

# 低電力形電磁油圧切換弁(HDD3-LY※)04型、06型、10型



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

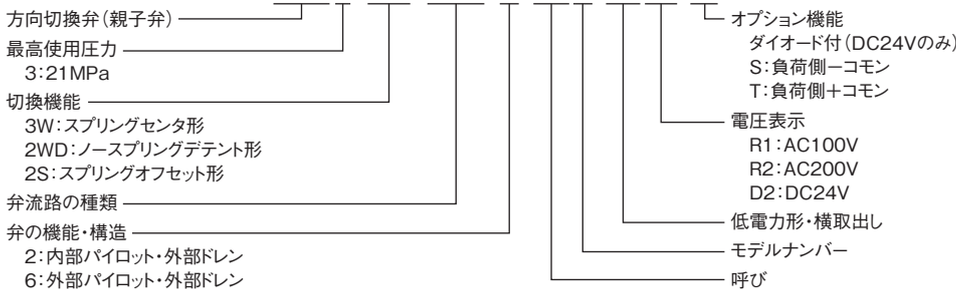
1. 取付寸法はISO規格に準拠しています。
2. パイロット弁には025シリーズ電磁切換弁を使用し、電磁油圧切換弁として小型化、軽量化を図っております。
3. サージキラーは標準装備です。

**⚠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。

### ■形式説明

HDD3-3W-BCA-2-04C-LYR1(S)



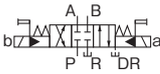
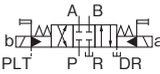
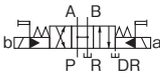
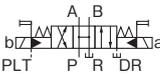
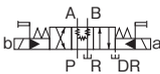
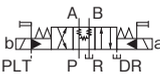
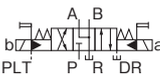
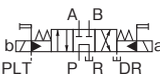
### ■仕様

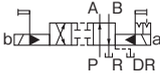
呼び	定格流量 L/min	最大流量 L/min	最高使用 圧 力 MPa	許容背圧 MPa	最低パイロット圧力(MPa)		電圧範囲 V	種 別	形 式
					定格流量時	最大流量時			
04	75	120			0.4 以上	0.5 以上	定格電圧 の±10%	ダブルソレノイド スプリングセンタ形	HDD3- <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">3W-※※※※</span> -04C-LY※※(※)
								ダブルソレノイド ノースプリング形	HDD3- <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">2WD-※※※※</span> -04C-LY※※(※)
								シングルソレノイド スプリングオフセット形	HDD3- <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">2S-※※※※</span> -04C-LY※※(※)
06	120	190	21	21	0.4 以上		定格電圧 の±10%	ダブルソレノイド スプリングセンタ形	HDD3- <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">3W-※※※※</span> -06C-LY※※(※)
								ダブルソレノイド ノースプリング形	HDD3- <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">2WD-※※※※</span> -06C-LY※※(※)
								シングルソレノイド スプリングオフセット形	HDD3- <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">2S-※※※※</span> -06C-LY※※(※)
10	320	500			0.35 (0.4) 以上 ※注	0.4 (0.5) 以上 ※注	定格電圧 の±10%	ダブルソレノイド スプリングセンタ形	HDD3- <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">3W-※※※※</span> -10C-LY※※(※)
								ダブルソレノイド ノースプリング形	HDD3- <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">2WD-※※※※</span> -10C-LY※※(※)
								シングルソレノイド スプリングオフセット形	HDD3- <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">2S-※※※※</span> -10C-LY※※(※)

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

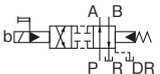
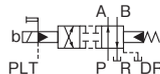
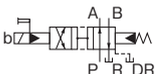
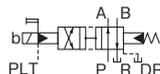
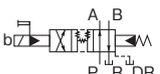
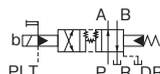
※※※※部は次ページの各弁流路の種類を参照してください。

■併流路の種類

機能	スプリングセンタ形 (3W)	
形式	HDD3-3W-[※※※-※]-※C-※※※※	
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	 BCA-2	 BCA-6
	 BDA-2	 BDA-6
	 BD1A-2	 BD1A-6
	 BGA-2	 BGA-6
	 AEB-2	 AEB-6
	 BHA-2	 BHA-6
	 BMA-2	 BMA-6
	 BNA-2	 BNA-6

機能	ノースプリングデット形 (2WD)	
形式	HDD3-2WD-[※※※-※]-※C-※※※※	
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	 BcA-2	 BcA-6

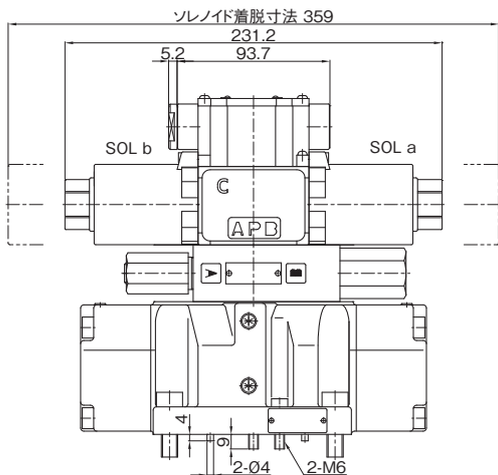
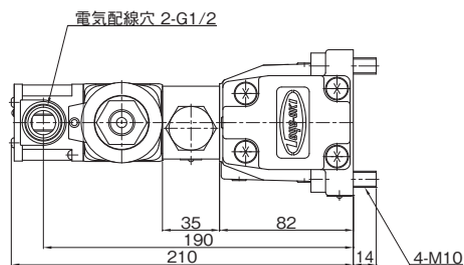
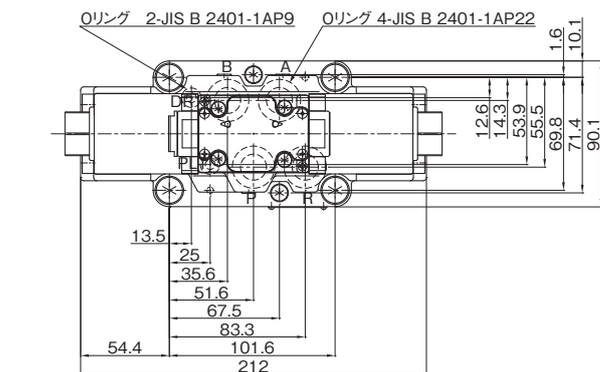
(注) ノースプリングデット形は、パイロット弁に切換位置保持機能がついています。

機能	スプリングオフセット形 (2S)	
形式	HDD3-2S-[※※※-※]-※C-※※※※	
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	 BcA-2	 BcA-6
	 BdA-2	 BdA-6
	 Bd1A-2	 Bd1A-6

C  
電磁弁・方向制御弁

■外觀寸法図

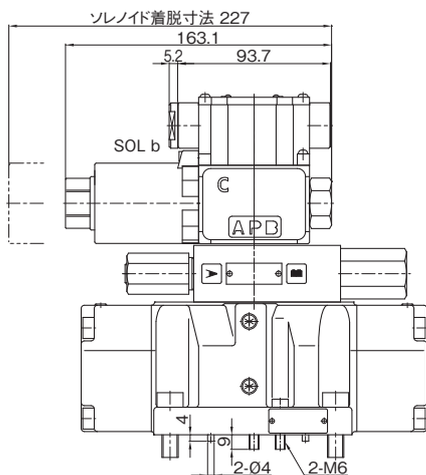
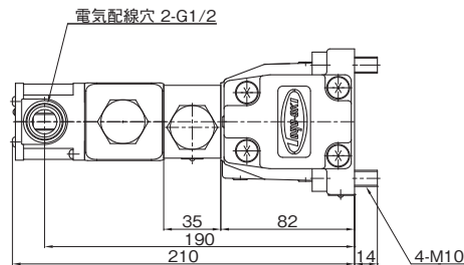
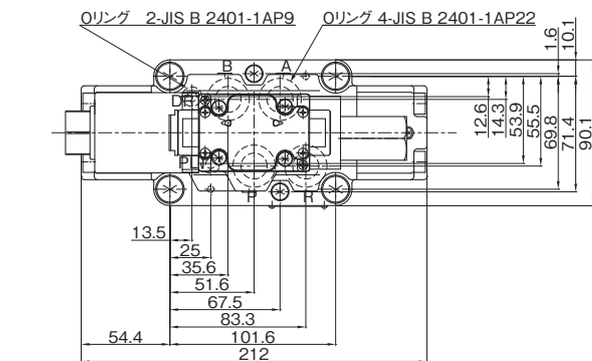
HDD3-3W-2WD-※※※※-04C-LY※※



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 11.4kg

HDD3-2S-※※※※-04C-LY※※



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 9.7kg

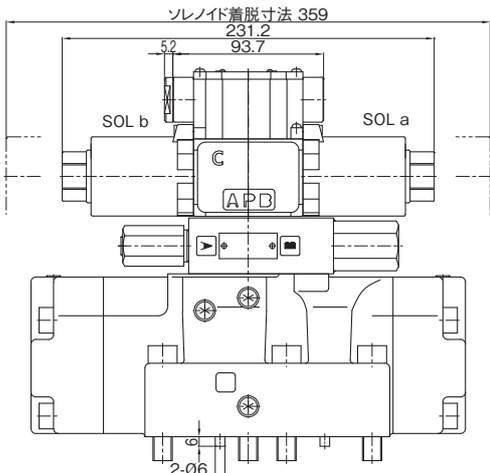
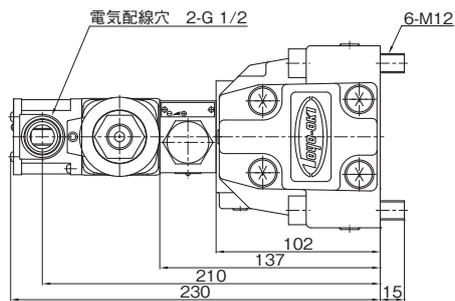
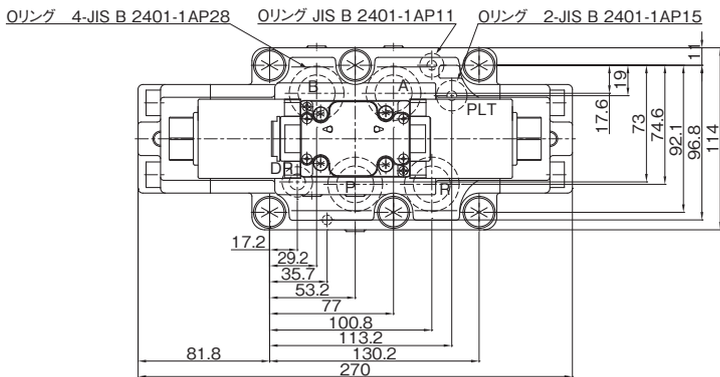
●サブプレート SHD04-※※T1はL-3ページを参照してください。  
SHD04-※※T3はL-7ページを参照してください。

C

電磁弁・方向制御弁

■外觀寸法図

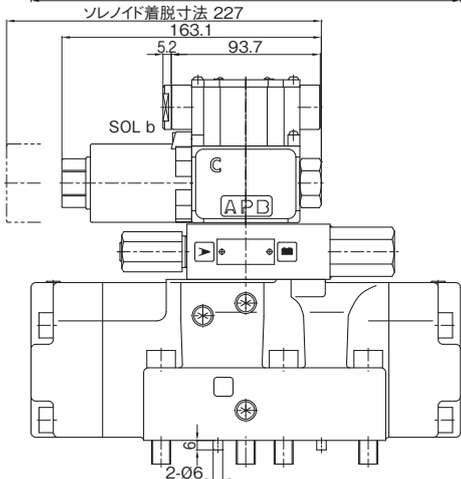
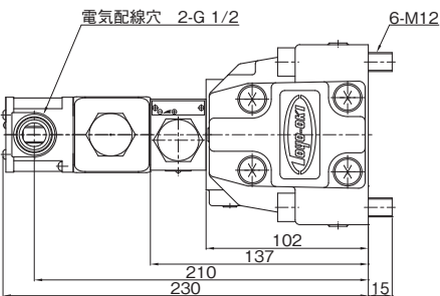
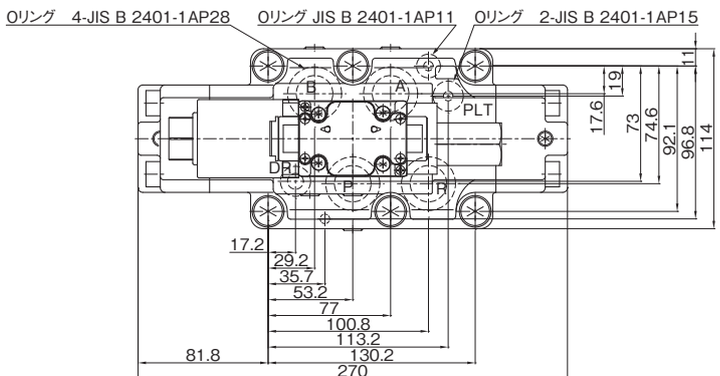
HDD3-3W-2WD-※※※※-06C-LY※※



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 17.4kg

HDD3-2S-※※※※-06C-LY※※



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 16.7kg

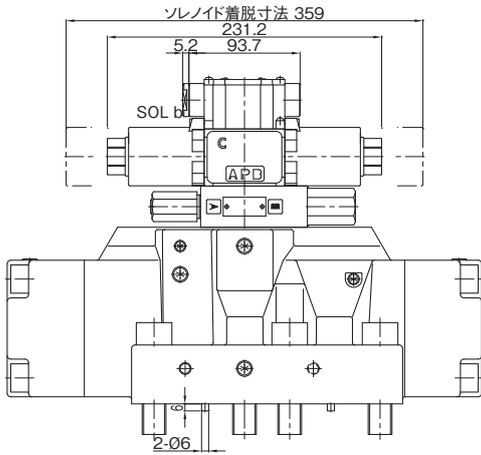
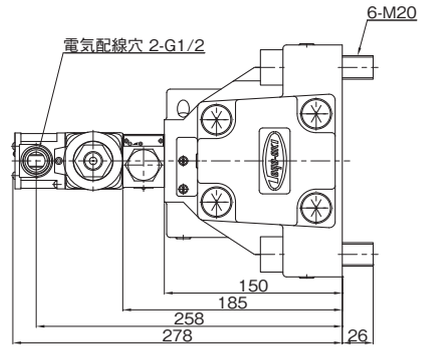
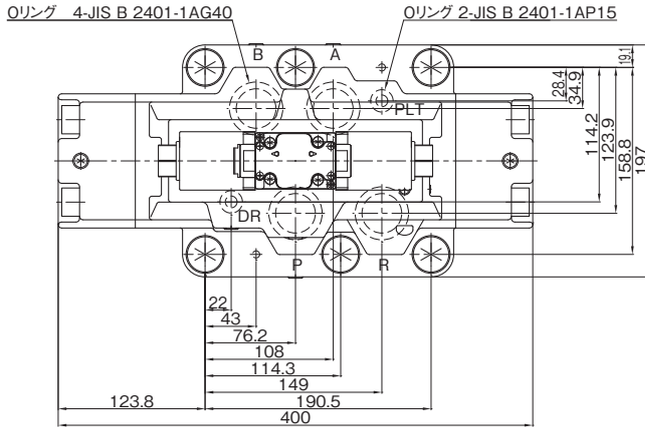
●サブプレート SHD06-※※T1(A)はL-3ページを参照してください。  
SHD06-※※T3はL-7ページを参照してください。

C

電磁弁・方向制御弁

■外觀寸法図

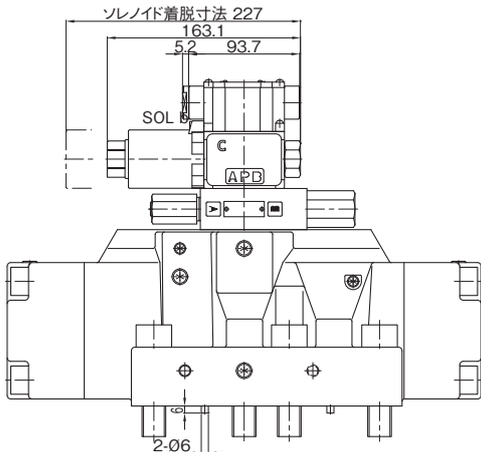
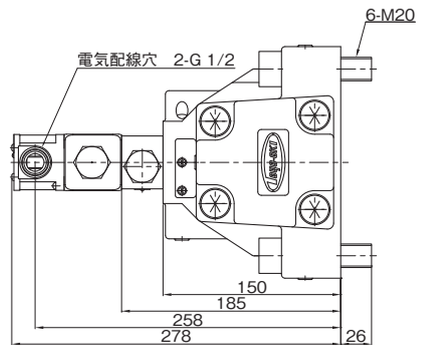
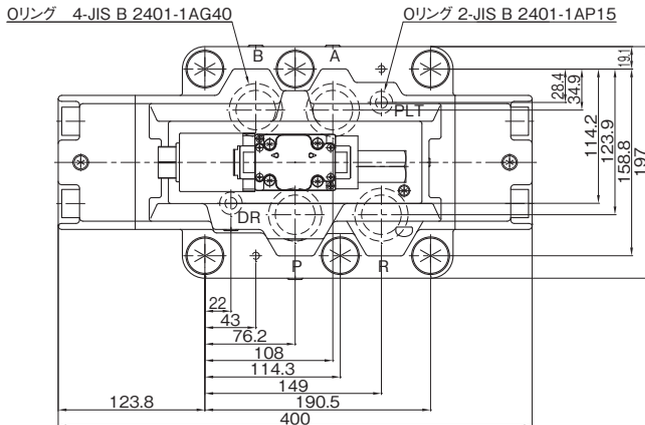
HDD3-3W  
2WD-※※※※-10C-LY※※



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-LY※※



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

C  
電磁弁・方向制御弁