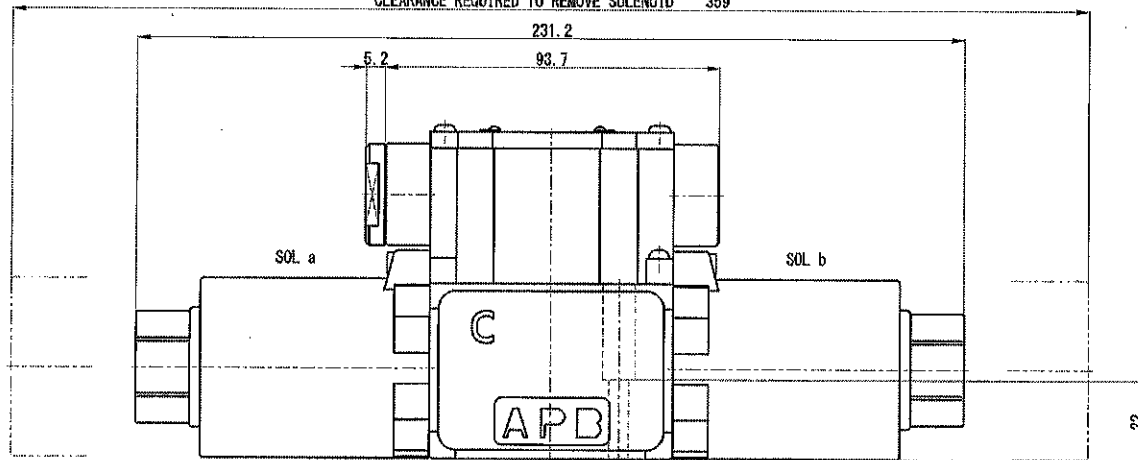


ソレノイド clearance 寸法  
CLEARANCE REQUIRED TO REMOVE SOLENOID 359



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、デテ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<br>MAXIMUM WORKING PRESSURE | 25 MPa   |
| 最大流量<br>MAXIMUM FLOW               | 80 L/min   |
| 許容背圧<br>ALLOWABLE BACK PRESSURE    | 16 (5) MPa   |
| 取付けボルト<br>MOUNTING BOLTS           | 4-JIS B 1176-M5×30                                     |
| 使用するサブプレート<br>MOUNTING SUBPLATE    | SHD025-02T1A SHD025-03T1A<br>SHD025-02T3A SHD025-03T3A |
| 質量<br>MASS                         | 約 APPROX. 2.5 kg                                       |

| ソレノイド特性<br>SOLENOID CHARACTERISTICS |                    | 電圧許容範囲<br>VOLTAGE RANGE ±10% |                    |                    |              |
|-------------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| 形式<br>MODEL                         | SLH5-025D-R1       | SLH5-025D-R2                 | SLH5-025D-R3       | SLH5-025D-R4       | SLH5-025D-D2 |
| 定格電圧<br>RATED VOLTAGE (V)           | A0100<br>(50/60Hz) | A0200<br>(60/60Hz)           | A0110<br>(60/60Hz) | A0220<br>(60/60Hz) | DC 24        |
| 保持電流<br>HOLDING AMPS (A)            | 0.35               | 0.19                         | 0.32               | 0.16               | 1.2          |
| 消費電力<br>POWER CONSUMPTION (W)       | 31                 | 33                           | 31                 | 32                 | 29           |

|                        |  |                             |
|------------------------|--|-----------------------------|
| 納入先 CUSTOMER           | 明  | 密先機番 CUSTOMER'S MACHINE NO. |
| 名称 NAME / 形式 MODEL NO. | 電磁方向切換弁<br>SOLENOID OPERATED DIRECTIONAL CONTROL VALVE |                             |
| 型番 SERIAL NO.          | HD3-※W(D)-※※※-025D-WY※※(※)                             |                             |

|             |            |            |            |          |            |                        |
|-------------|------------|------------|------------|----------|------------|------------------------|
| 承認 APPROVED | 2017/02/28 | 検閲 CHECKED | 2017/02/28 | 製図 DRAWN | 2017/02/28 | 内容 COMMENTS            |
|             | 加藤(靖)      |            | 成田         |          | 小林         | 外観図<br>OUTLINE DRAWING |

|                |             |
|----------------|-------------|
| 製図 DRAWING NO. | 15020004A10 |
| 尺度 SCALE       | 1:1         |
| 製図者 DRAWING BY | 成田          |

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開かず当社の事務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所有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. Its duplication shall be permitted.

| 符号<br>MARK | 内容<br>DESCRIPTION           | 日付<br>DATE | 図面番号<br>REV. NO. | 承認<br>APPROVED | 検閲<br>CHECKED | 製図<br>DRAWN |
|------------|-----------------------------|------------|------------------|----------------|---------------|-------------|
|            | 変更 REVISIONS                |            |                  |                |               |             |
|            | 三角法<br>3rd-ANGLE PROJECTION |            |                  |                |               |             |

製図者 DRAWING BY: 成田  
製図 NO. DRAWING NO.: 15020004A10  
尺度 SCALE: 1:1  
製図機番 CUSTOMER'S MACHINE NO.: 明