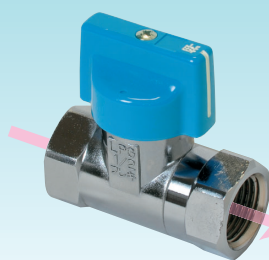


可とう管ガス栓〈ボール弁〉

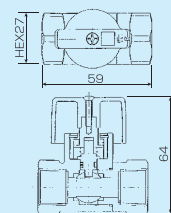
■B-20K



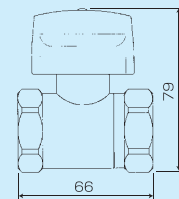
■B-60K



B-20K



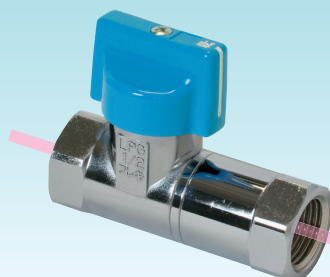
B-60K



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

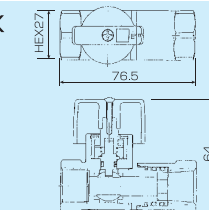


■BG-60K

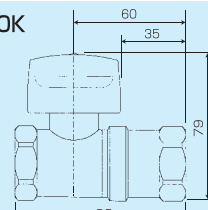
機器接続
ガス栓



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)※

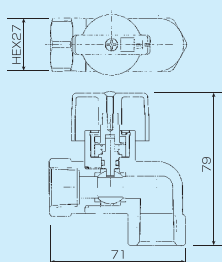
■B-21K



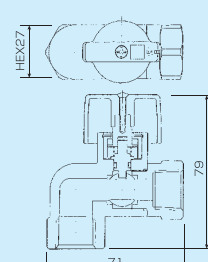
■B-21K-2



B-21K



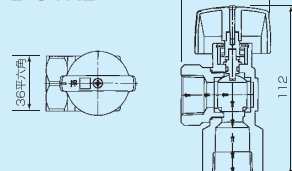
B-21K-2



■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

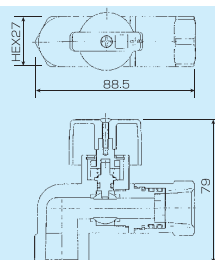


■BG-21K

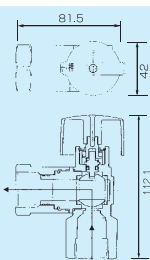
機器接続
ガス栓



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〉

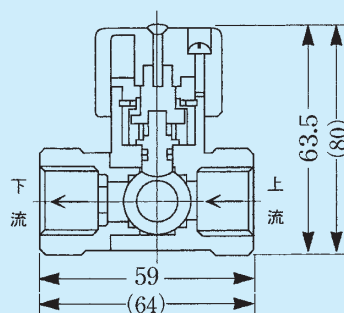
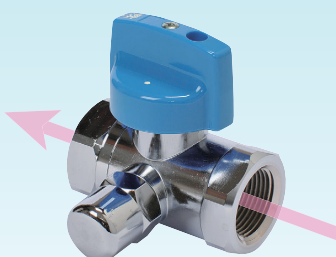
■KB-20K 検査孔付

■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

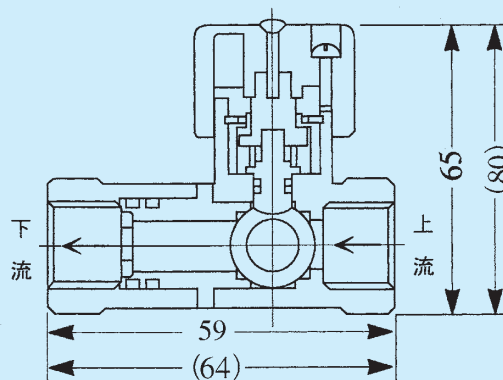


■KBG-60K 検査孔付

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

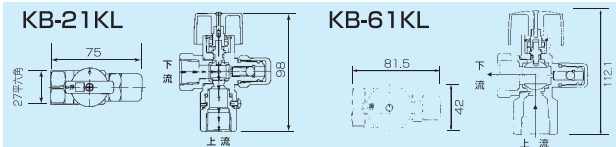


■KB-61KL

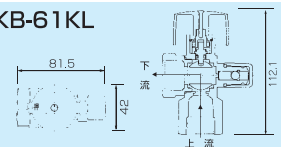
検査孔付



KB-21KL



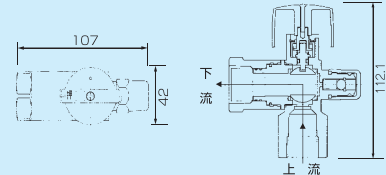
KB-61KL



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

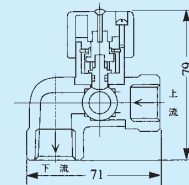
検査孔付

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

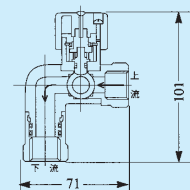
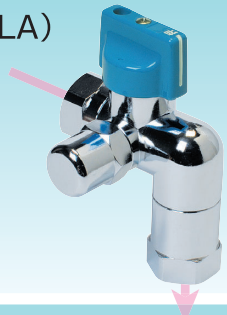
検査孔付



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)

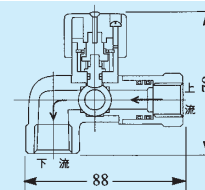
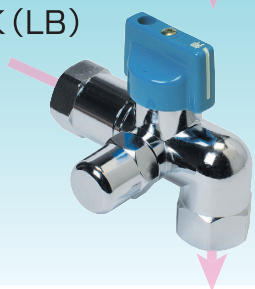
検査孔付

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)※

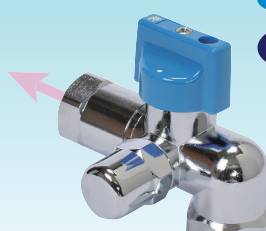
■KBG-21K (LC)

検査孔付

機器接続
ガス栓

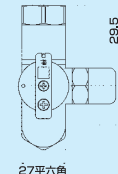
■KBG-21K (LC)左

検査孔付

機器接続
ガス栓

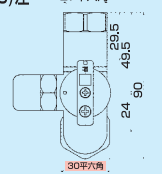
■KBG-21K (LC)

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)※

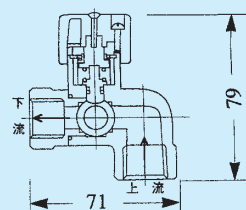
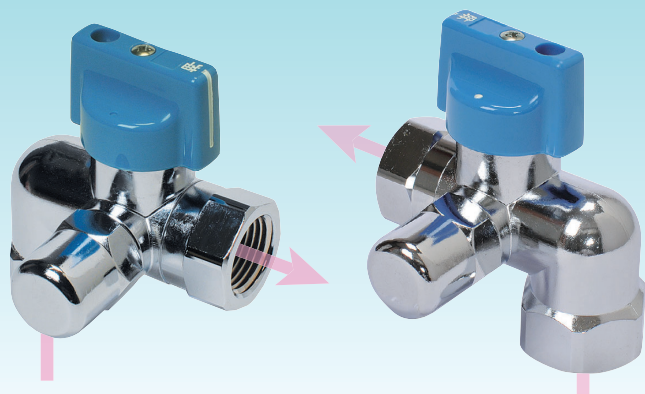
※(5)、(10) は小箱の入数です。

㊦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

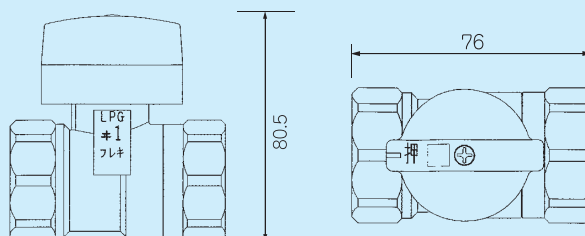


KB-21K-2 上流側 27平六角 下流側 27平六角
KB-21K-2左 上流側 30平六角 下流側 27平六角

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〉

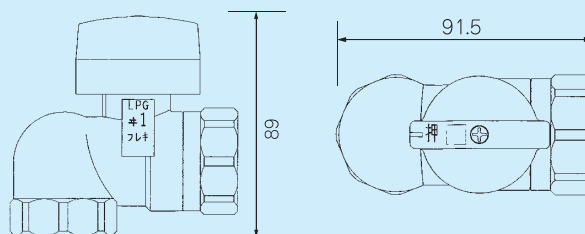
■B-100K



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)

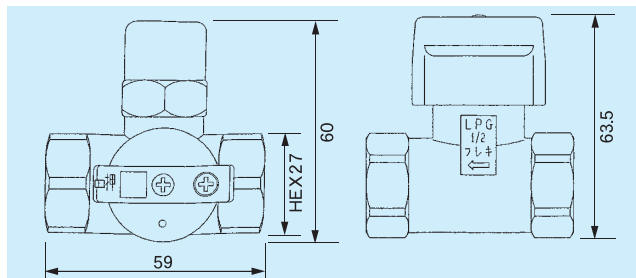
1. 従来通りの可とう管ガス栓としてご使用できます。
2. 配管の空気抜き及び気密検査ができます。(両側検査)
3. 上流側のみの気密検査、空気抜きができます。(片側検査)
4. 燃焼圧が測定できます。

一体型検査孔付可とう管ガス栓〈ボール弁〉

■KB-20KN



検査孔付



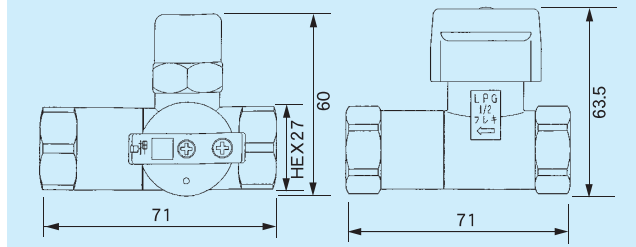
品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
KB-20KN	Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	30(10)※

■KBG-20KN



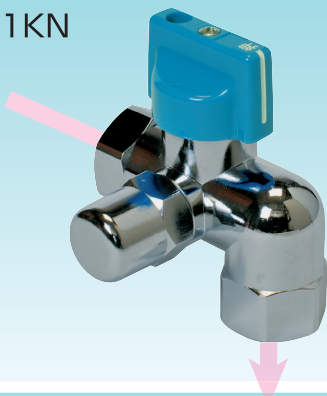
検査孔付

機器接続
ガス栓

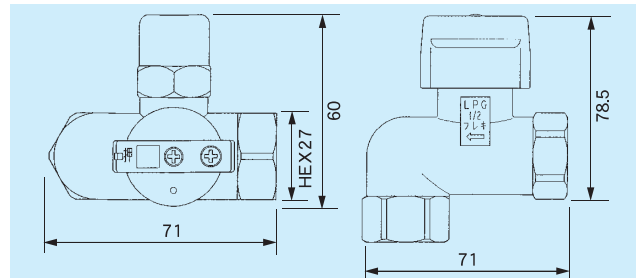


品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
KBG-20KN	Rc $\frac{1}{2}$	自在Rc $\frac{1}{2}$	30(10)※

■KB-21KN

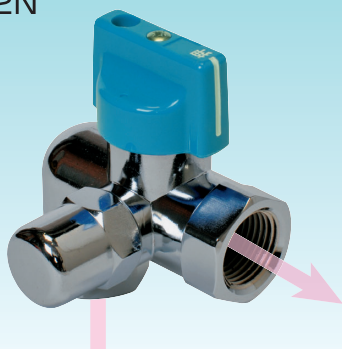


検査孔付

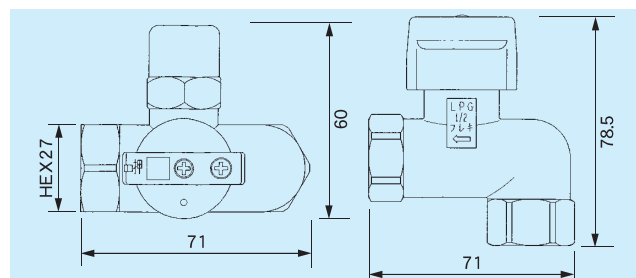


品 番	サイズ		入 数
	入 口	出 口	
KB-21KN	Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	30(10)※

■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。

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。

「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。