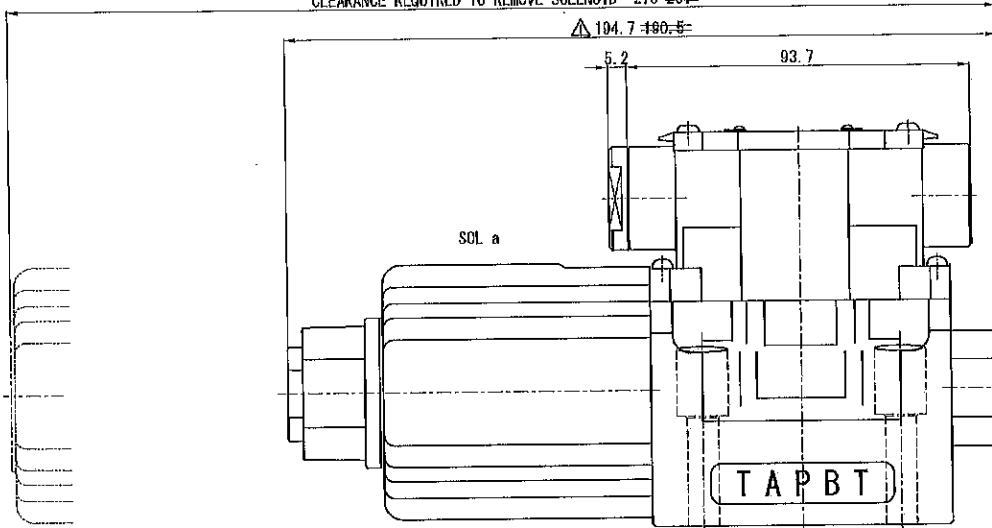


注)1. 最大流量は機種および使用条件によって異なります。
 注)2. 取付ボルトは、別途手配となります。

N. B.)1. MAXIMUM FLOW IS DIFFERENT DEPENDENT UP ON THE VALVE TYPE AND HYDRAULIC CIRCUIT.
 N. B.)2. MOUNTING BOLTS SHALL BE SEPARATELY SUPPLIED TO ORDER.

ソレノイド着脱寸法
 CLEARANCE REQUIRED TO REMOVE SOLENOID 270±0.1



| | | |
|------------------------------------|----------------|--|
| 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 | | 16 MPa |
| 取付ボルト MOUNTING BOLTS | 注)2 N. B.)2 | (4-JIS B 1176-M8×40) |
| 使用するサブプレート MOUNTING SUBPLATE | | SHD03-04T1A SHD03-06T1A SHD03-04T3A SHD03-06T3A |
| 質量 MASS | | 約 3.5 kg APPROX. |

| ソレノイド特性 SOLENOID CHARACTERISTICS | | 電圧特許範囲 VOLTAGE RANGE | | | | | ±10% |
|-------------------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|-------------|-------------|------|
| 形式 MODEL | SLH5-03B-R1 | SLH5-03B-R2 | SLH5-03B-R3 | SLH5-03B-R4 | SLH5-03B-D1 | SLH5-03B-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) | 0.46 | 0.25 | 0.41 | 0.23 | 3.0 | 1.6 | |
| 消費電力 POWER CONSUMPTION (W) | 40 | 44 | 40 | 46 | 36 | 36 | |

納入先 CUSTOMER 股 審先機番 CUSTOMER'S MACHINE NO.
 Model No.

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

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

| | | |
|-------------------|----------------|---------------|
| △ 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 |
| | | 図改番号 REV. NO. |
| | | 変更者 CHANGED. |

三角法 3rd-ANGLE PROJECTION

豊興工業株式会社 TOYOOKI KORYU CO., LTD. 尺度 SCALE 1:1 図番 DRAWING NO. 15030001A23

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、貴社の事前の許可な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技術情報は貴社に開示せず、また、複製禁止です。
 Any part of this drawing and its data shall not be disclosed to any third party without prior permission of TOYOOKI KORYU Co., Ltd.
 Intellectual property right disclosed in this drawing belongs to TOYOOKI KORYU Co., Ltd. No duplication shall be permitted.