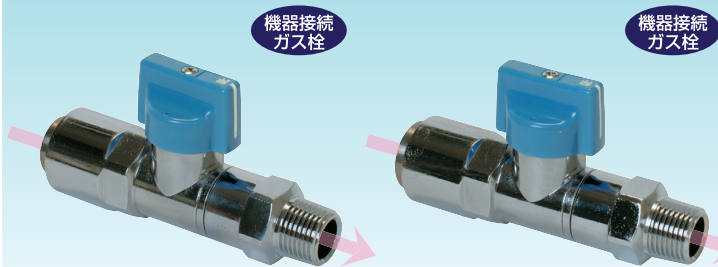
※(10) は小箱の入数です。

④検査孔付ガス栓は本体にガスの流れの方向を矢印で表示してありますから必ず矢印に沿って取り付けてください。

※本体写真中の → はガスの流れを表しています。ツマミの白線の方を下流に設置して下さい。

プッシュインパクト接続 可とう管ガス栓 自在部オスねじタイプ〈ボール弁〉

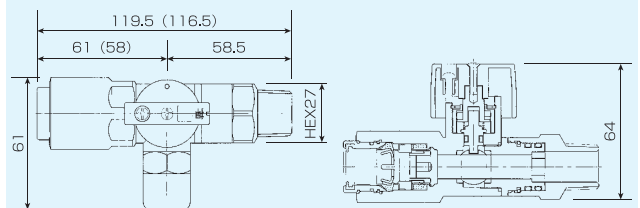
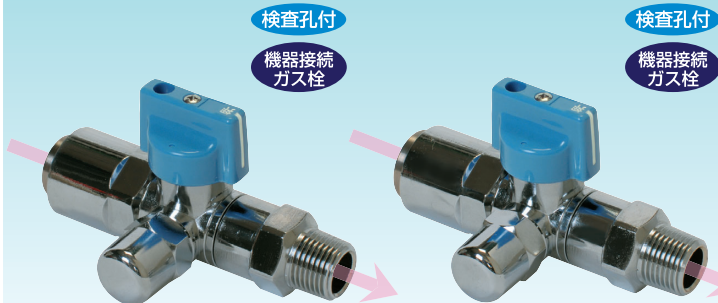
■ONGP-20KD(10A) ■ONGP-20KD(15A)



() 内は 15A の寸法です

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONGP-20KD(10A)	10A	自在R $\frac{1}{2}$	20(5)※
ONGP-20KD(15A)	15A	自在R $\frac{1}{2}$	20(5)※

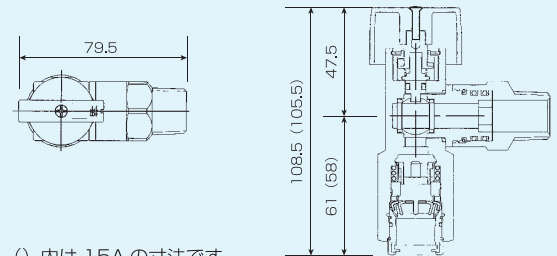
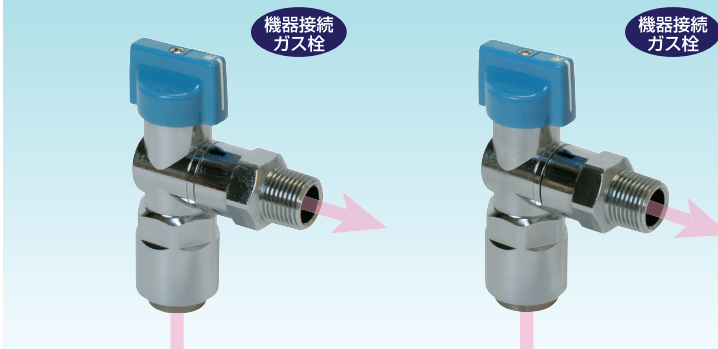
■KONGP-20KD(10A) ■KONGP-20KD(15A)



() 内は 15A の寸法です

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
KONGP-20KD(10A)	10A	自在R $\frac{1}{2}$	20(5)※
KONGP-20KD(15A)	15A	自在R $\frac{1}{2}$	20(5)※

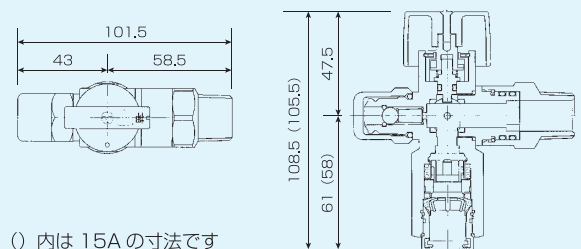
■ONGP-21KD(10A) ■ONGP-21KD(15A)



() 内は 15A の寸法です

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONGP-21KD(10A)	10A	自在R $\frac{1}{2}$	20(5)※
ONGP-21KD(15A)	15A	自在R $\frac{1}{2}$	20(5)※

■KONGP-21KD(10A) ■KONGP-21KD(15A)



() 内は 15A の寸法です

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
KONGP-21KD(10A)	10A	自在R $\frac{1}{2}$	20(5)※
KONGP-21KD(15A)	15A	自在R $\frac{1}{2}$	20(5)※

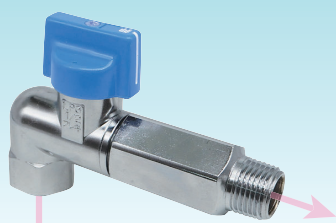
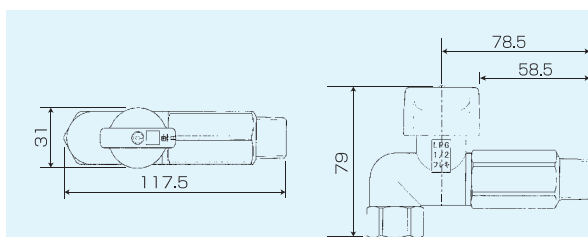
※(5) は小箱の入数です。

⑤検査孔付ガス栓は本体にガスの流れの方向を矢印で表示してありますから必ず矢印に沿って取り付けてください。

※本体写真中の → はガスの流れを表しています。ツマミの白線の方を下流に設置して下さい。

可とう管ガス栓 自在部オスねじロングタイプ〈ボール弁〉

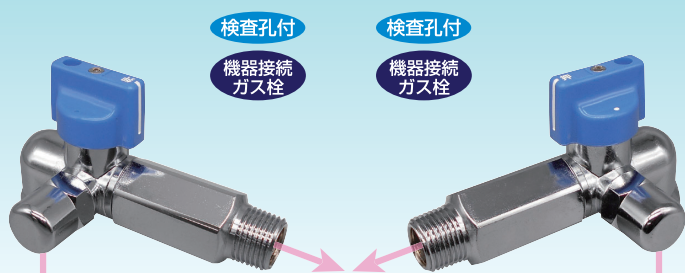
■BG-21KDL

機器接続
ガス栓

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
BG-21KDL	Rc $\frac{1}{2}$	自在R $\frac{1}{2}$	30(5)※

■KBG-21KDL (LC)

■KBG-21KDL (LC) 左



検査孔付

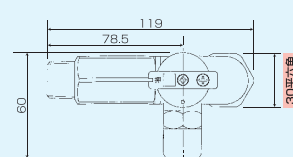
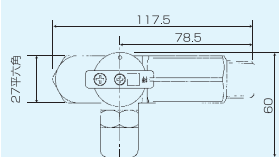
機器接続
ガス栓

検査孔付

機器接続
ガス栓

KBG-21KDL (LC)

KBG-21KDL (LC) 左

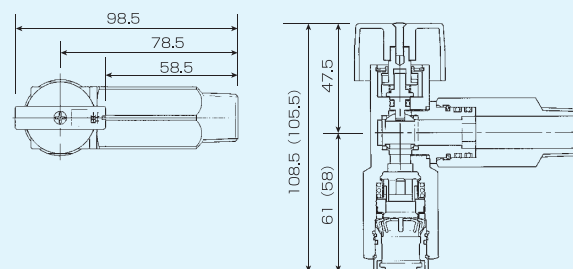


品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
KBG-21KDL (LC)	Rc $\frac{1}{2}$	自在R $\frac{1}{2}$	20(5)※
KBG-21KDL (LC) 左	Rc $\frac{1}{2}$	自在R $\frac{1}{2}$	20(5)※

プッシュインパクト接続 可とう管ガス栓 自在部オスねじロングタイプ〈ボール弁〉

■ONGP-21KDL (10A)

■ONGP-21KDL (15A)

機器接続
ガス栓機器接続
ガス栓

() 内は 15A の寸法です

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
ONGP-21KDL (10A)	10A	自在R $\frac{1}{2}$	20(5)※
ONGP-21KDL (15A)	15A	自在R $\frac{1}{2}$	20(5)※

■KONGP-21KDL (10A)

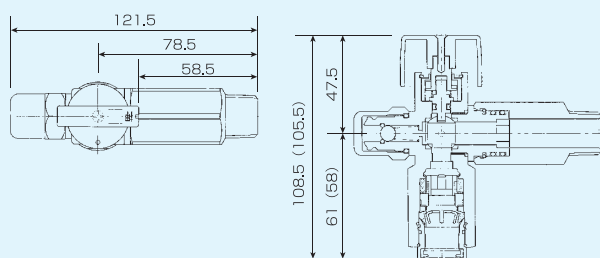
■KONGP-21KDL (15A)



検査孔付

機器接続
ガス栓

検査孔付

機器接続
ガス栓

() 内は 15A の寸法です

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
KONGP-21KDL (10A)	10A	自在R $\frac{1}{2}$	20(5)※
KONGP-21KDL (15A)	15A	自在R $\frac{1}{2}$	20(5)※

※(5) は小箱の入数です。

①検査孔付ガス栓は本体にガスの流れの方向を矢印で表示しておりますから必ず矢印に沿って取り付けてください。

※本体写真中の → はガスの流れを表しています。ツマミの白線の方を下流に設置して下さい。

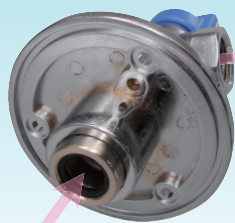
プッシュインパクト接続 検査孔付可とう管ガス栓 台座付〈ボール弁〉

ガス栓を台座固定することで入口に配管用フレキ管、出口に燃焼用ホースまたは金属フレキシブルホースを接続し、施工時間を短縮できます。
ビルトインコンロに機器接続ガス栓を直接接続できない場合にも対応可能になります。

■KONPF-21K10A (M)



標準
φ85台座
検査孔付



後姿

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
KONPF-21K10A (M)	10A	Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
KONPF-21K15A (M)	15A	Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
KONPF-21K10A (B)	10A	Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
KONPF-21K15A (B)	15A	Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
KONPF-21K10A (H)	10A	Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※
KONPF-21K15A (H)	15A	Rc $\frac{1}{2}$	20(5)※

※(5) は小箱の入数です。

取付金具 木ねじ式 (M) 馬蹄式 (B) 羽根式 (H)

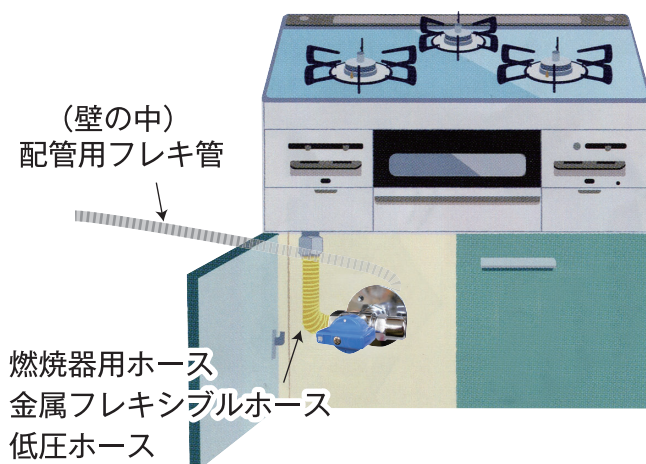
詳しくは総合カタログ P28・P29 をご覧ください。

※標準でφ85台座の製品を出荷いたしますが、φ65台座の製品もございますので、φ65台座の製品をご所望の際は品番の後にφ65と明記してご注文ください。

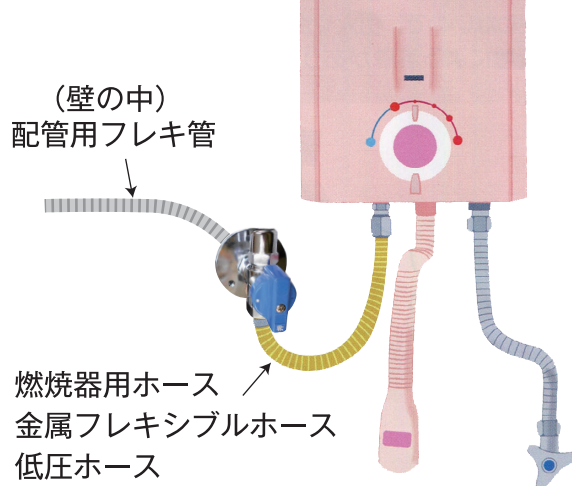
③検査孔付ガス栓は本体にガスの流れの方向を矢印で表示してありますから必ず矢印に沿って取り付けてください。
※本体写真中の → はガスの流れを表しています。ツマミの白線の方を下流に設置して下さい。

施工例

■ビルトインコンロ

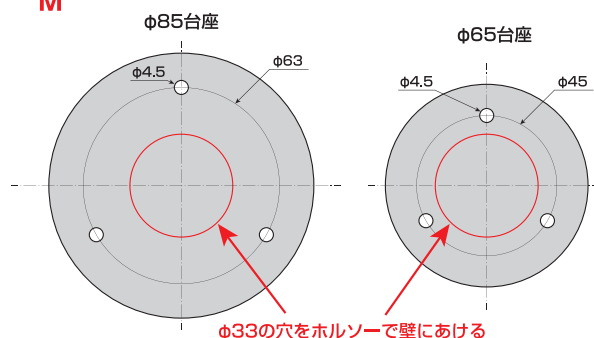


■ガス瞬間湯沸器

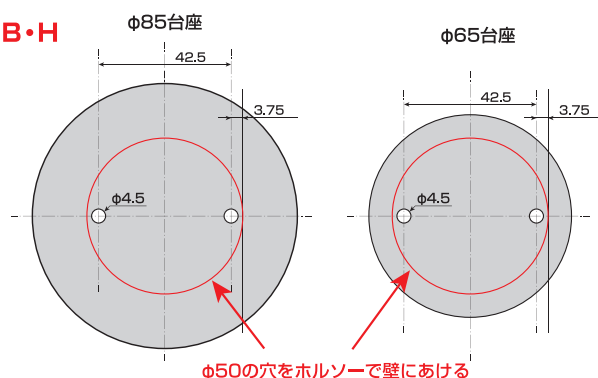


台座 ピッチ寸法

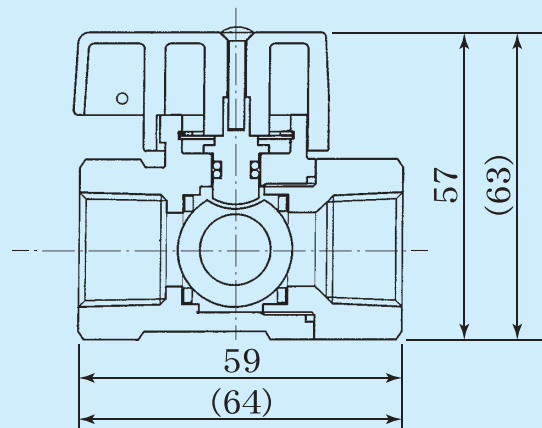
M



B・H

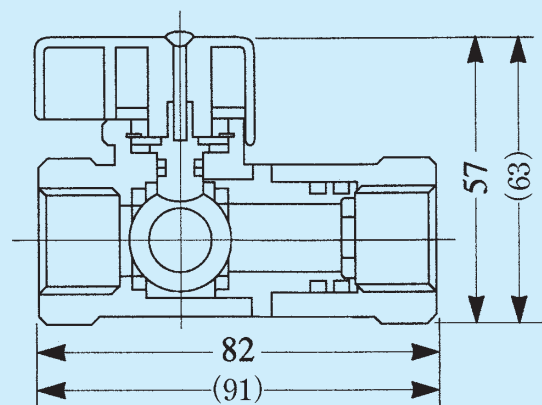


ねじガス栓〈ボール弁〉



() 内寸法はRc $\frac{3}{4}$

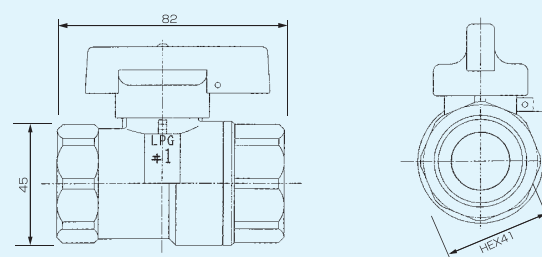
品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
B-20	Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	30(5)※
B-60	Rc $\frac{3}{4}$	Rc $\frac{3}{4}$	30(5)※



() 内寸法はRc $\frac{3}{4}$

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
BG-20	自在Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	30(5)※
BG-60	自在Rc $\frac{3}{4}$	Rc $\frac{3}{4}$	30(5)※

1B(25A) ねじガス栓〈ボール弁〉



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
B-100	Rc1	Rc1	20(5)※

※(5) は小箱の入数です。

※本体写真中の → はガスの流れを表しています。ツマミの白い三角の方を下流に設置して下さい。

検査孔付ねじガス栓〈ボール弁〉

■KB-20

検査孔付



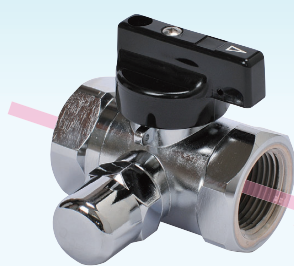
■KB-20左

検査孔付



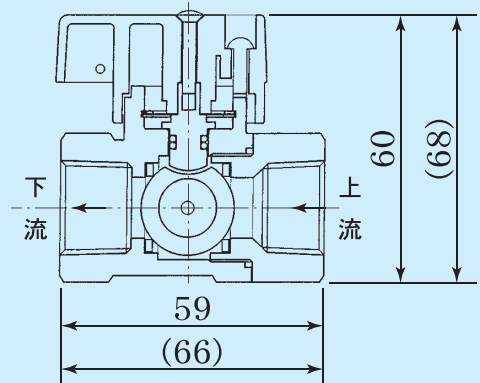
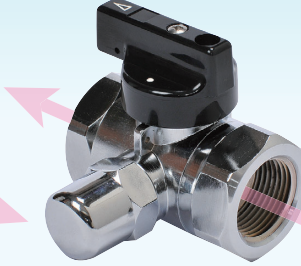
■KB-60

検査孔付



■KB-60左

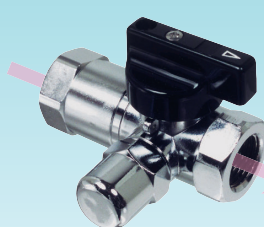
検査孔付

() 内寸法はRc $\frac{3}{4}$

品 番	サイズ [*]		入 数
	入 口	出 口	
KB-20	Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	30(10)※
KB-20左	Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	30(10)※
KB-60	Rc $\frac{3}{4}$	Rc $\frac{3}{4}$	30(5)※
KB-60左	Rc $\frac{3}{4}$	Rc $\frac{3}{4}$	30(5)※

■KBG-20

検査孔付



■KBG-20左

検査孔付



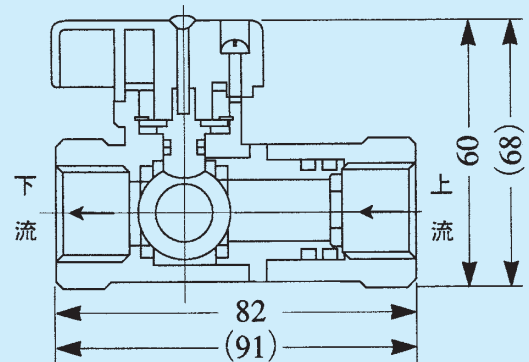
■KBG-60

検査孔付



■KBG-60左

検査孔付

() 内寸法はRc $\frac{3}{4}$

品 番	サイズ [*]		入 数
	入 口	出 口	
KBG-20	自在Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	30(5)※
KBG-20左	自在Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	30(5)※
KBG-60	自在Rc $\frac{3}{4}$	Rc $\frac{3}{4}$	30(5)※
KBG-60左	自在Rc $\frac{3}{4}$	Rc $\frac{3}{4}$	30(5)※

■KBU-20

検査孔付



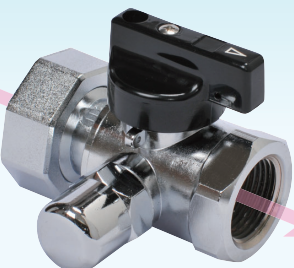
■KBU-20ジョイント付

検査孔付



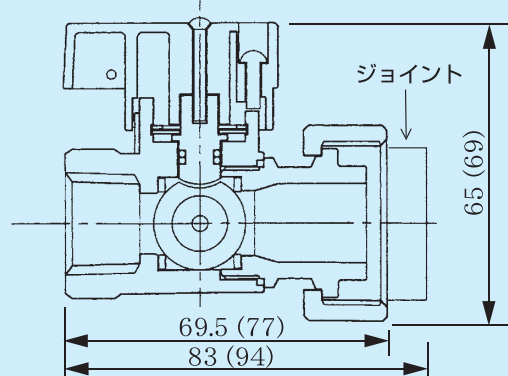
■KBU-60

検査孔付



■KBU-60ジョイント付

検査孔付

() 内寸法はRc $\frac{3}{4}$

品 番	サイズ [*]		入 数
	入 口	出 口	
KBU-20	M35×2	Rc $\frac{1}{2}$	30(5)※
KBU-20左	M35×2	Rc $\frac{1}{2}$	30(5)※
KBU-60	M35×2	Rc $\frac{3}{4}$	30(5)※
KBU-60左	M35×2	Rc $\frac{3}{4}$	30(5)※

※(5)、(10) は小箱の入数です。

※ジョイント付の場合、入口サイズは、Rc $\frac{1}{2}$ (Rc $\frac{3}{4}$) になります。

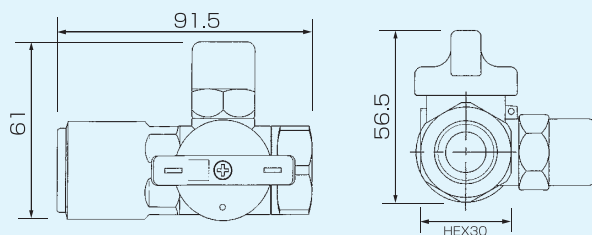
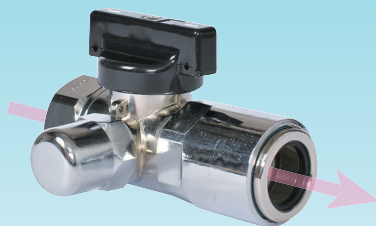
⑤検査孔付ガス栓は本体にガスの流れの方向を矢印で表示してありますから必ず矢印に沿って取り付けてください。

※本体写真中の → はガスの流れを表しています。ツマミの白い三角の方を下流に設置して下さい。

検査孔付下流側プッシュインパクト接続ねじガス栓〈ボール弁〉

■KB-20・ONP15A

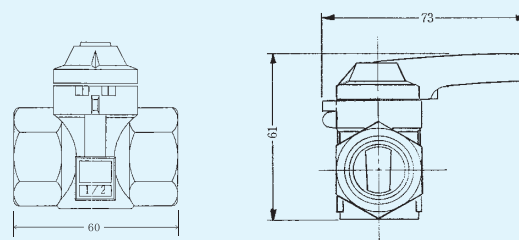
検査孔付



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
KB-20・ONP15A	Rc $\frac{1}{2}$	15A	20(5)※

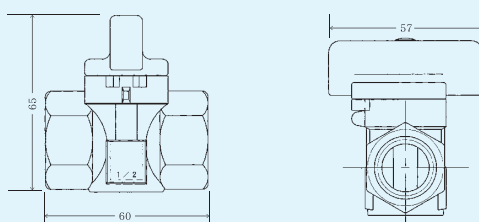
ねじガス栓 中間コック〈閉止弁〉

■NPL-20



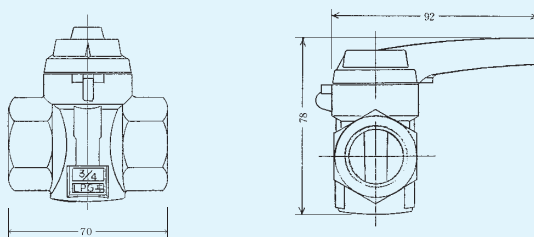
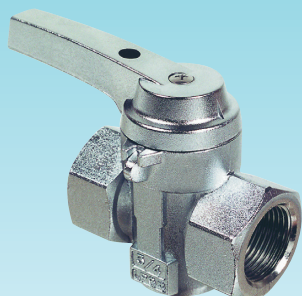
品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
NPL-20	Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	50(10)※

■PL-21



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-21	Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	50(10)※

■PL-60



品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
PL-60	Rc $\frac{3}{4}$	Rc $\frac{3}{4}$	50(5)※

※(5)、(10) は小箱の入数です。

③検査孔付ガス栓は本体にガスの流れの方向を矢印で表示してありますから必ず矢印に沿って取り付けてください。

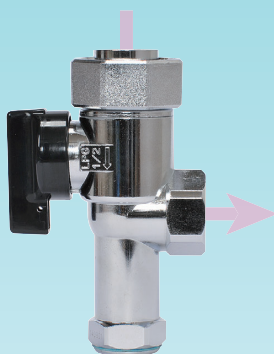
※本体写真中の → はガスの流れを表しています。ツマミの白い三角の方を下流に設置して下さい。

《ねじガス栓と可とう管ガス栓》

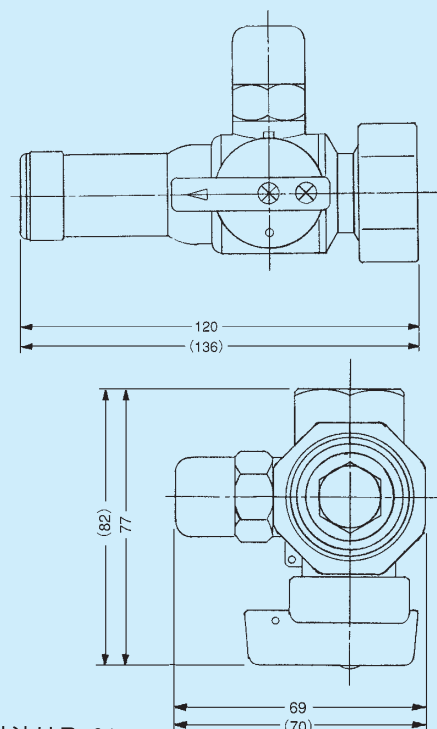
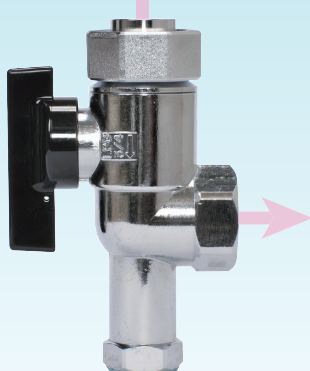
両端がねじ形状になっているガス栓には、出口側に硬質管（金属フレキシブルホースを除く）を接続する「ねじガス栓」（中間ガス栓）と、出口側に金属フレキシブルホース、燃焼器用ホース、燃焼機器を接続する「可とう管ガス栓」（末端ガス栓）があります。耐久性、ガス流量等が異なりますので、用途に合わせて選択してください。

検査孔ドレンホール付曲りねじガス栓〈ボール弁〉

■KBU-20D90
(15Aタイプ)



■KBU-60D90
(20Aタイプ)



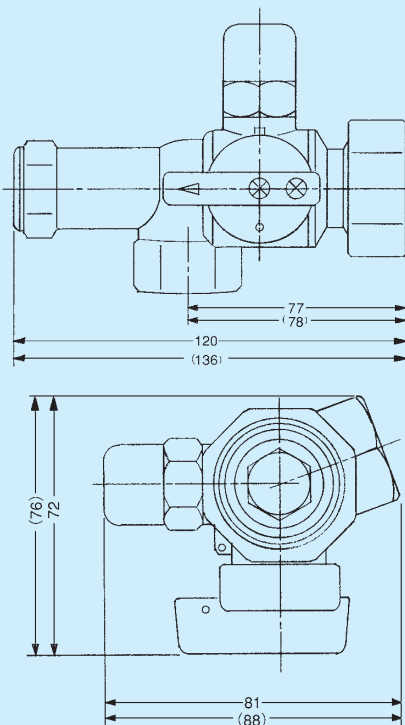
() 内寸法はRc $\frac{3}{4}$

品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
KBU-20D90	M35×2	Rc $\frac{1}{2}$	30(5)※
KBU-60D90	M35×2	Rc $\frac{3}{4}$	30(5)※

■KBU-20D20
(15Aタイプ)



■KBU-60D20
(20Aタイプ)



() 内寸法はRc $\frac{3}{4}$


品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
KBU-20D20	M35×2	Rc $\frac{1}{2}$	30(5)※
KBU-60D20	M35×2	Rc $\frac{3}{4}$	30(5)※

※(5) は小箱の入数です。

⑤検査孔付ガス栓は本体にガスの流れの方向を矢印で表示してありますから必ず矢印に沿って取り付けてください。

※本体写真中の → はガスの流れを表しています。ツマミの白い三角の方を下流に設置して下さい。











■ ON・OFFヒューズガス栓一口(壁取り付けタイプ) 入口I型Rc1/2

代表製品	No	品番	入口形状	サイズ		出口形状	入数		注文番号
				入口	出口		大箱	小箱	
 UDI-6R()	1	UDI-6R()		Rc1/2	L型ホース口		12	2	1-M 1-B 1-H
	2	UDI-6CR()		Rc1/2	L型コンセント口		12	2	2-M 2-B 2-H
	3	UDI-6L()		Rc1/2	L型ホース口		12	2	3-M 3-B 3-H
	4	UDI-6CL()		Rc1/2	L型コンセント口		12	2	4-M 4-B 4-H
	5	UDI-6IR()		Rc1/2	I型ホース口		12	2	5-M 5-B 5-H
	6	UDI-6ICR()		Rc1/2	I型コンセント口		12	2	6-M 6-B 6-H
	7	UDI-6IL()		Rc1/2	I型ホース口		12	2	7-M 7-B 7-H
	8	UDI-6ICL()		Rc1/2	I型コンセント口		12	2	8-M 8-B 8-H











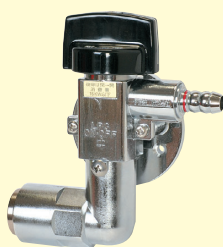









■ ON・OFFヒューズガス栓一口(壁取り付けタイプ) 入口I型プッシュインパクト10A(15A)

代表製品	No	品番	入口形状	サイズ		出口形状	入数		注文番号
				入口	出口		大箱	小箱	
 UDI-6CR10A()	9	UDI-6R10A()		10A	L型ホース口		12	2	9-M 9-B 9-H
	10	UDI-6CR10A()		10A	L型コンセント口		12	2	10-M 10-B 10-H
	11	UDI-6L10A()		10A	L型ホース口		12	2	11-M 11-B 11-H
	12	UDI-6CL10A()		10A	L型コンセント口		12	2	12-M 12-B 12-H
	13	UDI-6IR10A()		10A	I型ホース口		12	2	13-M 13-B 13-H
	14	UDI-6ICR10A()		10A	I型コンセント口		12	2	14-M 14-B 14-H
	15	UDI-6IL10A()		10A	I型ホース口		12	2	15-M 15-B 15-H
	16	UDI-6ICL10A()		10A	I型コンセント口		12	2	16-M 16-B 16-H
 UDI-6L15A()	17	UDI-6R15A()		15A	L型ホース口		12	2	17-M 17-B 17-H
	18	UDI-6CR15A()		15A	L型コンセント口		12	2	18-M 18-B 18-H
	19	UDI-6L15A()		15A	L型ホース口		12	2	19-M 19-B 19-H
	20	UDI-6CL15A()		15A	L型コンセント口		12	2	20-M 20-B 20-H
	21	UDI-6IR15A()		15A	I型ホース口		12	2	21-M 21-B 21-H
	22	UDI-6ICR15A()		15A	I型コンセント口		12	2	22-M 22-B 22-H
	23	UDI-6IL15A()		15A	I型ホース口		12	2	23-M 23-B 23-H
	24	UDI-6ICL15A()		15A	I型コンセント口		12	2	24-M 24-B 24-H











■ ON・OFFヒューズガス栓一口(壁取り付けタイプ) 入口L型Rc1/2

代 表 製 品	No	品 番	入 口 形 状	サ イ ズ		出 口 形 状	入 数		注 文 番 号
				入 口	出 口		大箱	小箱	
 UDL-2CL ()	25	UDL-2R ()		Rc1/2	L型ホース口		12	2	25-M 25-B 25-H
	26	UDL-2CR ()		Rc1/2	L型コンセント口		12	2	26-M 26-B 26-H
	27	UDL-2L ()		Rc1/2	L型ホース口		12	2	27-M 27-B 27-H
	28	UDL-2CL ()		Rc1/2	L型コンセント口		12	2	28-M 28-B 28-H
	29	UDL-2IR ()		Rc1/2	I型ホース口		12	2	29-M 29-B 29-H
	30	UDL-2ICR ()		Rc1/2	I型コンセント口		12	2	30-M 30-B 30-H
	31	UDL-2IL ()		Rc1/2	I型ホース口		12	2	31-M 31-B 31-H
	32	UDL-2ICL ()		Rc1/2	I型コンセント口		12	2	32-M 32-B 32-H





















■ ON・OFFヒューズガス栓一口(壁取り付けタイプ) 入口L型プッシュインパクト10A(15A)

代 表 製 品	No	品 番	入 口 形 状	サ イ ズ		出 口 形 状	入 数		注 文 番 号
				入 口	出 口		大箱	小箱	
 UDL-2ICR10A ()	41	UDL-2R10A ()		10A	L型ホース口		12	2	41-M 41-B 41-H
	42	UDL-2CR10A ()		10A	L型コンセント口		12	2	42-M 42-B 42-H
	43	UDL-2L10A ()		10A	L型ホース口		12	2	43-M 43-B 43-H
	44	UDL-2CL10A ()		10A	L型コンセント口		12	2	44-M 44-B 44-H
	45	UDL-2IR10A ()		10A	I型ホース口		12	2	45-M 45-B 45-H
	46	UDL-2ICR10A ()		10A	I型コンセント口		12	2	46-M 46-B 46-H
	47	UDL-2IL10A ()		10A	I型ホース口		12	2	47-M 47-B 47-H
	48	UDL-2ICL10A ()		10A	I型コンセント口		12	2	48-M 48-B 48-H
 UDL-2IL15A ()	49	UDL-2R15A ()		15A	L型ホース口		12	2	49-M 49-B 49-H
	50	UDL-2CR15A ()		15A	L型コンセント口		12	2	50-M 50-B 50-H
	51	UDL-2L15A ()		15A	L型ホース口		12	2	51-M 51-B 51-H
	52	UDL-2CL15A ()		15A	L型コンセント口		12	2	52-M 52-B 52-H
	53	UDL-2IR15A ()		15A	I型ホース口		12	2	53-M 53-B 53-H
	54	UDL-2ICR15A ()		15A	I型コンセント口		12	2	54-M 54-B 54-H
	55	UDL-2IL15A ()		15A	I型ホース口		12	2	55-M 55-B 55-H
	56	UDL-2ICL15A ()		15A	I型コンセント口		12	2	56-M 56-B 56-H

■ ON・OFFヒューズガス栓一口（台取り付けタイプ）入口F型Rc1/2




代表製品	No	品番	入口形状	サイズ		出口形状	入数		注文番号
				入口	出口		大箱	小箱	
 UDF-2IR ()	33	UDF-2R ()		Rc1/2	L型ホース口		12	2	33-M 33-B 33-H
	34	UDF-2CR ()		Rc1/2	L型コンセント口		12	2	34-M 34-B 34-H
	35	UDF-2L ()		Rc1/2	L型ホース口		12	2	35-M 35-B 35-H
	36	UDF-2CL ()		Rc1/2	L型コンセント口		12	2	36-M 36-B 36-H
	37	UDF-2IR ()		Rc1/2	I型ホース口		12	2	37-M 37-B 37-H
	38	UDF-2ICR ()		Rc1/2	I型コンセント口		12	2	38-M 38-B 38-H
	39	UDF-2IL ()		Rc1/2	I型ホース口		12	2	39-M 39-B 39-H
	40	UDF-2ICL ()		Rc1/2	I型コンセント口		12	2	40-M 40-B 40-H

■ ON・OFFヒューズガス栓一口（台取り付けタイプ）入口F型プッシュインパクト10A(15A)




代表製品	No	品番	入口形状	サイズ		出口形状	入数		注文番号
				入口	出口		大箱	小箱	
 UDF-2ICL10A ()	57	UDF-2R10A ()		10A	L型ホース口		12	2	57-M 57-B 57-H
	58	UDF-2CR10A ()		10A	L型コンセント口		12	2	58-M 58-B 58-H
	59	UDF-2L10A ()		10A	L型ホース口		12	2	59-M 59-B 59-H
	60	UDF-2CL10A ()		10A	L型コンセント口		12	2	60-M 60-B 60-H
	61	UDF-2IR10A ()		10A	I型ホース口		12	2	61-M 61-B 61-H
	62	UDF-2ICR10A ()		10A	I型コンセント口		12	2	62-M 62-B 62-H
	63	UDF-2IL10A ()		10A	I型ホース口		12	2	63-M 63-B 63-H
	64	UDF-2ICL10A ()		10A	I型コンセント口		12	2	64-M 64-B 64-H
 UDF-2IR15A ()	65	UDF-2R15A ()		15A	L型ホース口		12	2	65-B 65-H
	66	UDF-2CR15A ()		15A	L型コンセント口		12	2	66-B 66-H
	67	UDF-2L15A ()		15A	L型ホース口		12	2	67-B 67-H
	68	UDF-2CL15A ()		15A	L型コンセント口		12	2	68-B 68-H
	69	UDF-2IR15A ()		15A	I型ホース口		12	2	69-B 69-H
	70	UDF-2ICR15A ()		15A	I型コンセント口		12	2	70-B 70-H
	71	UDF-2IL15A ()		15A	I型ホース口		12	2	71-B 71-H
	72	UDF-2ICL15A ()		15A	I型コンセント口		12	2	72-B 72-H

※F型15A 3穴タイプの販売は終了しました。

■ 可とう管ガス栓入口 I 型 〈閉止弁〉

表 姿	No	品 番	サ イ ズ		入 数		注文番号
			入 口	出 口	大箱	小箱	
	265	UDI-20K()	Rc1/2	Rc1/2	12	2	265-M
							265-B
							265-H
	266	UDI-20K10A()	10A	Rc1/2	12	2	266-M
							266-B
							266-H
	267	UDI-20K15A()	15A	Rc1/2	12	2	267-M
							267-B
							267-H

■ 検査孔付可とう管ガス栓入口 I 型 〈ボール弁〉

表 姿	No	品 番	サ イ ズ		入 数		注文番号
			入 口	出 口	大箱	小箱	
	268	UDKI-20K()	Rc1/2	Rc1/2	12	2	268-M
							268-B
							268-H
	269	UDKI-20K10A()	10A	Rc1/2	12	2	269-M
							269-B
							269-H
	270	UDKI-20K15A()	15A	Rc1/2	12	2	270-M
							270-B
							270-H

供給ユニット配管例

Aタイプ

(15Aタイプ)
(20Aタイプ)

新設用



既設用



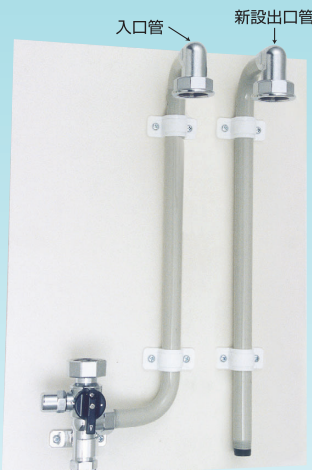
項目	型式	Aタイプ新設用	Aタイプ既設用
配管口径 (出口側接続)		15A (Rc 1/2)	20A (Rc 3/4)
塗 装 色		アイボリー	
入 口 管 ユ ニ ッ ト		KBU-20D20 (M35×2 Rc 1/2 ドレンホール付一体型) バンドパイプメーターユニオン (M36×2 Rc 1/2) 一体接続型	KBU-60D20 (M35×2 Rc 3/4 ドレンホール付一体型) バンドパイプメーターユニオン (M36×2 Rc 3/4) 一体接続型
出 口 配 管 ユ ニ ッ ト		新規配管設備用 メーターユニオン バンドパイプ一体接続型 既設配管設備用 メーターユニオン L型ニップル一体接続型	
付 属 品		新 設 用 15A	既 設 用 15A
		SK-1 (補強スタンド1個) 樹脂サドルバンド4個	SK-1 (補強スタンド1個) 樹脂サドルバンド2個
		新 設 用 20A	既 設 用 20A
		SK-3 補強スタンド1個 樹脂サドルバンド4個	SK-3 補強スタンド1個 樹脂サドルバンド2個

※在庫が無くなり次第、販売終了いたします。

Bタイプ

(15Aタイプ)
(20Aタイプ)

新設用



既設用

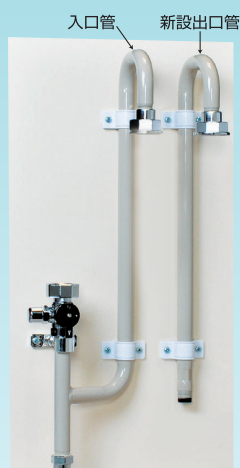


項目	型式	Bタイプ新設用	Bタイプ既設用
配管口径 (出口側接続)		15A (Rc 1/2)	20A (Rc 3/4)
塗 装 色		アイボリー	
入 口 管 ユ ニ ッ ト		KBU-20D20 (M35×2 Rc 1/2 ドレンホール付一体型) バンドパイプメーターユニオン (M36×2 Rc 1/2) 一体接続型	KBU-60D20 (M35×2 Rc 3/4 ドレンホール付一体型) バンドパイプメーターユニオン (M36×2 Rc 3/4) 一体接続型
出 口 配 管 ユ ニ ッ ト		新規配管設備用 メーターユニオン バンドパイプ一体接続型 既設配管設備用 メーターユニオン L型ニップル一体接続型	
付 属 品		新 設 用 15A	既 設 用 15A
		SK-1 (補強スタンド1個) 樹脂サドルバンド4個	SK-1 (補強スタンド1個) 樹脂サドルバンド2個
		新 設 用 20A	既 設 用 20A
		SK-3 補強スタンド1個 樹脂サドルバンド4個	SK-3 補強スタンド1個 樹脂サドルバンド2個

Fタイプ

(15Aタイプ)

新設用



既設用



項目	型式	Fタイプ新設用	Fタイプ既設用
配管口径 (出口側接続)		15A (Rc 1/2)	
塗 装 色		アイボリー	
入 口 管 ユ ニ ッ ト		KBU-20 (M35×2 Rc 1/2) バンドパイプメーターユニオン (M36×2 Rc 1/2) 一体接続型 ドレンホール付	
出 口 配 管 ユ ニ ッ ト		新規配管設備用 メーターユニオン バンドパイプ一体接続型 既設配管設備用 メーターユニオン L型ニップル一体接続型	
付 属 品		新 設 用 15A	既 設 用 15A
		補強スタンド1個 樹脂サドルバンド4個	補強スタンド1個 樹脂サドルバンド2個

※供給ユニット10セットにつきメーター取付用金具(M90又はM130) 1個サービスになります。

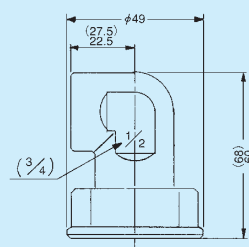
※補強スタンド、サドルバンドにビスは付属されておりません。 ※取付板は含まれません。

供給ユニット関係の部品

■メーターユニオン継手セットL型（メス）

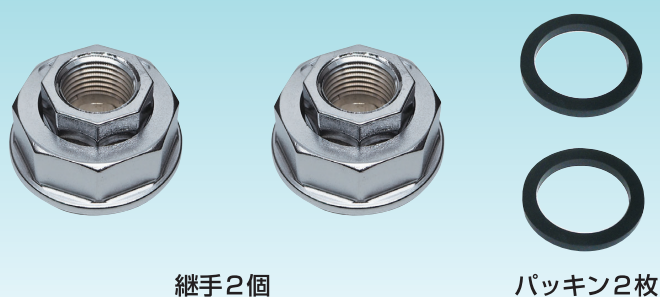


1セット

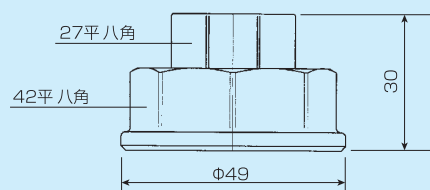


品 番	サイズ
メーターユニオン継手セット 1/2L 型	Rc1/2×M36
メーターユニオン継手セット 3/4L 型	Rc3/4×M36

■メーターユニオン継手セットI型（メス）

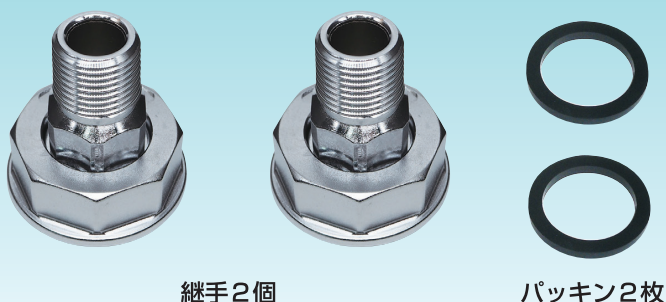


1セット

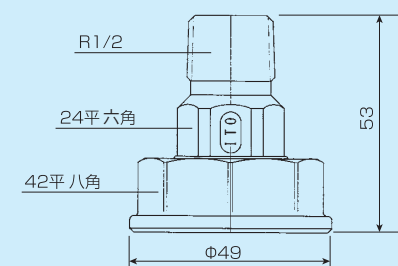


品 番	サイズ
メーターユニオン継手セット I型(メス)	Rc1/2×M36

■メーターユニオン継手セットI型（オス）

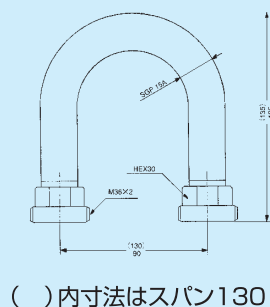


1セット



品 番	サイズ
メーターユニオン継手セット I型(オス)	R1/2×M36

■メーター取付用金具



品 番	サイズ
M90	スパン90
M130	スパン130

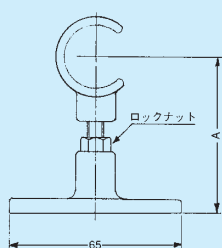
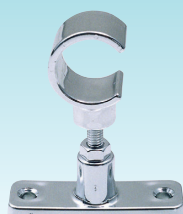
※供給ユニット10セットにつきメーター取付用金具(M90又はM130)1個サービスになります。

※ユニオンパッキンは付属されておりません。

本品はメーターを取り付けるまでの間、ゴミ、水、虫等の侵入防止目的の使用またはエアによる気密検査時のメーター代用品としての使用を目的としております。

本品を接続してのガスの使用は絶対にしないでください。

■補強スタンド



品番	A寸法	摘要(供給ユニット)
SK-1	54~66	1/2Aタイプ 1/2Bタイプ 1/2Fタイプ
SK-2	72~86	
SK-3	62~76	3/4Aタイプ 3/4Bタイプ
SK-4	87~100	

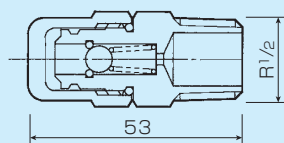
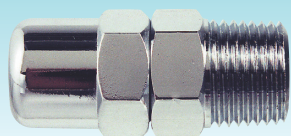
※ビスは付属されておりません

検圧継手（黄銅製）

※検圧専用継手です

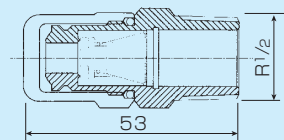
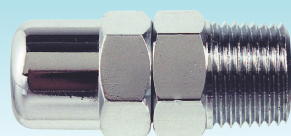
※ガスの供給は出来ません

■ K-1



品 番	サイズ	入数
K - 1	R $\frac{1}{2}$ ×コンセント口	80

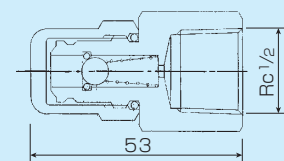
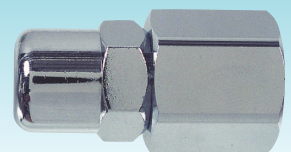
■ K-1-2



品 番	サイズ	入数
K - 1 - 2	R $\frac{1}{2}$ ×コンセント口	80

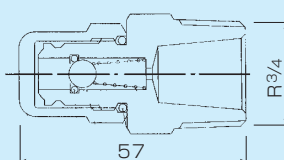
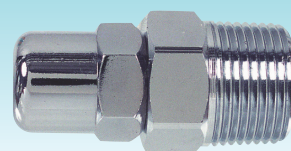
※在庫が無くなり次第、販売終了いたします。

■ K-2



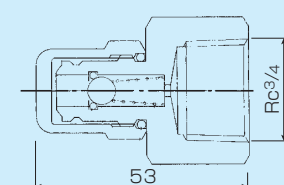
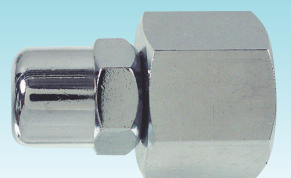
品 番	サイズ	入数
K - 2	Rc $\frac{1}{2}$ ×コンセント口	40

■ K-3



品 番	サイズ	入数
K - 3	R $\frac{3}{4}$ ×コンセント口	40

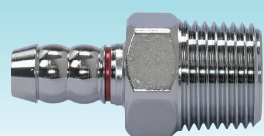
■ K-4



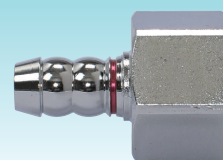
品 番	サイズ	入数
K - 4	Rc $\frac{3}{4}$ ×コンセント口	40

ホースエンド

■ TI-10



■ TI-12

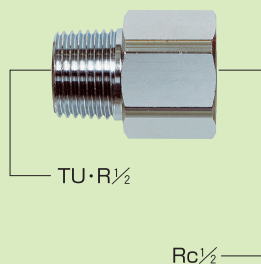


品 番	サイズ	入数
TI-10	φ9.5ホース口×R $\frac{1}{2}$	500

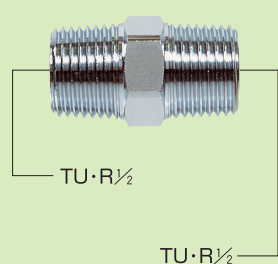
品 番	サイズ	入数
TI-12	φ9.5ホース口×Rc $\frac{1}{2}$	500

燃焼器用ホース金具

■ TUメス金具



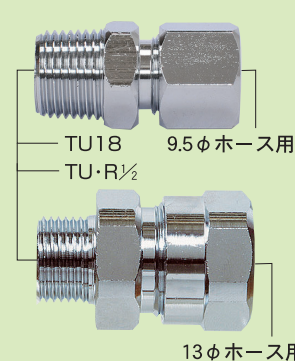
■ TUオス金具



■ TUL金具



■ TUエンド金具



※TUオネジ接続端面にはV溝があります。

※在庫が無くなり次第
販売終了いたします。

座金・部品

■ 座金



27平六角



30平六角



36平六角



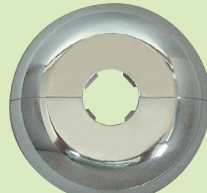
23丸割座金



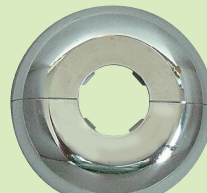
29丸割座金



ステンレス一体



16丸割座金
(配管用フレキ管10A)



20丸割座金
(配管用フレキ管15A)

品 番	サ イ ズ	材 質	表 面 処 理	
			クローム	アイボリー
27平六角割座金	φ60×t12	ABS(樹脂製)	○	○
30平六角割座金	φ63×t12	ABS(樹脂製)	○	○
36平六角割座金	φ69×t12	ABS(樹脂製)	○	○
23丸割座金	φ60×t12	ABS(樹脂製)	○	○
29丸割座金	φ69×t12	ABS(樹脂製)	○	○
27平六角ステンレス一体座金	φ55×t6	ステンレス	光沢ステンレス	
16丸割座金	φ60×t12	ABS(樹脂製)	○	×
20丸割座金	φ60×t12	ABS(樹脂製)	○	×

ドレン抜き角プラグ

■ DI-350

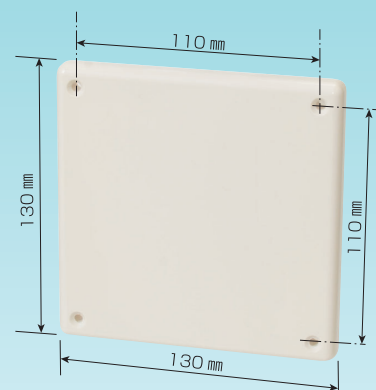
(Rc 1/2)



角プラグ

品 番	入 数
DI-350	80

■ 化粧板 (穴隠し用板130×130)



附属品



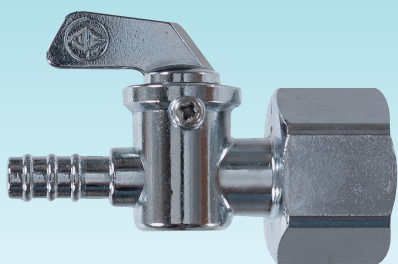
取付用木ねじ 4本



UDシリーズ(M)用
タッピングねじ 3本

灯油コック

■TI-50 Rc1/2



※27平六角割座金 アイボリー付

■TI-54 Rc1/2



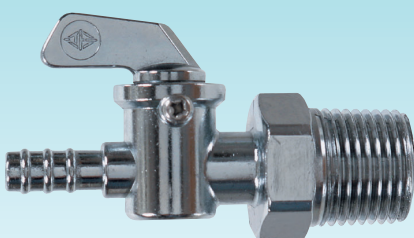
※27平六角割座金 アイボリー付

■TI-56 8φ用

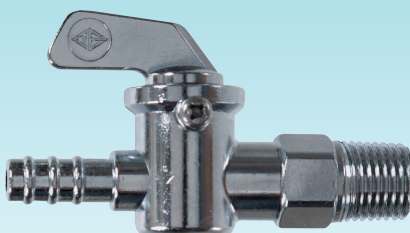


床 穴 径	φ17
※丸木ねじ 3.1×16 3本付	

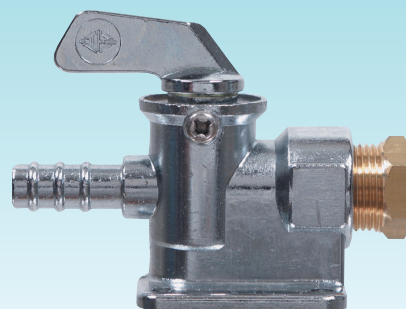
■TI-51 R1/2



■TI-53 R1/4

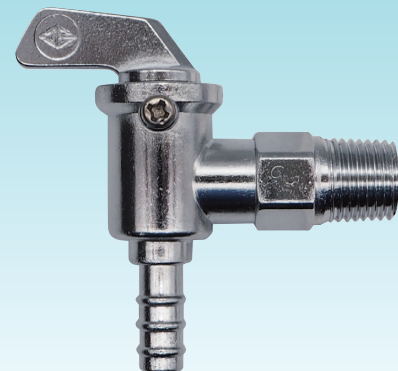


■TI-57 8φ用

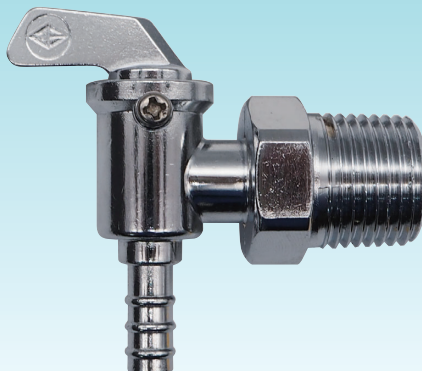


※丸木ねじ 3.1×16 4本付

■TI-68 R1/4



■TI-69 R1/2

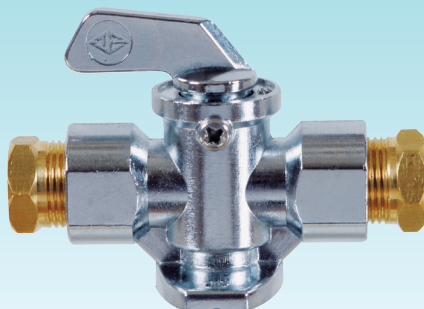


■TI-70 Rc1/2



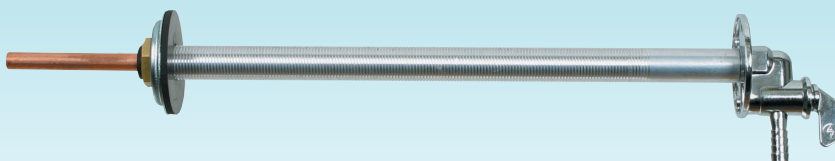
※27平六角割座金 アイボリー付

■TI-20 8φ用(中間コック)



※丸木ねじ 3.1×16 2本付

■TI-60 8φ(壁抜きコック)



壁 穴 径	φ17
壁厚範囲	60mm~250mm

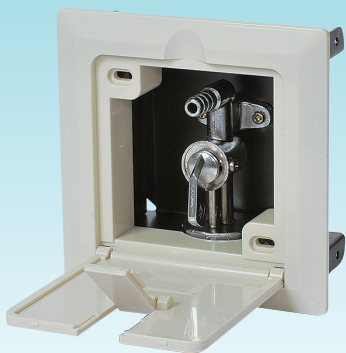
※丸木ねじ 3.1×16 4本付

※フレアナット(14平六角)締付けトルク 20N・m

灯油用接続キット その他

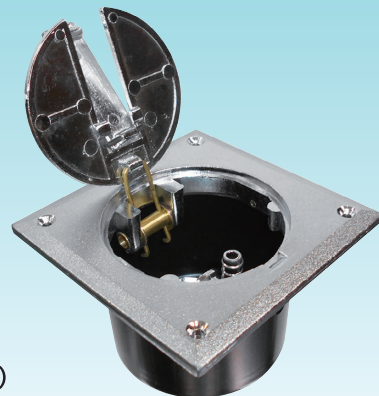
■TI-65

- 8φ銅管接続用
- Rc1/2 銅管接続用
- 壁用ボックス
- 化粧ふた (アイボリー)



■TI-66

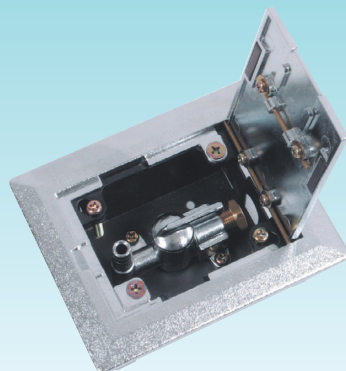
- 8φ銅管接続用
- Rc1/2 銅管接続用
- 床用ボックス
- 化粧ふた (シルバー)



※在庫が無くなり次第、販売終了いたします。

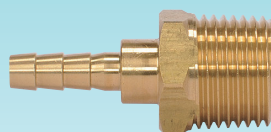
■TI-88

- 8φ銅管接続用
- 床、壁両用ボックス
- 化粧ふた (シルバー)

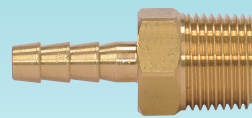


※在庫が無くなり次第、販売終了いたします。

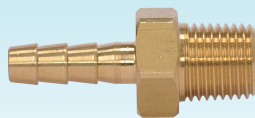
■灯油用ホース口



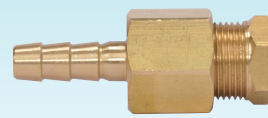
●6φホース用 ×R1/2



●6φホース用 ×R3/8

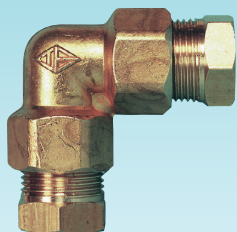


●6φホース用 ×R1/4



●6φホース用 ×8φ銅管用

■TI-16エルボ

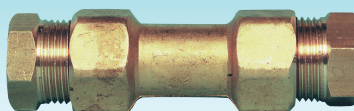


- 8φフレアレス
- 10φフレアレス

※在庫が無くなり次第
販売終了いたします。

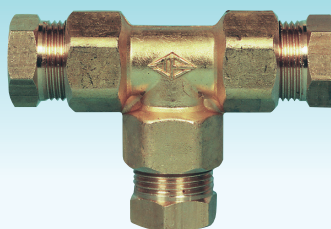
■TI-17ソケット

- 8φフレアレス
- 10φフレアレス

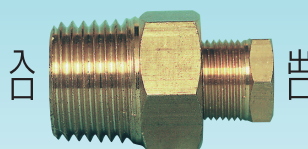


■TI-18チーズ

- 8φフレアレス
- 10φフレアレス



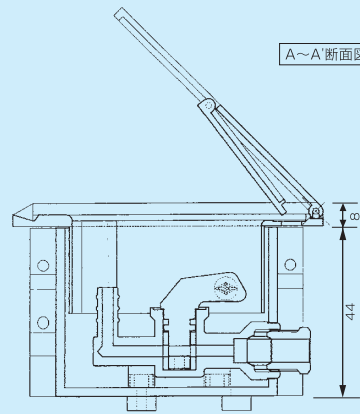
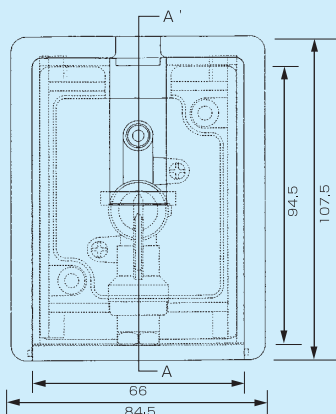
■TI-7ジョイント



- 〈入口寸法〉 〈出口寸法〉
- R1/2
 - R3/8
 - R1/4
 - R1/8
 - 8φフレアレス

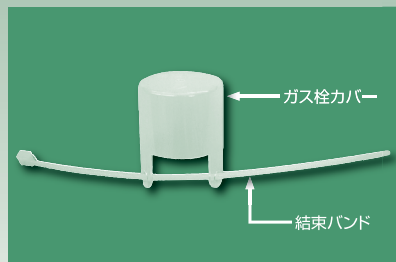
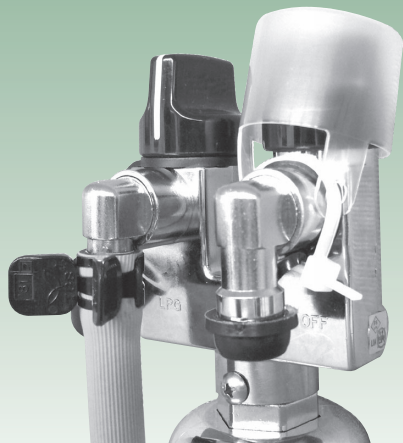
■TI-680

- 8φ銅管接続用
- 壁用ボックス



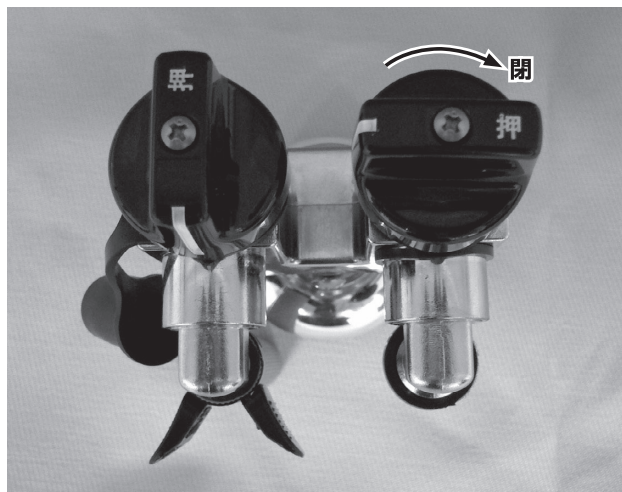
※フレアナット(14平六角)締付けトルク 20N・m

誤開放防止の為、『ガス栓カバー』を装着しましょう

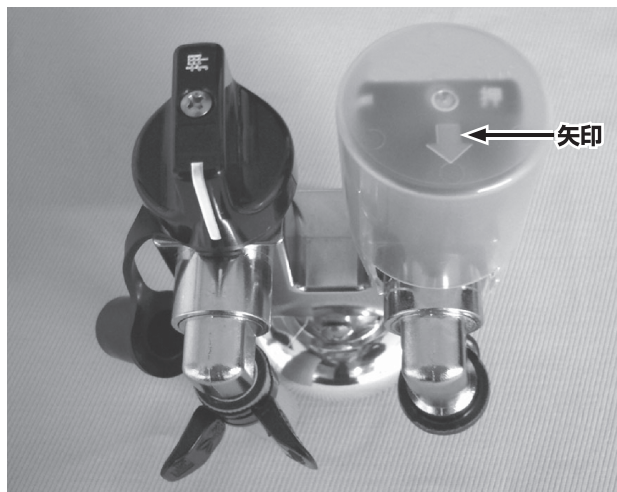


ガス栓カバーのガス栓への装着方法

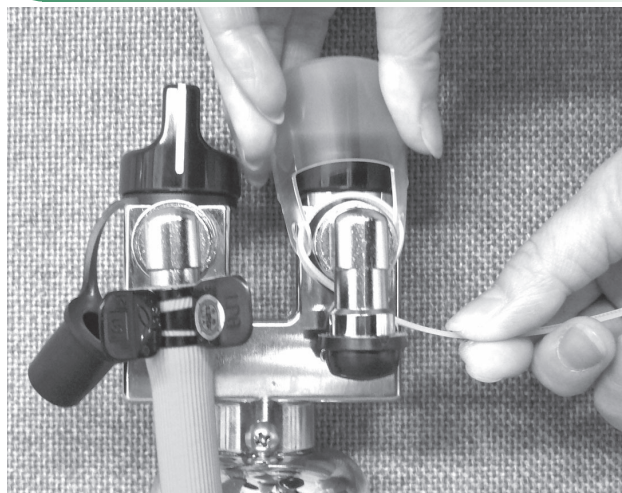
- 1** 燃焼器具が接続されていないガス栓のつまみが「閉」であることを確認してください。



- 2** ガス栓カバーの上部にある矢印を確認の上 出口側に向け、つまみにかぶせます。



- 3** 結束バンドを締め ガス栓カバーを固定します。



- ⚠ 1. つまみを押さない程度に締めつける。
 2. 結束バンドが抜けない事を確認する。

- 4** 結束バンドの余分な部分は必ず切ってください。



- ⚠ ガス栓の保護キャップは、ゴミの侵入や先端部のキズを防止するものであり、ガス漏れ防止が目的ではありません。
 保護キャップがついていても、ガス栓カバーは必要です。

注意

- ガス栓カバーは自己消化性ですが、火気を近づけない様にして下さい。
- 消費設備の調査時等に劣化・損傷などがあたら新品に交換して下さい。
- 結束バンドは1度外すと再使用できません。ガス栓カバーをつけ直す場合は、新たな結束バンドをご使用下さい。

小袋(50個入り)、大箱(500個入り)で出荷します。

圧力損失0.1kPaにおけるガス栓の種類別ガス通過量

	型 式	接 続	ガ ス 通 過 量 等		
			省令基準流量 (空気)	L P ガ ス 値 (使用できる燃焼器上限)	
			ℓ/h	kg/h	kW
末端 ガス 栓	ホースガス栓 (ON・OFFヒューズガス栓)	呼び 9.5	700	1.1	15
	可とう管ガス栓 (機器接続ガス栓を含む)	Rc $\frac{1}{2}$	2000	3	42
		Rc $\frac{3}{4}$	4000	6	84
		Rc 1	6000	9	126
中間 ガス 栓	ねじガス栓 (メータガス栓を含む)	Rc $\frac{1}{2}$	6000	9	126
		Rc $\frac{3}{4}$	10000	15.1	211
		Rc 1	13000	19.6	274

空気の流量 (m^3/h) をガスの流量 (kg/h) に修正する場合は、その温度におけるガスの比重と密度とを用いて換算することになるが、ガス温度15℃の場合の概略換算式は次のとおりである。

(イ) 純プロパンの場合

比重1.52 (空気1)、密度1.86 (kg/m^3)

流量 (m^3/h) = $V_a \times 1 / \sqrt{1.52} = 0.811 V_a$ (V_a =空気の流量 m^3/h)

流量 (kg/h) = $1.86 \times 0.811 V_a = 1.509 V_a \approx 1.5 V_a$

(ロ) 純ブタンの場合 (参考)

比重2.00 (空気1)、密度2.45 (kg/m^3)

流量 (m^3/h) = $V_a \times 1 / \sqrt{2.00} = 0.707 V_a$ (V_a =空気の流量 m^3/h)

流量 (kg/h) = $2.45 \times 0.707 V_a = 1.73 V_a \approx 1.7 V_a$

概算式出展：「家庭用LPガスの設備要領」 (昭和51年版) 日本LPガス団体統合協議会編



〒447-0864 愛知県碧南市道場山町1丁目70番地
TEL (0566) 41-4328 FAX (0566) 48-0692
ホームページアドレス <http://www.itotekkou.co.jp>
E-mail info@itotekkou.co.jp