

この弁は電磁切換弁と油圧切換弁を結合した切換弁で、電磁切換弁により制御されるパイロット圧力により油圧切換弁(主弁)を操作し、主回路の圧油の流れ方向を切換えます。

■特 長

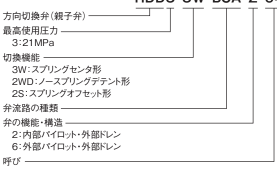
- 1.取付寸法はISO規格に準拠しています。
- 2. パイロット弁には025シリーズ電磁切換弁を使用し、電磁油圧切換弁として小型化、軽量化を図っております。
- 3. サージキラーは標準装備です。

★使用上の注意 ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

- ●内部パイロット形で中立位置においてPとRが接続している形式(BDA、AEB)のものはRポートに最低パイロット圧力以上の背圧をかけてください。
- ●切換頻度は1回/秒以内で使用してください
- ●ソレノイド特性は電磁切換弁025シリーズのHD3(C-6ページ)を参照してください。
- ●この形式はすべて外部ドレン方式になっています。
- ●取付面は、バルブ面と同等(3.2µmRz)に仕上げてください。
- ●オプション機能として絞り付(末尾に-565が付きます)もございます。

■形式説明

HDD3-3W-BCA-2-04C-WYR1(H)(-***)



※注1 クイックリターン機能は、切換OFF応答時間が早くなる機能を もったものです。

■仕 様

呼び	定格流量	最大流量	最高使用	許容背圧	最低パイロット圧力(MPa)		電圧範囲	種別	形式
110	L/min	L/min	MPa	MPa	定格流量時	最大流量時	V	種別	形
04	75	120			0.4 以上	0.5 以上	定格電圧 の±10%	ダブルソレノイド スプリングセンタ	HDD3-3W-%%%-%-04C-WY%%(%)
								ダブルソレノイド ノー ス プ リン グ	HDD3-2WD-%%%]-% -04C-WY%%(%)
								シングルソレノイド スプリングオフセット	HDD3-2S-***-**-04C-WY**(*)
06	120	190	21	21		0.45 (0.4) 以上 ※注	定格電圧の±10%	ダブルソレノイド スプリングセンタ	HDD3-3W-***-**-06C-WY**(*)
								ダブルソレノイド ノー ス プ リン グ	HDD3-[2WD-***-**]-06C-WY**(*)
					0.35 (0.4)			シングルソレノイド スプリングオフセット	HDD3-2S-***-**-06C-WY**(*)
	320	500			以上 ※注	0.4 (0.5) 以上 ※注		ダブルソレノイド スプリングセンタ	HDD3-[3W-%%%-%]-10C-WY%%(%)
10								ダブルソレノイド ノースプリング	HDD3-[2WD-%%%-%]-10C-WY%%(%)
								シングルソレノイド スプリングオフセット	HDD3-2S-***-*-10C-WY**(*)

※注 ()内はHDD3-3W-AEB-※-※※C-WY※※の仕様を示します。

※※※-※部は次ページの各弁流路の種類を参照してください。

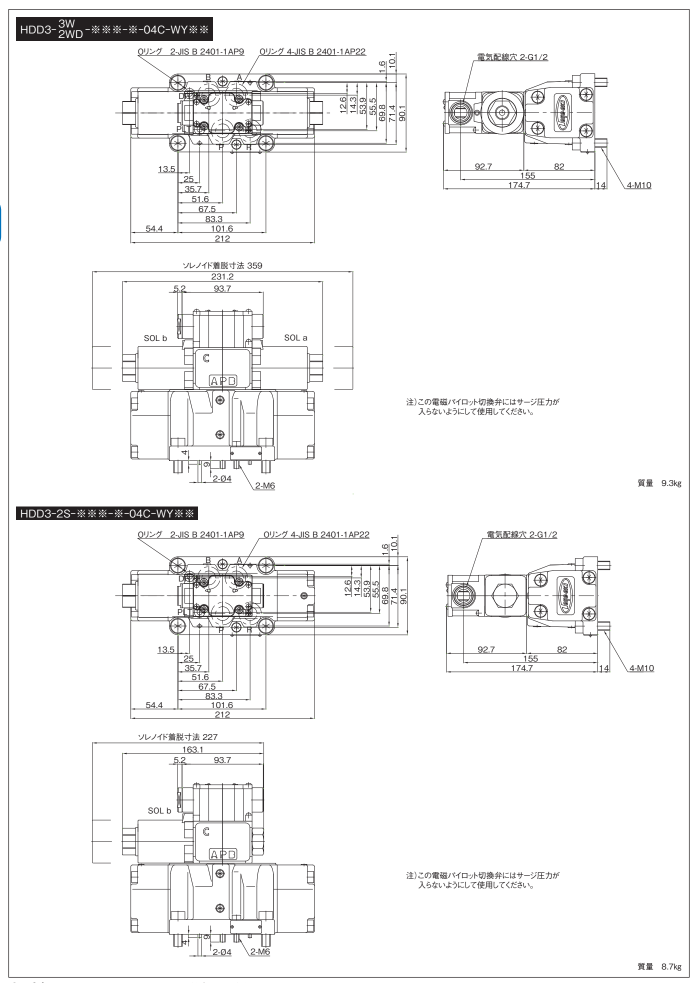
■弁流路の種類

機能	スプリングセンタ形(3W)						
形式	HDD3-3W-[<u>***</u> -*C-WY**(*)						
構造	内部パイロット・外部ドレン	外部パイロット・外部ドレン					
	b/ A B B A B A B A B A B A B A B A B A B	bUT P R DR BCA-6					
	A B biz MX HIT A Da P R DR BDA-2	A B by A B by A B by A B by A B BDA-6					
	A B b A B c A	A B bIZ M X M M M M M M M M M M M M M M M M M					
機種	A B B DA DA P R DR BGA-2	bUP I P R DR BGA-6					
	A B b// A D P R DR AEB-2	A B bIT P B DR AEB-6					
	A B D D D D D D D D D D D D D D D D D D	A B bIZMXI III M Ja PLT P R DR BHA-6					
	A B bZ X I I I I I I I I I I I I I I I I I I	bUP XI DR bUP XI DR PLT P R DR BMA-6					
	b R DR BNA-2	bIZ P R DR BNA-6					

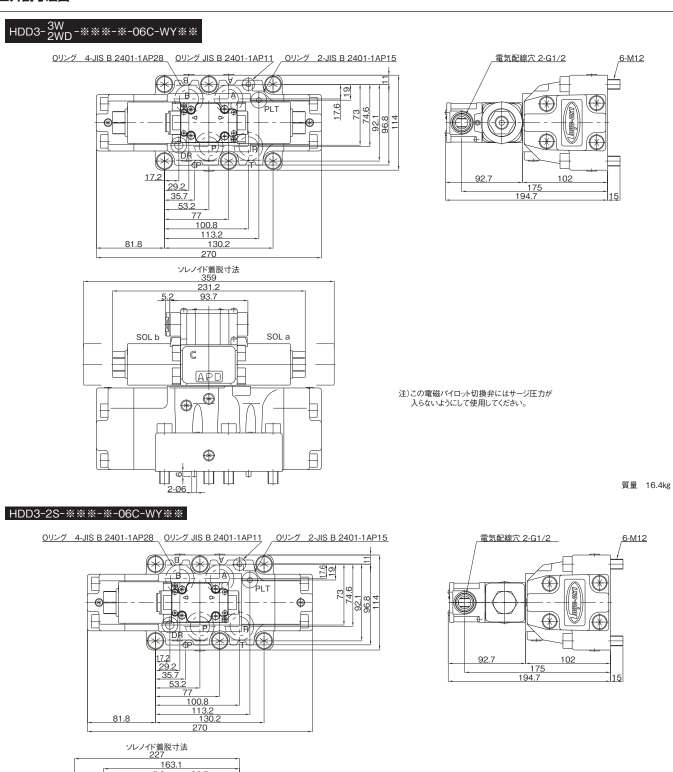
機能	ノースプリングデテント形(2WD)					
形式	HDD3-2WD-[※※※-※]-※C-WY※※(※)					
構造	内部パイロット・外部ドレン	外部パイロット・外部ドレン				
機種	A B H A B H A B A B A B A B A B A B A B	br A B H A B H A B A B A B A B A B A B A B				

(注)ノースプリングデテント形は、パイロット弁に切換位置保持機能がついています。

機能	スプリングオフセット形(2S)					
形 式	HDD3-2S-[<u>***</u> -*C-WY**(*)					
構造	内部パイロット・外部ドレン	外部パイロット・外部ドレン				
機種	A B DITE XI-TI AM P R DR BCA-2 A B DITE XI-TI AM P R DR BdA-2	PLT P R DR BCA-6 BCA-6 A B b// A B CA-6 BCA-6 BCA-6 BCA-6 BCA-6				
	b Z ► X ♣ B ► B ► B ► B ► B ► B ► B ► B ► B ► B	DET P R DR				
	Bd1A-2	Bd1A-6				



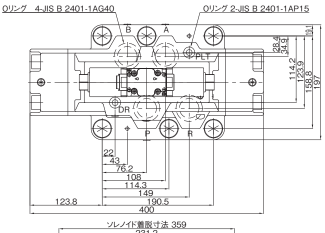
●サブプレート SHD04-※※T1はL-3ページを参照してください。 SHD04-※※T3はL-7ページを参照してください。

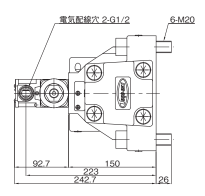


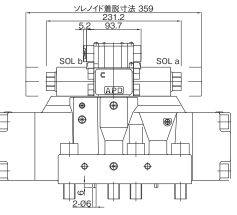
質量 15.7kg

Ш

HDD3-3W 2WD-***-*-10C-WY**



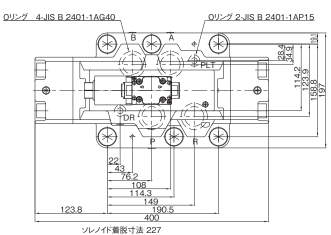


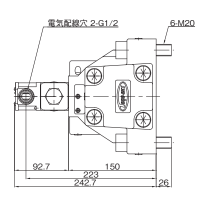


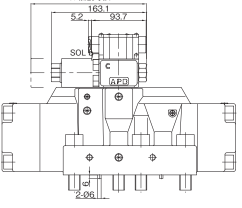
注)この電磁パイロット切換弁にはサージ圧力が 入らないようにして使用してください。

質量 44.9kg

HDD3-2S-%%%-%-10C-WY%%



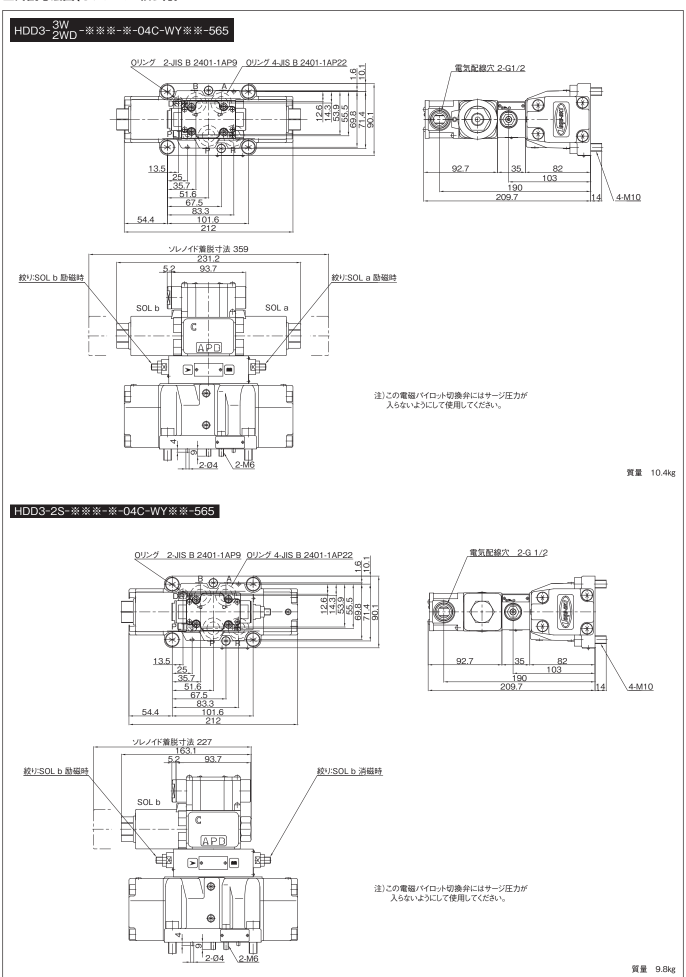




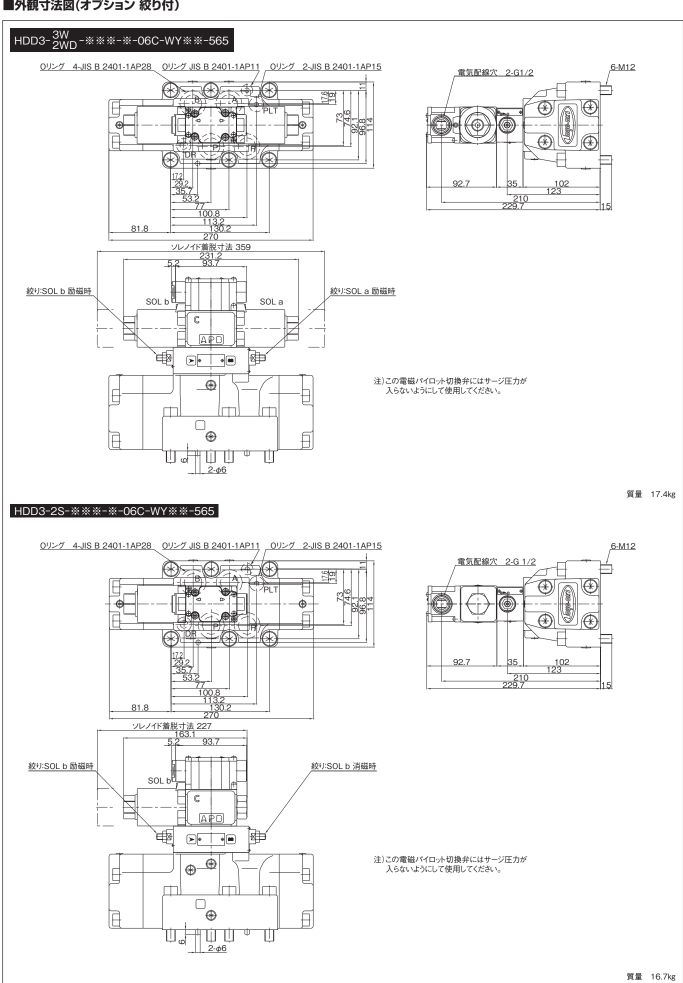
注)この電磁パイロット切換弁にはサージ圧力が 入らないようにして使用してください。

質量 44.2kg

■外観寸法図(オプション 絞り付)

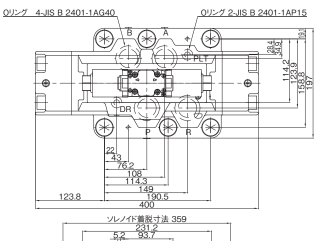


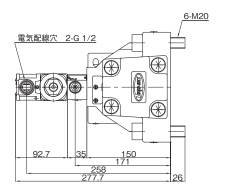
●サブプレート SHD04-※※T1はL-3ページを参照してください。 SHD04-※※T3はL-7ページを参照してください。

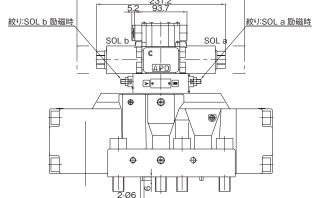


●サブプレート SHD06-※※T1(A)はL-3ページを参照してください。 SHD06-※※T3はL-7ページを参照してください。

HDD3-3W - * * * - * - 10C-WY * * - 565



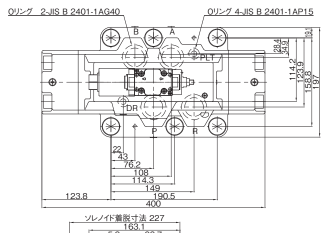


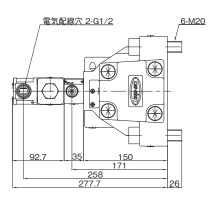


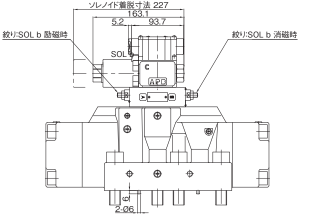
注)この電磁パイロット切換弁にはサージ圧力が 入らないようにして使用してください。

質量 45.9kg

HDD3-2S-%%%-%-10C-WY%%-565







注)この電磁パイロット切換弁にはサージ圧力が 入らないようにして使用してください。

質量 45.2kg