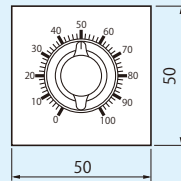
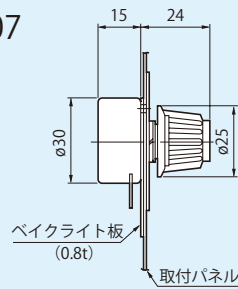


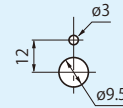
■周波数設定器

品番 VR07



ボリューム1kΩ,2W

質量 : 0.1kg



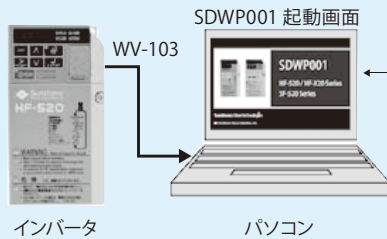
パネル穴加工

単位 : mm

■パソコン専用ケーブル (形式 : WV103)

パソコン通信ソフトウェア (SDWP001) を使用するとき、インバータとパソコンを接続するためのケーブルです。

接続方法



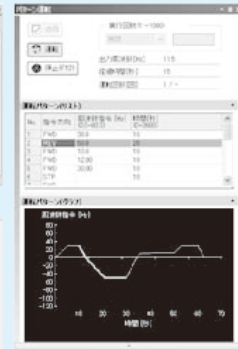
パラメータ編集画面



オシロスコープ画面



パターン運転画面



動作モニター画面

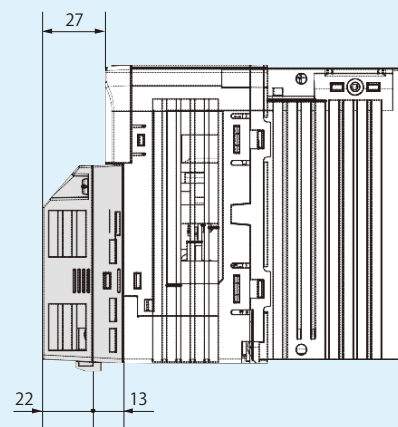


仕様

項目	仕様
コネクタ	DSUB 9P
ケーブル長	3 m

注) パソコン通信ソフトウェアは、パソコンでパラメータ管理、運転操作、各種モニタを行うソフトウェアです。
 弊社の製品・技術情報サイト (<https://www.shi.co.jp/ptc/>) よりダウンロードできます。
 パソコンの USB ポートを使用する場合、市販の USB to RS-232C 変換ケーブルが必要となります。

■通信ユニット



名称	形式
CC-Link 通信ユニット	SI-C3/V-H
DeviceNet 通信ユニット	SI-N3/V-H

外形寸法 mm

インバータにオプションを取り付けた場合、インバータの奥行き寸法が 27 mm 大きくなります。

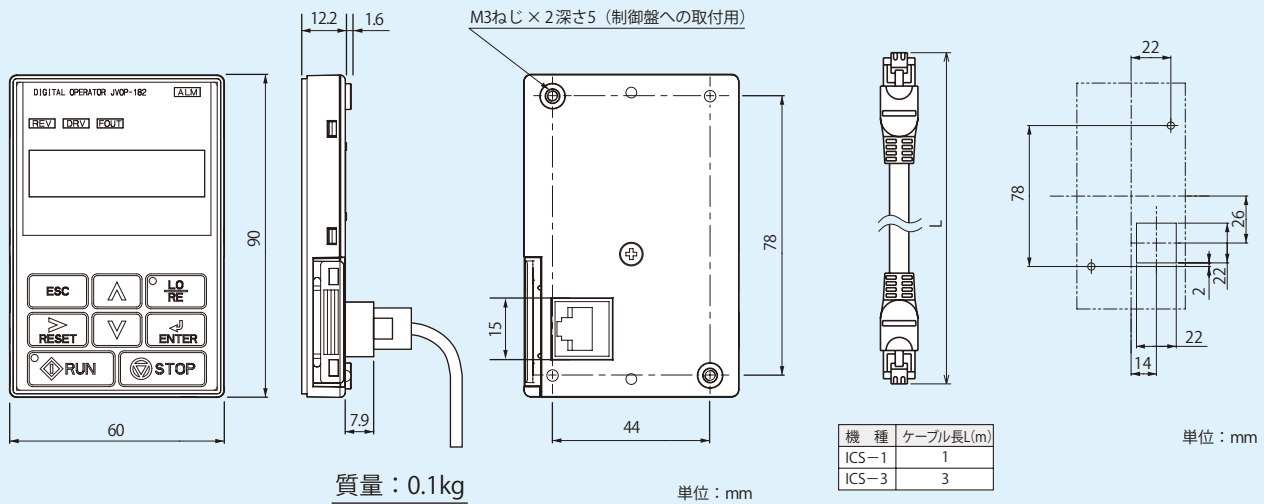
HF-520/HF-X20 オプション

LED オペレータ

●JVOP-182-H (パラメータコピー機能付)

●ICS-1、3

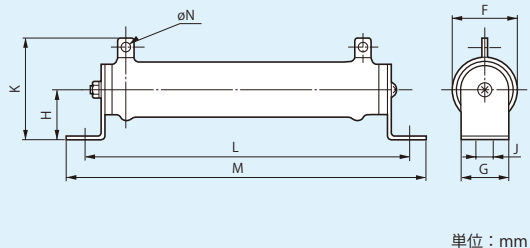
●制御盤加工寸法



制動抵抗器

定格電力 (W)	寸法								質量 (g)
	F	G	H	J	K	L	M	N	
200	28	26	22	6	53	287	306	4	340
300	44	40	40	10	78	309	335	5	840
400	44	40	40	10	78	385	411	5	1000
750	57	40	40	10	84	355	381	5	1360

100% 制動トルク 10sec 10%ED



電圧 (V)	容量 (kW)	制動抵抗器				サーマル リレー 設定値 (A)
		品番	定格電力	抵抗値	本数	
200V	0.2	Y135AA201	200W	400Ω	1	0.83
	0.4	Y135AA200	200W	200Ω	1	0.83
	0.75	Y135AA205	300W	200Ω	1	1.25
	1.5	Y135AA204	300W	80Ω	1	1.25
	2.2	Y135AA208	400W	70Ω	1	1.7
	3.7	Y135AA203	300W	20Ω	2本直列	2.1
	5.5	X435AC069	750W	10Ω	2本直列	5.3
	7.5	X435AC069	750W	10Ω	2本直列	5.3
400V	0.2	Y135AA202	200W	750Ω	1	0.42
	0.4	Y135AA202	200W	750Ω	1	0.42
	0.75	Y135AA207	300W	750Ω	1	0.63
	1.5	Y135AA206	300W	400Ω	1	0.63
	2.2	Y135AA209	400W	250Ω	1	0.83
	3.7	Y135AA204	300W	80Ω	2本直列	1.1
	5.5	Y135AA209	400W	250Ω	3本並列	2.0
	7.5	Y135AA209	400W	250Ω	3本並列	2.0

サーマルリレー形式 TR-ONH (注) サーマルリレー動作時はインバータの電源を遮断する様にしてください。