

特長

- 外部エンコーダ（リニアスケール）などの機械側に取り付けられた検出器からの位置フィードバック信号を使用した高精度・高応答な位置決めを実現
- 高分解能の外部エンコーダ（リニアスケール）に対応可能

● フルクローズ制御する場合の機器構成リスト

名称		形式	参照ページ	
フルクローズモジュール				
サーボパックとセット購入の場合		SGDV-□□□□□1□□□□□□□□□□1	P.398	
単体購入の場合	フルクローズモジュール	SGDV-OFA01A	P.398	
	オプションケースキット	SGDV-OZA01A (注) サーボパック1台につき、オプションケースキットが1個必要です。		
	サーボパック	アナログ電圧・パルス列指令形	SGDV-□□□□01	P.286
		MECHATROLINK-II通信指令形	SGDV-□□□□11	P.298
		MECHATROLINK-III通信指令形	SGDV-□□□□21	P.308
	INDEXER機能搭載形	SGDV-□□□□E1A□□□□□□100	P.318	
回転形サーボモータ		SGMJV形	SGMJV-□□□□□□□□	P.24
		SGMAV形	SGMAV-□□□□□□□□	P.46
		SGMPS形	SGMPS-□□□□□□□□	P.70
		SGMGV形	SGMGV-□□□□□□□□	P.94
		SGMSV形	SGMSV-□□□□□□□□	P.116
	ケーブル	モータ主回路ケーブル エンコーダケーブル	回転形サーボモータ各章の「ケーブルの選定」を参照してください。	
シリアル変換ユニット*		ハイデンハイン（株）製	JZDP-D003-000-E	P.400
		レニショー（株）製	JZDP-D005-000-E	
	ケーブル	シリアル変換ユニット接続ケーブル	JZSP-CLP70-□□-E	P.401

*：(株) マグネスケール製または(株) ミットヨ製の外部エンコーダを使用する場合、シリアル変換ユニットは必要ありません。