



- 注)
1. 最大流量は機種及び使用条件により異なります。
  2. 許容背圧の ( ) 内の数値は、デント機構付の場合です。
  3. 取付けボルトは、別途手配となります。
- N.B.)
1. MAXIMUM FLOW IS DIFFERENT DEPENDENT UP ON THE VALVE TYPE AND HYDRAULIC CIRCUIT.
  2. PERMISSIBLE COUNTER PRESSURE DESCRIBED IN ( ) IS FOR DETENT TYPE.
  3. MOUNTING BOLTS SHALL BE SEPARATELY SUPPLIED TO ORDER.

最高使用圧力 MAXIMUM WORKING PRESSURE	10 MPa				
最大流量 MAXIMUM FLOW	注)1 40 L/min				
許容背圧 ALLOWABLE BACK PRESSURE	注)2 10 (2) MPa				
取付ボルト MOUNTING BOLTS	注)3 4-JIS B 1176-M5×30				
使用するサブプレート MOUNTING SUBPLATE	SHD025-02T1A SHD025-03T1A SHD025-02T3A SHD025-03T3A				
質量 MASS	約 APPROX. 2.5 kg				
ソレノイド特性 SOLENOID CHARACTERISTICS	電圧許容範囲 ±10%				
形式 MODEL	SLHI-025D-R1	SLHI-025D-R2	SLHI-025D-R3	SLHI-025D-R4	SLHI-025D-D2
定格電圧 RATED VOLTAGE (V)	AC100 (50/60Hz)	AC200 (50/60Hz)	AC110 (50/60Hz)	AC220 (50/60Hz)	DC 24
保持電流 HOLDING AMPS (A)	0.07	0.04	0.06	0.035	0.2
消費電力 POWER CONSUMPTION (W)	6.5	7.1	6.1	6.9	4.8

納入先 CUSTOMER	殿			客先機番 CUSTOMER'S MACHINE NO.
名称 NAME / 形式 MODEL NO	電磁方向切換弁 SOLENOID OPERATED DIRECTIONAL CONTROL VALVE HD1-※W(D)-※※※-025D-WY※※(※)			機番 SERIAL NO.
承認 APPROVED	検図 CHECKED	製図 DRAWN	内容 CONTENTS	
2017/02/28	2017/02/28	2017/02/28	外観図 OUTLINE DRAWING	
加藤(靖)	成田	小林		
豊興工業株式会社 TOYOOKI KOGYO CO., LTD.	尺度 SCALE	図番 DRAWING NO.	15120004A10	
	1:1			

この図面および図面に開示された技術情報の全部または一部を問わず当社の事前の許可無く第三者に開示してはならない。  
また、この図面に開示された知的財産権は当社に属します。また、複写禁止です。  
Any part of this drawing and design shall not be disclosed to any third party without prior permission of TOYOOKI KOGYO Co., Ltd.  
Intellectual property right disclosed in this drawing appertains to TOYOOKI KOGYO Co., Ltd. No duplication shall be permitted.

△						
△						
符号 MARK	内容 DESCRIPTION	日付 DATE	設定番号 REV. NO.	承認 APPROVED	検図 CHECKED	変更 DRAWN
	変更 REVISIONS					
	三角法 3rd-ANGLE PROJECTION					