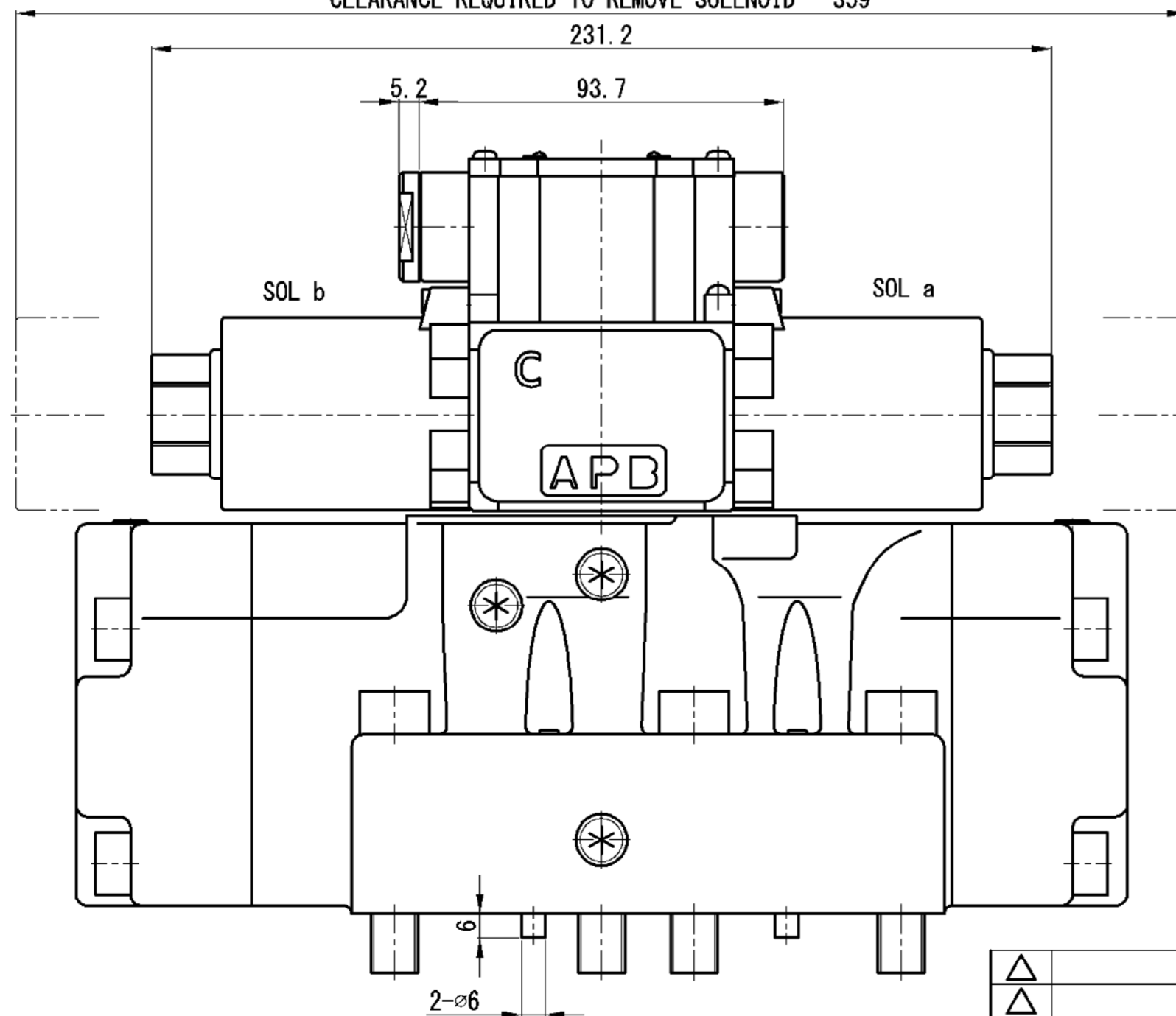


ソレノイド着脱寸法  
CLEARANCE REQUIRED TO REMOVE SOLENOID 359



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。

NOTE) PLEASE PROTECT THIS SOLENOID VALVE FROM POSSIBLE SURGE PRESSURE WHILE IN USE.

最高使用圧力 MAXIMUM WORKING PRESSURE	21 MPa
定格流量 RATED FLOW	120 L/min
最大流量 MAXIMUM FLOW	190 L/min
パイロット圧力 PILOT PRESSURE	定格流量時 0.35 MPa 以上 OVER THAN 0.35 MPa 最大流量時 0.4 MPa 以上 OVER THAN 0.4 MPa
許容背圧 ALLOWABLE BACK PRESSURE	Rポート/R-PORT 21 MPa DRポート/DR-PORT 16 MPa
付属品 ATTACHMENT	6-JIS B 1176-M12×60
使用するサブプレート MOUNTING SUBPLATE	SHD06-06T1A SHD06-08T1 SHD06-06F1 SHD06-06T3 SHD06-08T3 SHD04-08T1
質量 MASS	約 16.4 kg APPROX.

ソレノイド特性 SOLENOID CHARACTERISTICS		電圧許容範囲 VOLTAGE RANGE ±10%				
形式 MODEL	SLH5-025D-R1	SLH5-025D-R2	SLH5-025D-R3	SLH5-025D-R4	SLH5-025D-D1	SLH5-025D-D2
定格電圧 RATED VOLTAGE (V)	AC100 (50/60Hz)	AC200 (50/60Hz)	AC110 (50/60Hz)	AC220 (50/60Hz)	DC 12	DC 24
保持電流 HOLDING AMPS (A)	0.35	0.19	0.32	0.16	2.4	1.2
消費電力 POWER CONSUMPTION (W)	31	33	31	32	29	29

納入先 CUSTOMER 殿 客先機番 CUSTOMER'S MACHINE NO.  
Messrs. 機番 SERIAL NO.

名称 NAME / 形式 MODEL NO.  
電磁油圧方向切換弁  
SOLENOID CONTROLLED PILOT OPERATED DIRECTIONAL CONTROL VALVE  
HDD3-3W-※※※-(2:6)-06C-WY(R:D)※

承認 APPROVED 2018/05/22 加藤  
検閲 CHECKED 2018/05/22 山口  
製図 DRAWN 2018/03/23 伊藤  
内容 CONTENTS  
外観図  
OUTLINE DRAWING

豊興工業株式会社 TOYOOKI KOGYO CO., LTD. 尺度 SCALE 0.7:1 図番 DRAWING NO. 15050002A10

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	設変番号 REV. NO.	承認 APPROVED	検閲 CHECKED	変更 DRAWN
変更 REVISIONS						
三角法 3rd-ANGLE PROJECTION						