

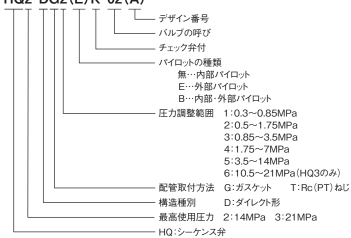
■特 長

この弁はパイロット圧力を制御することによって油圧回路の作動順序の制御(シーケンス作動)や、負荷を保持し、自重で落下するのを防止する(カウンタバランス作動)ときに使用します。

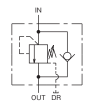
●シーケンス弁はパイロット圧力のとり方により内部パイロット形、外部パイロット形、内部・外部パイロット形の3種類があり、カウンタバランス弁は内部パイロット形、外部パイロット形の2種類があります。

■形式説明

HQ2-DG2(E)K-02(A)

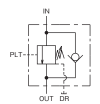


内部パイロット形チェック弁付シーケンス弁



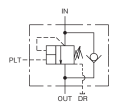
呼び	定格流量	最高使用圧力	形	式	
₩Ţ Û	L/min	MPa	スレッド 結 合 形	ガスケット結合形	
02	5	14		HQ2-DG%K-02A	
03	35	01	HQ3-DT%K-03	HQ3-DG%K-03	
06	120	21	HQ3-DT%K-06	HQ3-DG%K-06	

外部パイロット形チェック弁付シーケンス弁



呼び	定格流量	最高使用圧力	形	式	
.,, 0	L/min	MPa	スレッド 結 合 形	ガスケット結合形	
02	5	14		HQ2-DG%EK-02A	
03	35	21	HQ3-DT%EK-03	HQ3-DG%EK-03	
06	120	21	HQ3-DT%EK-06	HQ3-DG%EK-06	

内部・外部パイロット形チェック弁付シーケンス弁



呼び	定格流量	最高使用圧力	形	式	
一	L/min	MPa	スレッド結合形	ガスケット結合形	
03	35	01	HQ3-DT%BK-03	HQ3-DG%BK-03	
06	120	21	HQ3-DT%BK-06	HQ3-DG%BK-06	

この形式には圧力調整範囲の1:0.3~0.85MPaはありませんのでご注意ください。

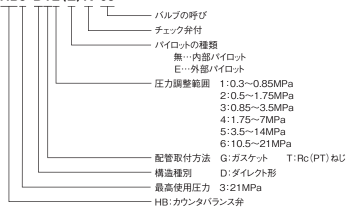
内部・外部パイロット形シーケンス弁のパイロット圧比

	パイロット	、 圧 比 (注)		
呼び	圧 力 調 整	範囲記号		
	2~4	5~6		
03	1/10	1/18		
06	1/10	1/16.5		

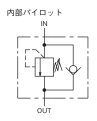
(注)パイロット圧比は、内部パイロットの圧力に対する外部パイロット圧の比です。

■形式説明

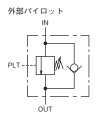
HB3-DT2(E)K-03



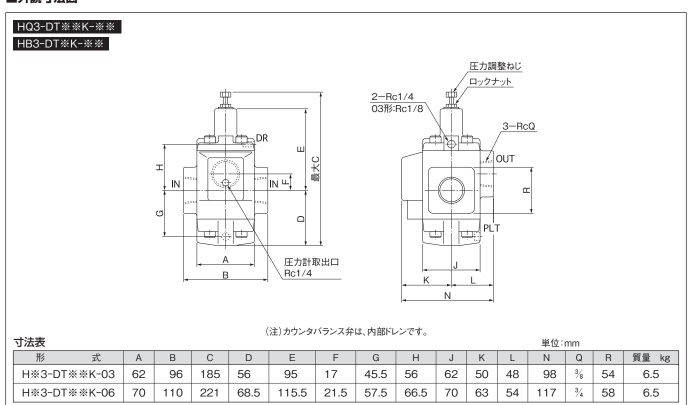
カウンタバランス弁

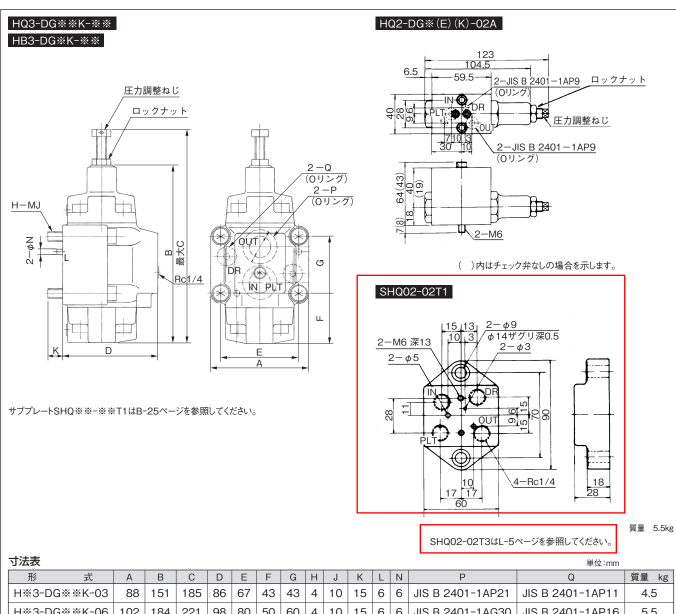


	定格流量	最 高	;	形	式			
呼び	上/min	使用圧力	内部パイ	ロット形	外部パイロット形			
		MPa	スレッド結合形	ガスケット結合形	スレッド結合形	ガスケット結合形		
03	35	21	HB3-DT%K-03	HB3-DG%K-03	HB3-DT%EK-03	HB3-DG%EK-03		
06	120	4 1	HB3-DT%K-06	HB3-DG%K-06	HB3-DT%EK-06	HB3-DG%EK-06		



■外観寸法図





Ι.																	
	形	式	Α	В	С	D	Е	F	G	Η	J	K	L	Ν	Р	Q	質量 kg
	H%3-DG	i፠፠K-03	88	151	185	86	67	43	43	4	10	15	6	6	JIS B 2401-1AP21	JIS B 2401-1AP11	4.5
	H%3-DG	ì※≪K-06	102	184	221	98	80	50	60	4	10	15	6	6	JIS B 2401-1AG30	JIS B 2401-1AP16	5.5
L																	