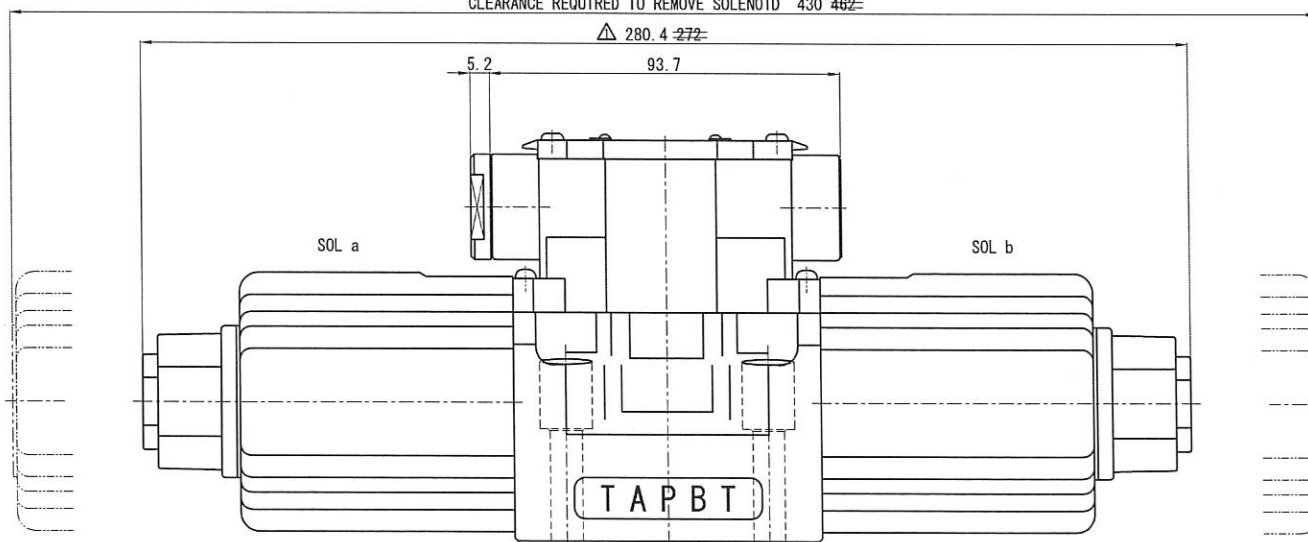


注)1. 最大流量は機種および使用条件によって異なります。
 注)2. 許容背圧の () 内の数値は、デント機構付の場合です。
 注)3. 取付ボルトは、別途手配となります。

N.B.)1. MAXIMUM FLOW IS DIFFERENT DEPENDENT UP ON THE VALVE TYPE AND HYDRAULIC CIRCUIT.
 N.B.)2. PERMISSIBLE COUNTER PRESSURE DESCRIBED IN () IS FOR DETENT TYPE.
 N.B.)3. MOUNTING BOLTS SHALL BE SEPARATELY SUPPLIED TO ORDER.

ソレノイド着脱寸法
 CLEARANCE REQUIRED TO REMOVE SOLENOID 430 462



最高使用圧力 MAXIMUM WORKING PRESSURE	25 MPa
最大流量 MAXIMUM FLOW	注)1 N.B.)1 120 L/min
許容背圧 ALLOWABLE BACK PRESSURE	注)2 N.B.)2 16 (5) MPa
取付ボルト MOUNTING BOLTS	注)3 N.B.)3 (4-JIS B 1176-M8 × 4)
使用するサブプレート MOUNTING SUBPLATE	SHD03-04T1A SHD03-06T1A SHD03-04T3A SHD03-06T3A
質量 MASS	約 APPROX. 4.8 kg

ソレノイド特性 SOLENOID CHARACTERISTICS		電圧許容範囲 VOLTAGE RANGE ±10%	
形式 MODEL	SLH5-03B-R1	SLH5-03B-R2	SLH5-03B-R3
定格電圧 RAISED VOLTAGE (V)	AC100 (50/60Hz)	AC200 (50/60Hz)	AC110 (50/60Hz)
保持電流 HOLDING AMPS (A)	0.46	0.25	0.41
消費電力 POWER CONSUMPTION (W)	40	44	40
			SLH5-03B-R4
			DC 12
			DC 24
			SLH5-03B-D1
			SLH5-03B-D2

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

名称 NAME / 形式 MODEL NO. 機番 SERIAL NO.
 電磁切換弁
 SOLENOID OPERATED DIRECTIONAL CONTROL VALVE

承認 APPROVED 05. 6. 1 検図 CHECKED 05. 6. 1 製図 DRAWN 05. 6. 1 内容 CONTENTS
 石川(正) 稲石(文) 山口(高) 外観図
 OUTLINE DRAWING

豊興工業株式会社 尺度 SCALE 1:1 図番 DRAWING NO. 15030001A13
 TOYOOKI KOGYO CO., LTD.

△ 端子箱寸法変更	05. 6. 1	山口
△ 形式修正、HD3(5)→HD3	05. 2. 17	山口
△ コイルブロック寸法変更	04. 11. 8	桑原
符号 MARK	内容 DESCRIPTION	日付 DATE
		設置番号 REV. NO.
		変更者 CHECKED
変更 REVISIONS		
三角法	3rd-ANGLE PROJ.	JN

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.