



# 生産終了予定商品

固定型2次元コードリーダー



- 形V530-R150(V2)
- 形V530-R150E(-2)
- 形V530-R150EP(-2)
- 形V530-R150-PCB
- 形V530-R150-PCBE



# 推奨代替商品

- 形V530-R150V3
- 形V530-R150E-3
- 形V530-R150EP-3
- 形V530-R150-PCB3
- 形V530-R150-PCBE-3

## 2003年3月末生産終了予定

## 推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

シ-ンデ-タ、システムデ-タは互換しません。  
 推奨代替商品購入後は、再度シ-ンデ-タ、システムデ-タ  
 を設定・保存し直してください。

## 生産終了商品との相違点

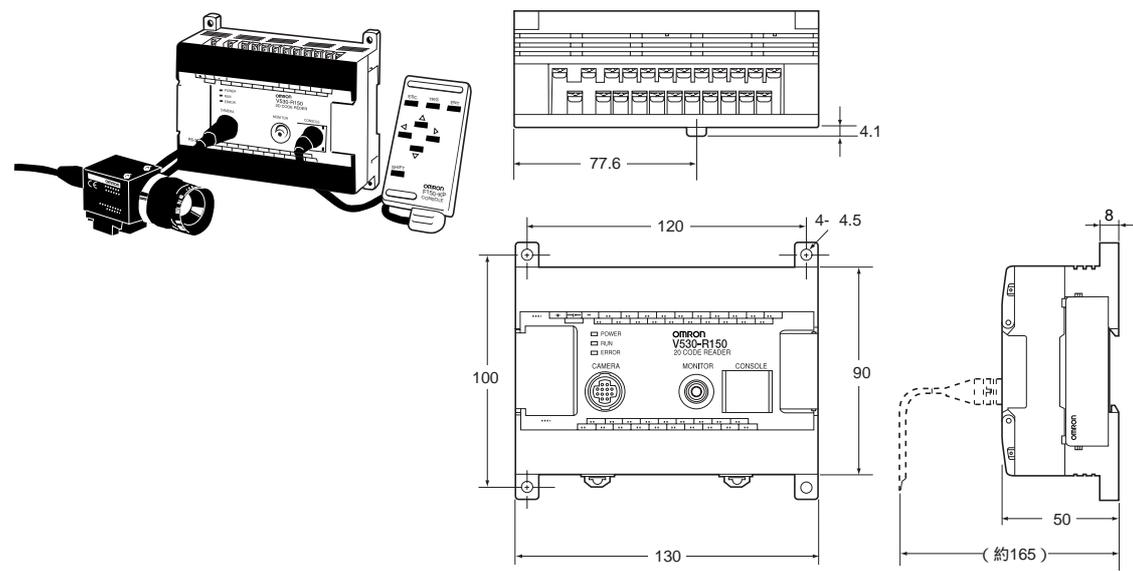
形 式	本体 の色	外形 寸法	配線 接続	取付 寸法	定格 性能	動作 特性	操作 方法
形V530-R150V3							

○ : 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

生産終了予定商品	推奨代替商品
形V530-R150(V2) 形V530-R150E(-2) 形V530-R150EP(-2)	形V530-R150V3 形V530-R150E-3 形V530-R150EP-3

外形寸法は同一です



端子配置 / 内部接続

<b>生産終了予定商品</b> 形V530-R150(V2) 形V530-R150E(-2) 形V530-R150EP(-2)	<b>推奨代替商品</b> 形V530-R150V3 形V530-R150E-3 形V530-R150EP-3
<b>入力回路図</b>	
接続は同一です	
NPNタイプ 形V530-R150(V2) 形V530-R150E(-2)	NPNタイプ 形V530-R150V3 形V530-R150E-3
PNPタイプ 形V530-R150EP(-2)	PNPタイプ 形V530-R150EP-3
<b>出力回路図</b>	
接続は同一です	
NPNタイプ 形V530-R150(V2) 形V530-R150E(-2)	NPNタイプ 形V530-R150V3 形V530-R150E-3
PNPタイプ 形V530-R150EP(-2)	PNPタイプ 形V530-R150EP-3

生産終了商品と推奨代替商品

	生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格( ¥ )
コントローラ(日本語版)	形V530-R150 形V530-R150V2	形V530-R150V3	オープン価格
コントローラ(英語版・NPN入出力)	形V530-R150E 形V530-R150E-2	形V530-R150E-3	オープン価格
コントローラ(英語版(PNP入出力))	形V530-R150EP 形V530-R150EP-2	形V530-R150EP-3	オープン価格
ロムモジュール(日本語版)	形V530-R150-PCB	形V530-R150-PCB3	—
ロムモジュール(英語版)	形V530-R150-PCBE	形V530-R150-PCBE-3	—

## 異なる特性比較

形式	生産終了予定商品	推奨代替商品
項目	形V530-R150V2 形V530-R150E 形V530-R150EP-2	形V530-R150V3 形V530-R150E-3 形V530-R150EP-3
読取対応コード	QR Code(モデル 1.2) 21×21～41×41(バージョン 1～6) Data Matrix( ECC200 ) 10×10～26×26、8×32	QR Code(モデル 1.2) 21×21～41×41(バージョン 1～6) Data Matrix( ECC200 ) 10×10～64×64、8×18、8×32、 12×26、12×36、16×36、16×48 Data Matrix Old Version ( ECC000、050、080、100、140 ) 9×9～25×25
接続可能カメラ	形F150-S1A(単品カメラ)	形F150-S1A(単品カメラ) 形F150-SL20/5Q(照明付カメラ) 形F150-SLC20/5Q(インテリジェント照明付カメラ)
接続可能ユニット	なし	形F150-A2Q(2カメラユニット)
操作性	――	設定の際に、ユーザが簡単に設定できるよう「モニタ」上に次の動作の説明文が表示される。
その他の追加機能	――	<ol style="list-style-type: none"> <li>パターン登録方法簡略化 パターン画像登録時に基準コードを特定の方向・角度に設置し、登録しなければならなかったが、任意の方向・角度で登録することができる。</li> <li>データ出力限定機能 読み取りデータの特定箇所を限定して出力することができる。</li> <li>コマンド対応の強化 すべての機能設定をRS-232Cでホストからコマンドにて設定を変更することができる。</li> </ol>