



生産終了商品

カムポジション

形3F88L-130
形3F88L-130D
形3F88L-132



推奨代替商品

形3F88L-160
形3F88L-162

2001年3月末生産終了

推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

- ・ 外観、外形寸法が異なります。
- ・ 表示器など周辺機器が異なります。

生産終了商品との相違点

形 式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形3F88L-160/-162		×	×	×			×

- : 完全互換
- : ほとんど変更ありません / 相似性の高い変更
- × : 変更大
- × : 該当する仕様がありません

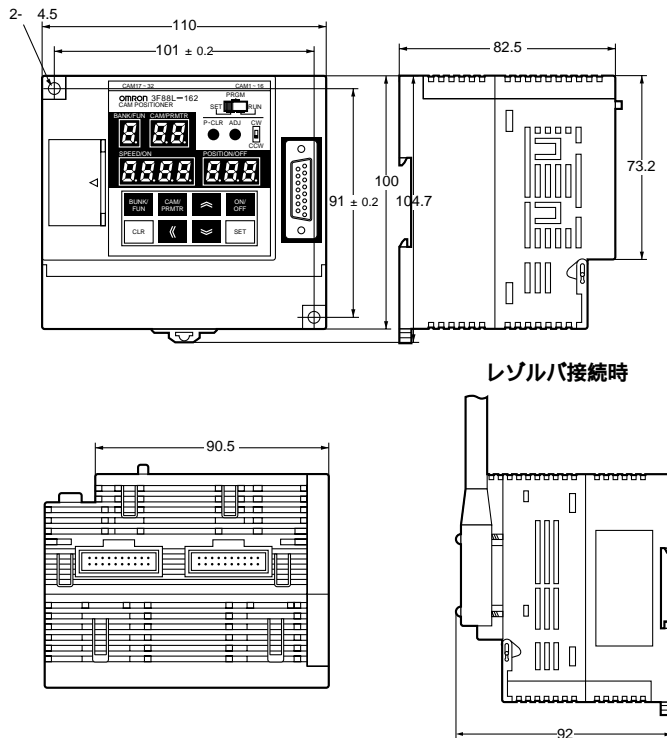
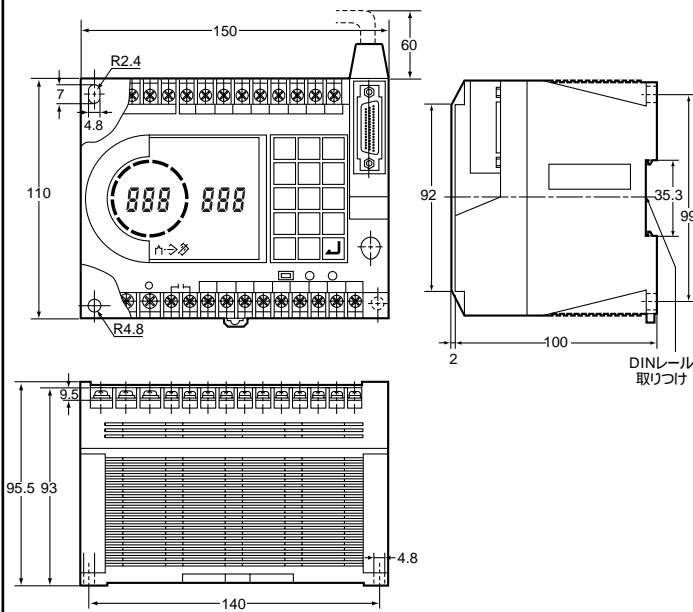
外形寸法/取付寸法

生産終了商品
形3F88L-130
形3F88L-130D

推奨代替商品
形3F88L-160

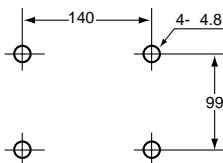
外形寸法

外形寸法



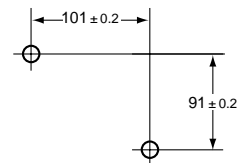
取付寸法

取付穴加工寸法



取付寸法

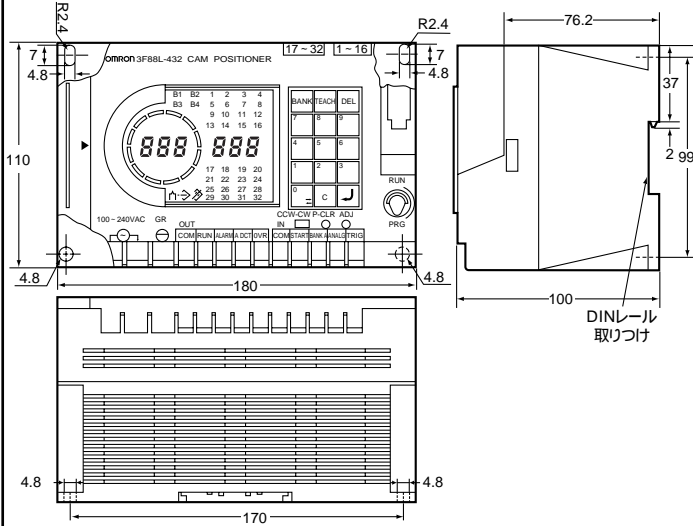
取付穴加工寸法



外形寸法/取付寸法

生産終了商品
形3F88L-132

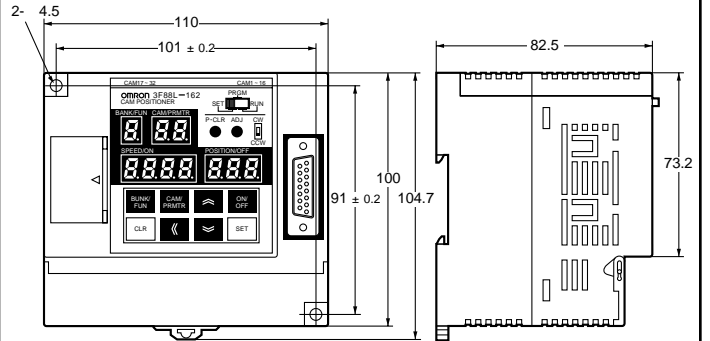
外形寸法



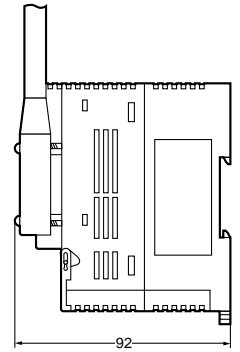
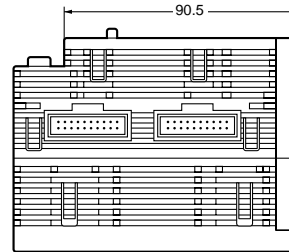
DINレール
取り付け

推奨代替商品
形3F88L-162

外形寸法

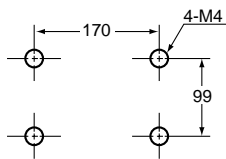


レゾルバ接続時



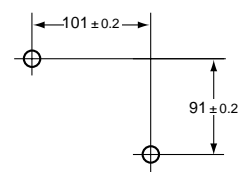
取付寸法

取付穴加工寸法



取付寸法

取付穴加工寸法



代替形式一覧

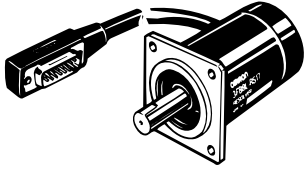
名称	生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(円)
カムポジションナ本体16点出力タイプ (DIはDC入力タイプ)	形3F88L-130 形3F88L-130D 形3F88L-130-S	形3F88L-160	71,000
カムポジションナ本体32点出力タイプ (Sは特定客先向け仕様)	形3F88L-132 形3F88L-132S 形3F88L-132-S	形3F88L-162	88,000
32点出力タイプ用専用表示器	形3F88L-DP30 形3F88L-DP30 形3F88L-DP30 -S	—	—
ケーブル、メモリカードなど	形3F88L-CD N 形YMR-8SN 形3F88L-HT13 形3F88L-K	—	—

異なる特性比較

項目	形式	生産終了商品		推奨代替商品	
		形3F88L-130(D)	形3F88L-132	形3F88L-160	形3F88L-162
入力電源電圧		-130 : AC100 ~ 240V 130D : DC24V	AC100 ~ 240V	AC100V ~ 240V	
カム出力I/F		端子台	コネクタ	コネクタ	
メモリ内容の記憶		なし	メモリカード	通信(CompoWay/F、カムボジ間転送)による	
表示器		本体表示のみ	専用表示器	カム出力の一部を使用し表示するかまたは、通信(CompoWay/F)による	
レゾルバ回転数		800rpm/400rpm(分解能360/720)		1600rpm/800rpm(分解能360/720)	
外形寸法		150(W)×100(H)×100(D)	180(W)×110(H)×100(D)	110(W)×100(H)×82.5(D)	
内部接続		電源入力/制御入出力:端子台		電源入力/制御入出力:端子台	
端子配置		カム出力:端子台	カム出力:コネクタ	コネクタ	
配線(外部接続)		レゾルバI/F : D-SUB 15ピン (対象レゾルバ : 形3F88L-RS17/-RS15)		レゾルバI/F : D-SUB 15ピン (対象レゾルバ : 形3F88L-RS17/-RS15)	
その他		モード切替キー : 形3F88L-K パネル取付金具 : 形3F88L-HT13		モード切替は、前面スイッチによる パネル取付金具なし	

生産終了商品
形3F88L-130/-130D

レゾルバ (形3mケーブル付)
形3F88L-RS17/-RS17T



延長ケーブル
形3F88L-CR C



レゾルバ
形3F88L-RS15



レゾルバケーブル
形3F88L-CR NA



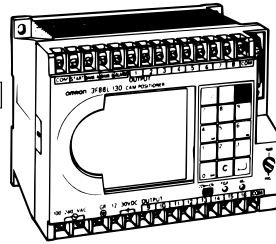
レゾルバ
形3F88L-RS15W



レゾルバケーブル
形3F88L-CR SA



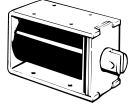
カムポジション
形3F88L-130/-130D



プログラマブル
コントローラ



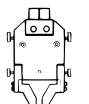
ソレノイド



リレー



チャックユニット



表示ランプ

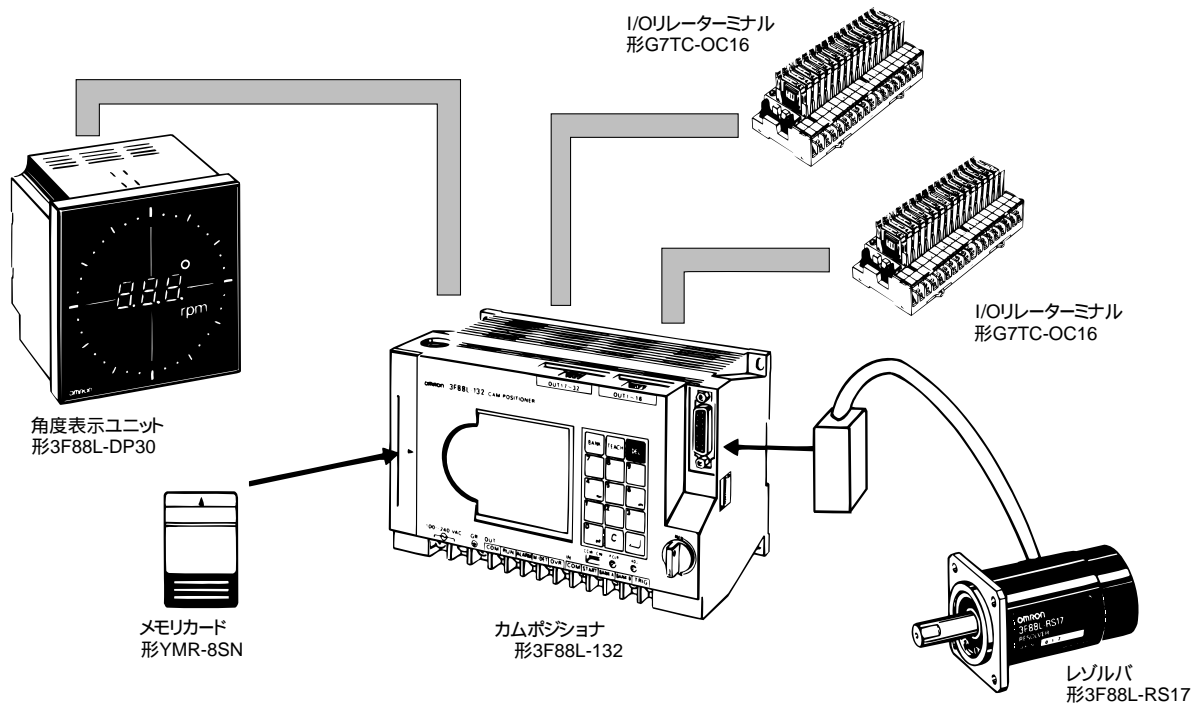


名称		形式	
本体	16点出力	形3F88L-130	
	16点出力 DC24V電源	形3F88L-130D	
レゾルバ	軸10	標準タイプ	形3F88L-RS17
		高トルクタイプ	形3F88L-RS17T
	軸6	コネクタタイプ	形3F88L-RS15
		リード線タイプ	形3F88L-RS15W
レゾルバ延長ケーブル (両コネクタ付)		2m	形3F88L-CR002C
		5m	形3F88L-CR005C
		10m	形3F88L-CR010C
		20m	形3F88L-CR020C
RS15用レゾルバケーブル (両コネクタ付)		3m	形3F88L-CR003NA
		5m	形3F88L-CR005NA
		10m	形3F88L-CR010NA
		15m	形3F88L-CR015NA
RS15W用レゾルバケーブル (両コネクタ付)		20m	形3F88L-CR020NA
		3m	形3F88L-CR003SA
		5m	形3F88L-CR005SA
		10m	形3F88L-CR010SA
パネル取付金具		形3F88L-HT13	

システム接続図

生産終了商品

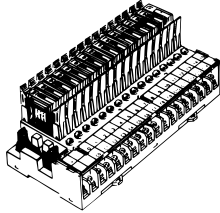
形3F88L-132



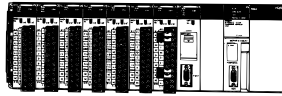
名称	形式	備考
本体	形3F88L-132	
角度表示ユニット	形3F88L-DP30	
	形3F88L-DP30P	角度データBCD出力付
レゾルバ(8mケーブル付)	形3F88L-RS17	
レゾルバ延長ケーブル	形3F88L-CR002C	2m両コネクタ付
	形3F88L-CR005C	5m両コネクタ付
	形3F88L-CR010C	10m両コネクタ付
	形3F88L-CR020C	20m両コネクタ付
メモリカード	形YMR-8SN	
I/Oリレーターミナル	形G7TC-OC16	
出力ケーブル	形3F88L-CG0R5N	0.5m両コネクタ付I/Oリレーターミナル接続用
	形3F88L-CG001N	1m両コネクタ付I/Oリレーターミナル接続用
	形3F88L-CG001S	1m片コネクタ付I/Oリレーターミナル以外の機器との接続用
	形3F88L-CG003S	3m片コネクタ付I/Oリレーターミナル以外の機器との接続用
角度表示ユニット接続用ケーブル	形3F88L-CD003N	3m両コネクタ付
	形3F88L-CD005N	5m両コネクタ付

推奨代替商品
 形3F88L-160
 形3F88L-162

I/Oリレーターミナル
 形G7TC-OC16



プログラマブルコントローラ
 SYSMAC CS1シリーズなど



表示ユニット



形M7E



形M7F



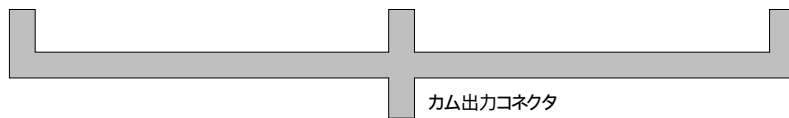
カム出力ケーブル
 形3F88L-CG N



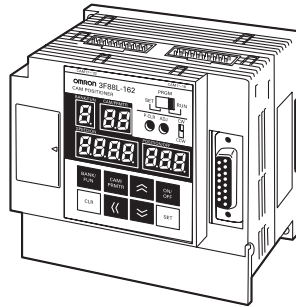
カム出力ケーブル
 形3F88L-CG S



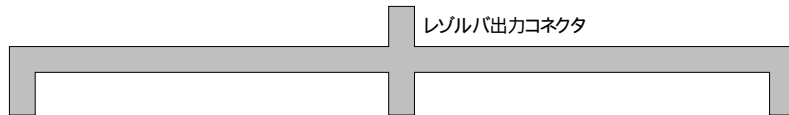
カム出力ケーブル
 形3F88L-CG S



カム出力コネクタ



カムポジション
 形3F88L-160/162



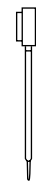
レゾルバ出力コネクタ



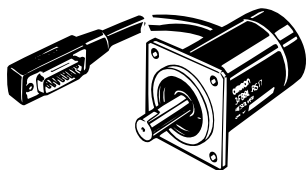
レゾルバ延長ケーブル
 形3F88L-CR C



レゾルバケーブル
 形3F88L-CR NA



レゾルバケーブル
 形3F88L-CR SA



レゾルバ
 形3F88L-RS17/-RS17T



レゾルバ
 形3F88L-RS15



レゾルバ
 形3F88L-RS15W