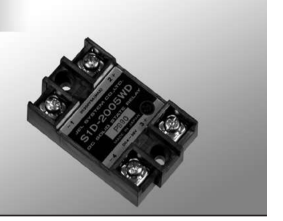
# DC Solid State Relay



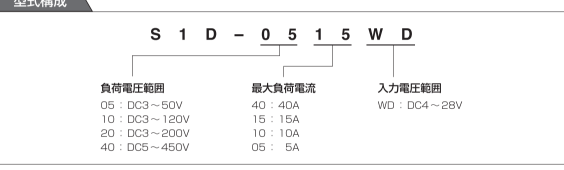
S1D



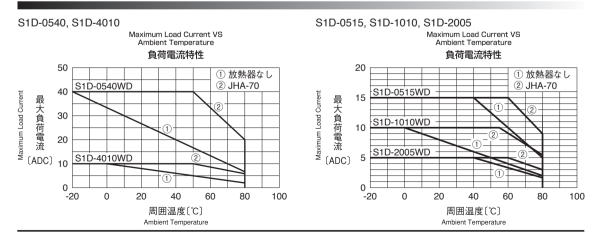
#### 特 長

- DC 負荷用 SSR
- 最大負荷電流 5A、10A、15A、40A
- 入出力間耐圧 2,500V 1 分間
- MOS FET 出力タイプ
- オプションで保護カバー有り(P.110)
- オプションで専用放熱器有り(P.110)

# 型式構成

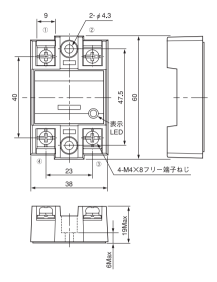


# 負荷電流特性



※本カタログの掲載内容については改良等の為変更する場合があります。ご使用に際しては、納入仕様書等でご確認ください。 ※不明な点は弊社までお問い合わせください。

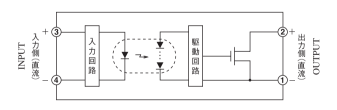
# 外形寸法図 (mm) Dimensions



※締付トルク

出力端子 1.5 N・m (MAX) 入力端子 1.5 N・m (MAX) 本体ケース 1.5 N・m (MAX)

# 等価回路 Equivalent Circuit



※本カタログの掲載内容については改良等の為変更する場合があります。ご使用に際しては、納入仕様書等でご確認ください。 ※不明な点は弊社までお問い合わせください。 ■定格Ratings (Ta = 25°C)

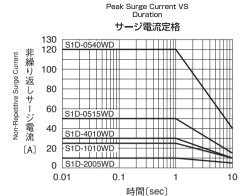
							-		
	項 Iten	■	記号 Symbols	S1D- 0515WD	S1D- 0540WD	S1D- 1010WD	S1D- 2005WD	\$1D- 4010WD	単位 Units
	絶対最大電圧 Absolute Maximum Voltage		Vомах	60		150	200	600	VDC
	負荷電圧範囲	純直流 Pure DC	.,,	3~50		3~120	3~200	5~450	VDC
出 力 力 力	Load Voltage Range	全波整流 Bridge Rectification	<b>V</b> o	35		100	140	300	Vrms
	最大負荷電流 Maximum Load Current		Іомін	15	40	10	5	10	ADC/Arms
	サージ電流定格 Surge Current Ratings		Isurge	50(1sec)	120(1sec)	25(1sec)	10(1sec)	30(1sec)	А
ᄾᇸ	最大入力電圧 Maximum Input Voltage		VIMAX	28					VDC
入 tall	最大入力電流 Maximum Input Current		Імах	22					mADC
	耐電圧 Dielectric Strength		Viso	2,500 1分間(入力-出力-ケース間)					VACrms
共富	絶縁抵抗 Isolation Resistance		Riso	108以上 DC500V (入力-出力-ケース間)					Ω
共 通 General	使用温度範囲 Operating Temperature Range		Topr	-20~+80				°C	
	保存温度範囲 Storage Temperature Range		Тѕтс	<b>-30∼+100</b>				°C	

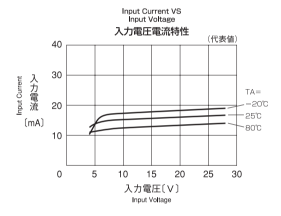
# ■ 特 性 Electrical Characteristics

(Ta = 25 °C)

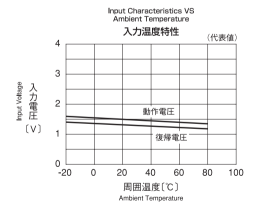
	項 目 Item	記号 Symbols	S1D- 0515WD	S1D- 0540WD	S1D- 1010WD	S1D- 2005WD	S1D- 4010WD	単位 Units
	オフ時漏れ電流 Off State Leakage Current		0.1 (V0 =		0.1以下 (V0=120V)	0.1以下 (V0=200V)	0.1以下 (V0=450V)	mADC
出 力 力 力	オン時電圧降下 On State Voltage Drop	VSAT	0.5以下		1.5以下	1.5以下	1.5以下	VDC
7,50	最小負荷電流 Minimum Load Current	Iomin	0.1					
入 tidul	入力電圧範囲 Input Voltage Range	Vı	4~28				VDC	
	動作電圧 Operate Voltage	VP	4以下				VDC	
/ /	復帰電圧 Release Voltage	VD	1以上					VDC
	動作時間 Operate Time	Ton	5ms以下 (抵抗負荷)	1ms以下 (抵抗負荷)	5ms (抵抗		1ms以下 (抵抗負荷)	
共 General	復帰時間 Release Time	Toff	5ms以下 (抵抗負荷)	1ms以下 (抵抗負荷)	5ms (抵抗		1ms以下 (抵抗負荷)	
0	入出力間容量 Capacitance	Сю	150以下			80以下	PF	

<sup>※</sup>本カタログの掲載内容については改良等の為変更する場合があります。ご使用に際しては、納入仕様書等でご確認ください。 ※不明な点は弊社までお問い合わせください。





Duration



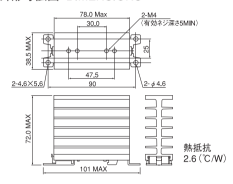
※本力タログの掲載内容については改良等の為変更する場合があります。ご使用に際しては、納入仕様書等でご確認ください。 ※不明な点は弊社までお問い合わせください。

# オプション Option

#### 放熱器(HEAT-SINK)

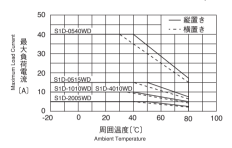
形式 MODEL	JHC-38-1
適合機種	S1Dシリーズ
SUITABLE SSR	SERIES

#### ● 外形寸法図 DIMENSIONS



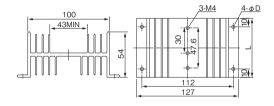
#### ● 負荷電流特性

Maximum Load Current VS Ambient Temperature



形式 MODEL	JHA-□□□
適合機種	S1Dシリーズ
SUITABLE SSR	SERIES

### ● 外形寸法図 DIMENSIONS

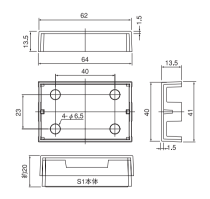


形式 MODEL	熱抵抗 (℃/W) Heat Resistance	L (mm) Dimensions	D (mm) Dimensions
JHA-70	1.52	70	4
JHA-100	1.14	100	4
JHA-150	1.00	150	4.5
JHA-200	0.85	200	4

### 安全カバー (SAFETY COVER)

形式 MODEL	CV-S101
適合機種	SID シリーズ
SUITABLE SSR	SERIES

### ● 外形寸法図 DIMENSIONS



<sup>※</sup>本カタログの掲載内容については改良等の為変更する場合があります。ご使用に際しては、納入仕様書等でご確認ください。 ※不明な点は弊社までお問い合わせください。