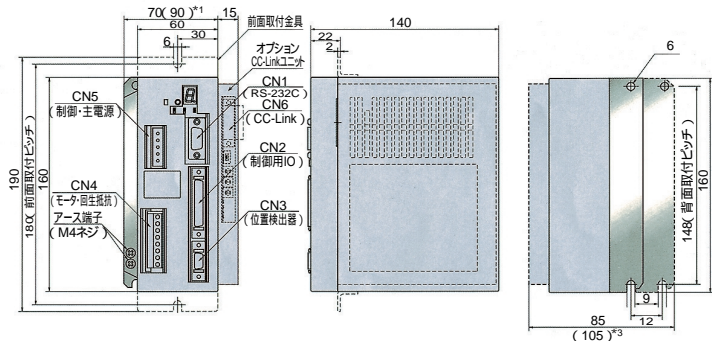
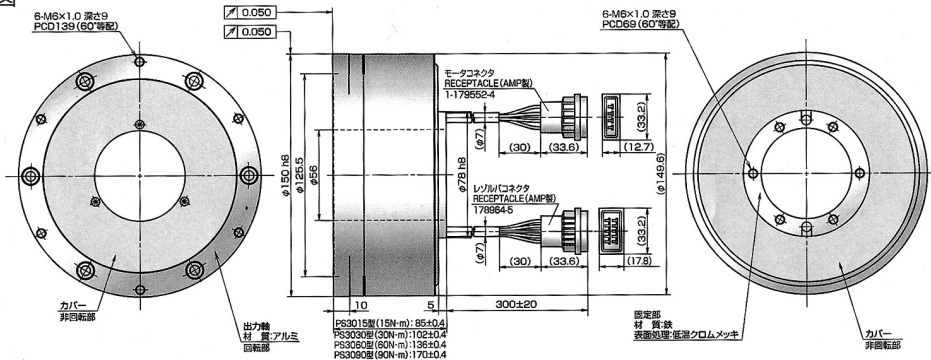


PS 3型寸法図



- 1 PS3060、PS3090は90mmになります。
- 2 PS3060、PS3090は105mmになります。
- 3 PS3060、PS3090は105mmになります。

ドライユニット一般仕様および価格

適用モータ型式	PS1006	PS1012	PS1018	PS3015	PS3030	PS3060	PS3090	
価格(コネクタ、取付金具、取説付)	195,500	195,500	195,500	195,500	195,500	205,500	205,500	
モータ外径 [mm]	100						150	
入力電源	定格電源容量 [VA]	230	380	500	470	770	1300	
	最大電源容量 [VA]	670	1200	1500	1400	2400	3900	
制御電源仕様	主電源対応範囲							単相AC100[V]~AC115[V] / 単相AC200[V]~AC230[V] 電源電圧変動±10%以下
位置検出器分解能	カウン/回転							262144
位置決め指令方式	内部プログラム運転(最大256チャンネル、位置決め命令、パラメータの設定変更をプログラム可能。)、パルス列入力運転、RS-232C運転							
入力信号	パルス列入力	フォトカプラ入力 最大パルス列周波数: 1[MHz] 入力パルス形式: CW / CCW方式、パルス/方向方式、A / B相方式						
	制御用入力	フォトカプラ入力(±コモン可)×17入力、電圧仕様: 24[V]						
出力信号	位置フィードバック信号	出力信号形態: A / B / Z相ライドライバ出力 分解能: 2048[カウン/回転] フォトカプラ出力(±コモン可)×8出力、最大開閉能力: DC24[V] / 5[mA]						
	制御用出力	位置偏差オーバー、ソフトサーマルオーバー、トラベルリミットオーバー						
保護機能	制御部異常、位置検出器異常、過電流、主電源電圧異常、制御電源電圧低下 IPMアラーム、モータ断線、コミュニケーション異常、オーバースピード、オーバーヒート							
モニタ機能	アナログモニタ×2、RS-232Cモニタ							
通信	RS-232C							
その他	オートチューニング 制御用入出力の機能割り付けが可能 カム曲線駆動(変形正弦、変形台形、サイクロイド、単弦)							

ハンディターミナル

ドライユニットにパラメータ・プログラムを入力するためのRS-232C通信用ターミナルです。ドライユニットのCN1に接続するだけで簡単にご使用頂けます。

- 20文字 × 4行LCD表示
外部電源不要ケーブル長3m



M-FHT21

ケーブルセット

- 呼び番号例

M-C 004 SCP 13

ケーブルセット SCP: EDC型ドライユニット用
ケーブル長さ 002: 2m 004: 4m 008: 8m 015: 15m
03: 固定ケーブル 13: 可動ケーブル

呼び形式	価格	仕様	呼び形式	価格	仕様
M-C002SCP03	11,000		M-C002SCP13	14,000	
M-C004SCP03	13,000	固定	M-C004SCP13	18,000	可動
M-C008SCP03	19,000		M-C008SCP13	30,000	

注) 上記形番以外のサイズも製作できます。

