



- 注) 1. 有効断面積は、JIS B 8374-1993 流量特性試験による。
 2. 応答時間は、JIS B 8374-1993 動的性能試験による。
 測定条件：ソレノイドコイル温度 20°C、定格電圧印加時。
 3. ソレノイド印加電圧は、定格の-10%~+10%の範囲でご使用下さい。

NOTE) 1. EFFECTIVE SECTIONAL AREA IS BY JIS B 8374-1993 FLOW CHARACTER TEST.
 2. RESPONSE TIME IS BY JIS B 8374-1993 DYNAMIC PERFORMANCE TEST.
 UNDER CONDITION: SOLENOID COIL TEMPERATURE IS 20°C. SOLENOID SIGNAL IS RATED VOLTAGE.
 3. SOLENOID SIGNAL IS -10%~+10% OF RATED VOLTAGE.

使用圧力 PRESSURE RANGE	0.15 ~ 0.9 MPa										
使用温度 TEMPERATURE RANGE	5 ~ 50 °C										
口 PIPING SIZE	P, A, B, E: Rc1/2										
有効断面積 EFFECTIVE SECTIONAL AREA	65 mm ²										
応答時間 RESPONSE TIME	秒以下 LESS THAN 0.03 SEC										
作動頻度 RATE OF CYCLING	回/秒以下 LESS THAN 2 CYCLE/SEC										
ソレノイド SOLENOID	形式 MODEL	SLA1D-DUI-A1	SLA1D-DUI-A2	SLA1D-DUI-A3	SLA1D-DUI-DD2						
	定格電圧 RATED VOLTAGE (V)	AC100 (50Hz)	AC100 (60Hz)	AC110 (60Hz)	AC200 (50Hz)	AC220 (60Hz)	AC110 (50Hz)	AC120 (60Hz)	OC 24		
	起動電流 AMPERES INrush	0.29	0.25	0.27	0.14	0.12	0.13	0.28	0.24	0.26	—
	保持電流 AMPERES HOLDING	0.15	0.12	0.15	0.08	0.08	0.07	0.14	0.11	0.13	0.32
電力 ELECTRIC POWER (W)	8	7	9	8	7	9	8	7	9	7.7	
質量 MASS	1.4 kg										
記号 SYMBOL											

輸入先 CUSTOMER	顧客機番 CUSTOMER'S MACHINE NO.
名称 NAME/形式 MODEL NO. エソレノイド方向切換バルブ SOLENOID OPERATED VALVE FOR PNEUMATIC USE. AD-SL041-304D-DA1, AD-SL041-304D-DA2 AD-SL041-304D-DA3, AD-SL041-304D-DD2	機番 SERIAL NO.
承認 APPROVED	用途 USE
検定 CHECKED	内容 CONTENTS 外観図 OUTLINE DRAWING
豊興工業株式会社 TOYOOKI KOGYO CO., LTD.	尺度 SCALE 1:1
図番 DRAWING NO. 32405004-A10, 32405104-A10 32405204-A10, 32405304-A10	

符号 MARK	内容 DESCRIPTION	日付 DATE	図次番号 REV. NO.	変更者 CHECKED
変更 REVISIONS				
三角法 3rd-ANGLE PROJECTION				