

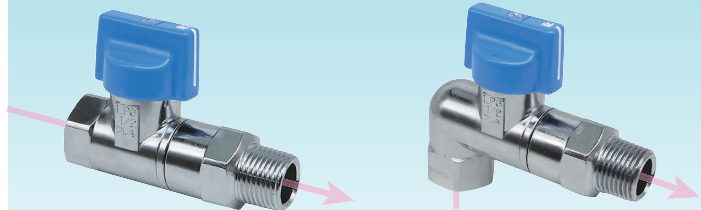
可とう管ガス栓 自在部オスねじタイプ〈ボール弁〉

■BG-20KD

■BG-21KD

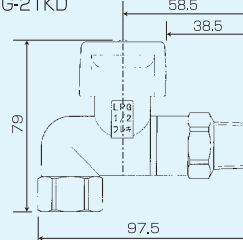
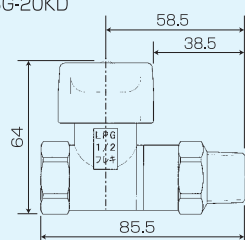
機器接続
ガス栓

機器接続
ガス栓



■BG-20KD

■BG-21KD



品番	サイズ		入数	定価
	入口	出口		
BG-20KD	Rc $\frac{1}{2}$	自在R $\frac{1}{2}$	30(10)※	3,400
BG-21KD	Rc $\frac{1}{2}$	自在R $\frac{1}{2}$	30(10)※	3,400

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

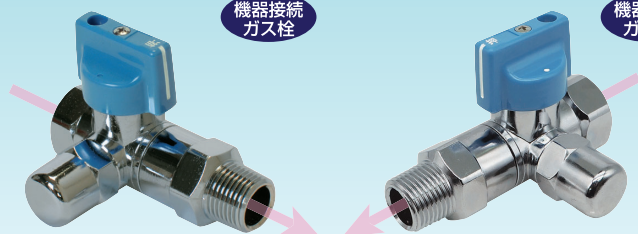
■KBG-20KD左

検査孔付

機器接続
ガス栓

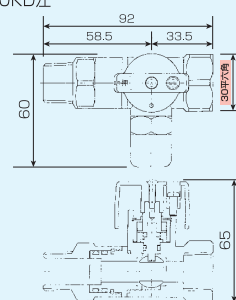
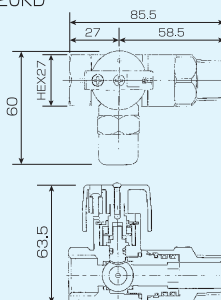
検査孔付

機器接続
ガス栓



■KBG-20KD

■KBG-20KD左



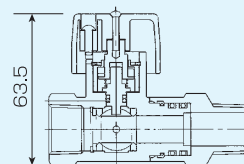
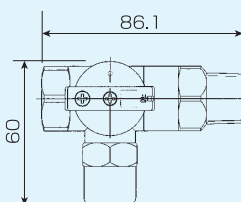
品番	サイズ		入数	定価
	入口	出口		
KBG-20KD	Rc $\frac{1}{2}$	自在R $\frac{1}{2}$	30(10)※	3,600
KBG-20KD左	Rc $\frac{1}{2}$	自在R $\frac{1}{2}$	30(10)※	3,600

■KBG-20KDN

検査孔付

機器接続
ガス栓

一体型



品番	サイズ		入数	定価
	入口	出口		
KBG-20KDN	Rc $\frac{1}{2}$	自在R $\frac{1}{2}$	30(10)※	3,600

■KBG-21KD(LC)

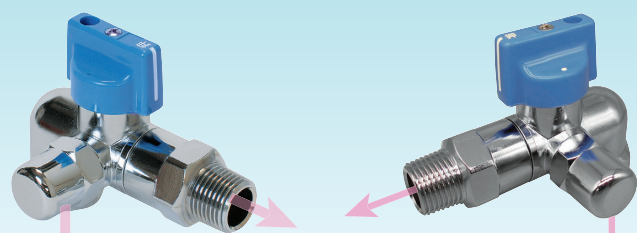
■KBG-21KD(LC)左

検査孔付

機器接続
ガス栓

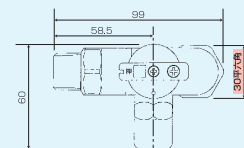
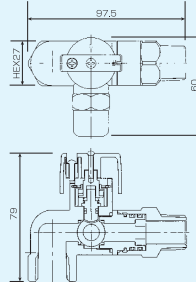
検査孔付

機器接続
ガス栓



■KBG-21KD(LC)

■KBG-21KD(LC)左



品番	サイズ		入数	定価
	入口	出口		
KBG-21KD(LC)	Rc $\frac{1}{2}$	自在R $\frac{1}{2}$	30(10)※	3,600
KBG-21KD(LC)左	Rc $\frac{1}{2}$	自在R $\frac{1}{2}$	30(10)※	3,900

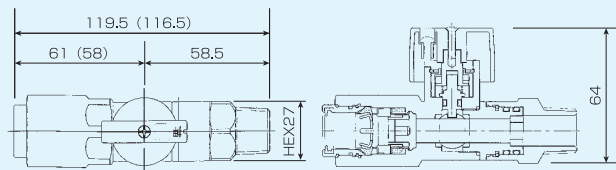
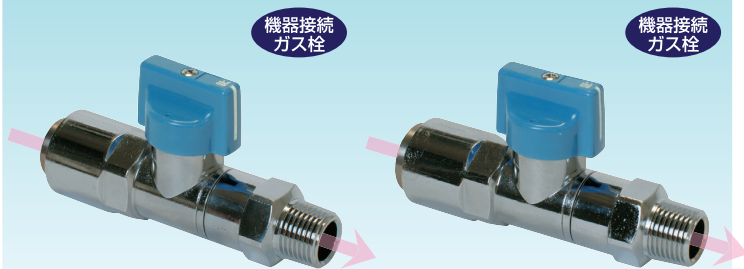
※(10) は小箱の入数です。

㊦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。

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〉

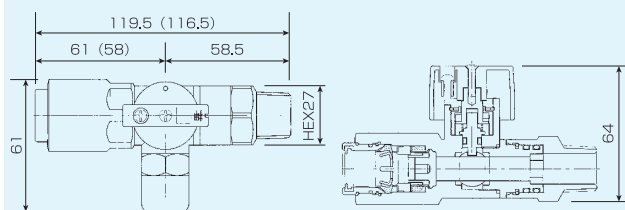
■ONGP-20KD(10A) ■ONGP-20KD(15A)



() 内は 15A の寸法です

品番	サイズ		入数	定価
	入口	出口		
ONGP-20KD(10A)	10A	自在R $\frac{1}{2}$	20(5)※	3,200
ONGP-20KD(15A)	15A	自在R $\frac{1}{2}$	20(5)※	3,200

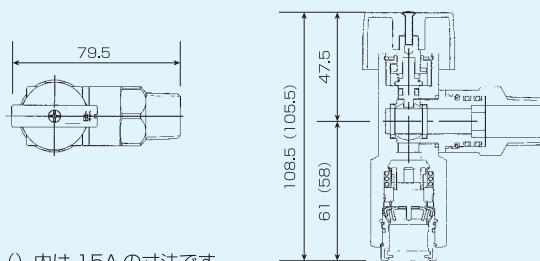
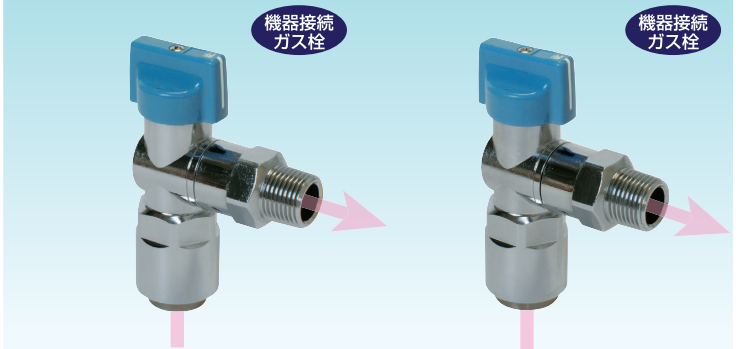
■KONGP-20KD(10A) ■KONGP-20KD(15A)



() 内は 15A の寸法です

品番	サイズ		入数	定価
	入口	出口		
KONGP-20KD(10A)	10A	自在R $\frac{1}{2}$	20(5)※	3,700
KONGP-20KD(15A)	15A	自在R $\frac{1}{2}$	20(5)※	3,700

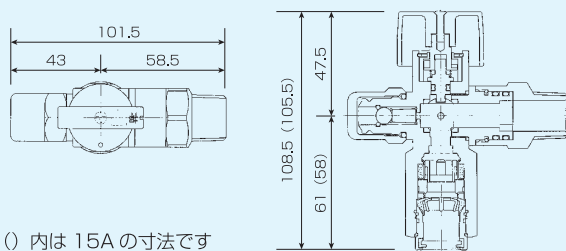
■ONGP-21KD(10A) ■ONGP-21KD(15A)



() 内は 15A の寸法です

品番	サイズ		入数	定価
	入口	出口		
ONGP-21KD(10A)	10A	自在R $\frac{1}{2}$	20(5)※	3,200
ONGP-21KD(15A)	15A	自在R $\frac{1}{2}$	20(5)※	3,200

■KONGP-21KD(10A) ■KONGP-21KD(15A)



() 内は 15A の寸法です

品番	サイズ		入数	定価
	入口	出口		
KONGP-21KD(10A)	10A	自在R $\frac{1}{2}$	20(5)※	3,700
KONGP-21KD(15A)	15A	自在R $\frac{1}{2}$	20(5)※	3,700

※(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。