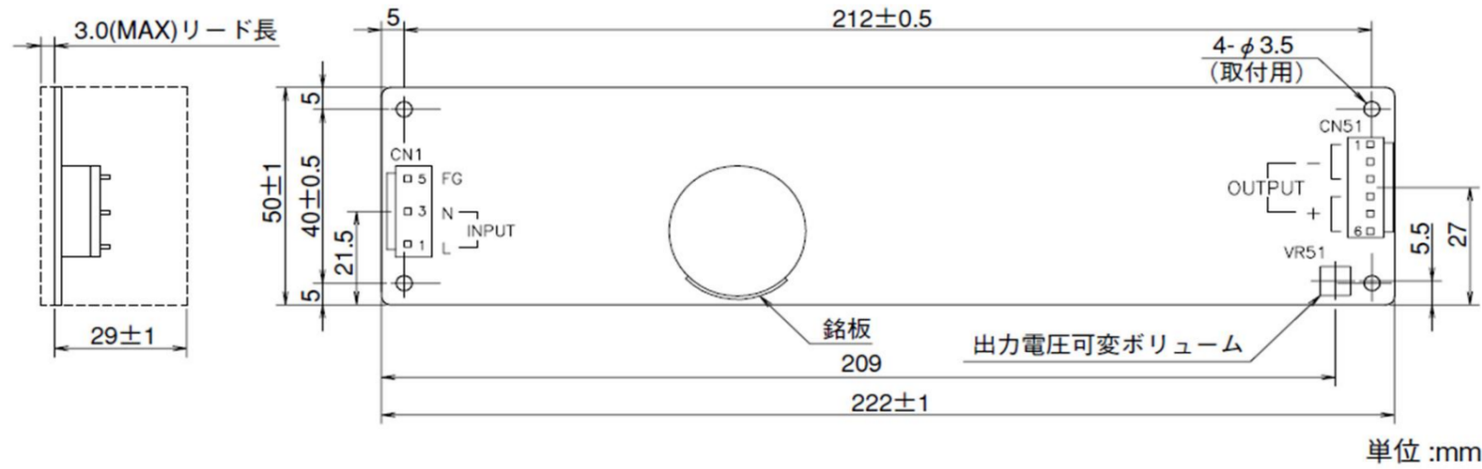


75W

			VS75P	VS150E	
項目			VS75P-24	VS150E-24	
入力	電圧範囲	V	AC85~132 または DC110~175	AC85~132 または DC110~175	
	周波数範囲	Hz	47~440	47~63	
	力率 (100/200VAC) (typ)	-	-	-	
	効率 (100/200VAC) (typ)	%	83/-	87/-	
	入力電流 (100/200VAC) (typ)	A	1.9/-	3.2/-	
	突入電流 (100/200) (typ)	A	30/- Ta=25℃,コールドスタート時	30/- Ta=25℃,コールドスタート時	
	漏洩電流 (max)	mA	0.75以下	0.5以下	
出力	定格電圧	VDC	24	24	
	最大電流	A	3.2	6.3	
	最大ピーク電流	A	7.0	-	
	最大電力	W	76.8	151.2	
	最大ピーク電力	W	168	-	
	最大入力変動	mV	96	96	
	最大負荷変動	mV	150	150	
	最大温度変動	-	240mV(-10~+50℃)	0.02% / °C以下	
	リップルノイズ(含ノイズ) (0≤Ta)	mV	180	150	
	リップルノイズ(含ノイズ) (Ta<0)	mV	240	180	
	出力保持時間 (100/200VAC) (typ)	ms	17/-	20/-	
	電圧可変範囲	VDC	21.6~26.4	21.6~26.4	
機能	過電流保護	過電流保護値 過電流保護方式	A 7.1 ~ Ta=25℃ 定電流電圧垂下方式自動復帰型	6.61 ~ 定電流電圧垂下方式自動復帰型	
	過電圧保護	過電圧保護値 過電圧保護方式	- 115%~135% 出力遮断方式手動リセット型	- 115%~135% 出力遮断方式手動リセット型	
	リモートセンシング	-	-	-	
	リモートコントロール	-	-	-	
	並列運転	-	不可	不可	
	直列運転	-	可能	可能	
	過熱保護	-	-	-	
環境	動作周囲温度	°C	-10 ~ +60 (-10~+50:100%,+60:70%) 詳細は [®] 「レテイング」カーブ参照	-10 ~ +70 (-10~+50:100%, +60:70%, +70:20%) 詳細は [®] 「レテイング」カーブ参照	
	保存温度	°C	-30 ~ +85	-30 ~ +85	
	動作湿度	%RH	30 ~ 90 (結露なきこと)	30 ~ 90 (結露なきこと)	
	保存湿度	%RH	10 ~ 95 (結露なきこと)	10 ~ 95 (結露なきこと)	
	耐振動	-	非動作時 10~55Hz (掃引1分間) 19.6m/s ² —定 X,Y,Z各方向1時間	非動作時 10~55Hz (掃引1分間) 19.6m/s ² —定 X,Y,Z各方向1時間	
	耐衝撃	-	196.1m/s ² 以下	196.1m/s ² 以下	
	冷却方式	-	自然空冷	自然空冷	
絶縁	耐電圧	入力-出力間 入力-F G間 出力-FG間	- 2kVAC(20mA)1分間 2kVAC(20mA) 1分間 500VAC(100mA)1分間	2kVAC(10mA)1分間 2kVAC(10mA) 1分間 500VAC(20mA)1分間	
	絶縁抵抗 (25℃70%RH)	入力-出力間 入力-F G間 出力-FG間	- - 100MΩ以上 (500VDC)	- - 100MΩ以上 (500VDC)	
	安全規格	UL60950-1 CSAC22.2No60950-1 EN60950-1 EN50178 電気用品安全法 その他	- 認定 認定 認定 - 別表第十二 準拠 (100VAC時) -	認定 認定 認定 認定 OV II 認定 別表第十二 準拠 (100VAC時) -	
	雑音端子電圧 雑音電解強度	EN55011 EN55022 (EN55032) FCC VCCI VDE	- - - クラスB 準拠 クラスB 準拠 -	クラスB 準拠 クラスB 準拠 クラスB 準拠 クラスB 準拠 -	
適応規格	イミューニティ	IEC61000-4-2 IEC61000-4-3 IEC61000-4-4 IEC61000-4-5 IEC61000-4-6 IEC61000-4-8 IEC61000-4-11	- - - - - - -	準拠 準拠 準拠 準拠 準拠 準拠 準拠	
	質量 (typ)	g	280	390	
	サイズ (W x H x D)	*外觀図参照	mm	50 x 29 x 222	75 x 34 x 160
	端子形状	-	-	外觀図参照	外觀図参照
	信号系端子	-	-	なし	なし
	標準価格	円	3,980	5,300	

※詳細は仕様・取扱説明書をご確認ください。

VS75P 外観図



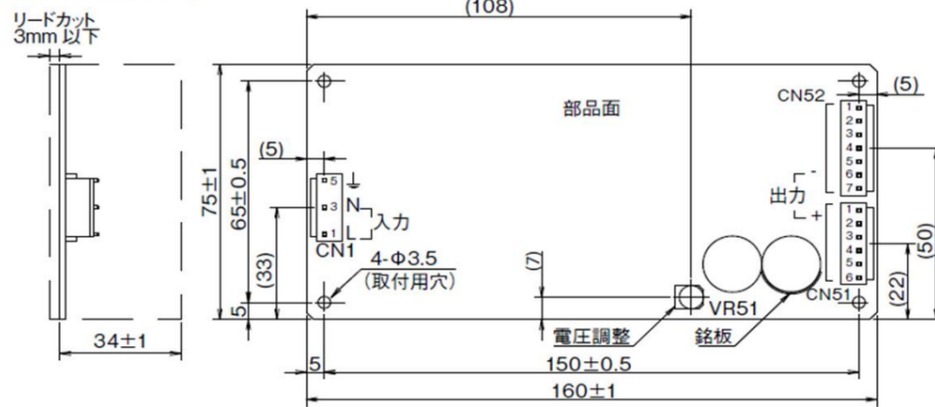
単位 :mm

	入力側 (CN1)	出力側 (CN51)	型名	標準価格	
使用コネクタ	B3P-5-VH J.S.T製	B6P-VH J.S.T製	入力用	HA-2-IN	200円
適合ハウジング	VHR-5N 1個	VHR-6N 1個	出力用	HA-4-OU	400円
(ターミナル)	SVH-21T-P1.1 J.S.T製	9個	GO!! App-1 ページ 入力及び出力用ハーネスを 用意しています。		
適合圧着器	ハンドグリップングツール : YC-160R J.S.T製				

※：出力コネクタの電流は、1ピンあたり5A以下でご使用ください。

VS150E 外観図

[VS150E標準仕様、/CO2、/FV]



使用コネクタ				推奨コネクタ (製品には添付されていません)				オプションハーネス		
部品名	型名	製造元	QTY	部品名	型名	製造元	QTY		型名	標準価格
コネクタ入力側 (CN1)	B3P5-VH (LF) (SN)	J.S.T.	1	ソケットハウジング (CN1)	VHR-5N	J.S.T.	1	入力用	HA-2-IN	200円
コネクタ出力側 (CN51)	B6P-VH (LF) (SN)	J.S.T.	1	ソケットハウジング (CN51)	VHR-6N	J.S.T.	1	出力用	+ : HA-6-OU	400円
コネクタ出力側 (CN52)	B7P-VH (LF) (SN)	J.S.T.	1	ソケットハウジング (CN52)	VHR-7N	J.S.T.	1		- : HA-7-OU	
				ターミナルピン	SVH-21T-P1.1 BVH-21T-P1.1	J.S.T.	16			
				圧着工具	YC-160R	J.S.T.	-			

*出力端子は、1ピンあたり5A以下でご使用ください。