



OMRON

1994年5月6日

No.1879

視覚認識装置

プロダクト・ニュース

視覚認識装置 形F300用IMPユニット 形F300-C10E、OVLユニット
形F300-L100E、ROMモジュール形F309-PCB1E、-PCB2Eの
ソフトバージョンアップにともなう生産中止のお知らせ

■ 生産中止時期

1995年3月末日をもって生産を中止します。

■ 旧製品の製造可否

不可能です。

■ 生産中止機種と代替推奨機種

生産中止機種	→	代替推奨機種
形F300-C10E		形F300-C10EV2
形F300-L100E		形F300-L100EV2
形F309-PCB1E		形F309-PCB1EV2
形F309-PCB2E		形F309-PCB2EV2

注) 形状、取付は変りません。バージョンアップ内容の詳細は裏面を参照ください。

プロダクトニュース

形F300 IMPユニット、OVLユニットおよびモジュールのバージョンアップ内容

名 称	生産中止機種	代替推奨機種
IMPユニット	形F300 - C10E	<p>形F300 - C10EV2</p> <p>バージョンアップ内容(英語メニュー使用時)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プレーン間のウィンドウコピー機能追加 ・画像生成ウィンドウの精度アップ ・位置ずれ修正後、修正した位置にウィンドウを表示 ・STEP信号入力で基準物体登録可能 ・位置ずれ修正と計測に別々の画像前処理が可能 ・画像データのロード/セーブ機能追加 ・メモリカードの電池電圧検知機能 <p>注) IMPユニット形F300 - C10EV2でOVLを使用する場合はOVLユニット形F300 - L100EV2が必要です。</p>
OVLユニット	形F300 - L100E	<p>形F300 - L100EV2</p> <p>バージョンアップ内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・形F300 - C11Eのビデオメモリ2面機能に対応 ・高速マルチウィンドウ計測機能追加 ・簡易ランレンジングデータ処理機能追加 ・画像、ウィンドウの膨張/収縮機能追加 ・ラベリング後のソーティング機能追加 ・基準物体データ、判定基準データの参照 ・2値画像処理用コマンドの追加 <p>注) OVLユニット形F300 - L100EV2を使用するためにはIMPユニット形F300 - C10EV2またはF300 - C11Eが必要です。</p>
IMPユニット用ROMモジュール	形F309 - PCB1E	<p>形F309 - PCB1EV2</p> <ul style="list-style-type: none"> ・IMPユニット形F300 - C10EV2へのバージョンアップ用基板
OVLユニット用ROMモジュール	形F309 - PCB2E	<p>形F309 - PCB2EV2</p> <ul style="list-style-type: none"> ・OVLユニット形F300 - L100EV2へのバージョンアップ用基板