

6300 DPM Corded 6320 DPM Cordless ダイレクトマーキングリーダー



特長

イメージベースバーコードリーダーの世界トップレベルのテクノロジーブランドである、Adaptus™ イメージングテクノロジー 5.0搭載

カスタムDPM照射システムはあらゆるシンボルからイメージを読み取ることが可能

カスタムDPMデコーダがDPMシンボルの最高の読み取り率を保証

頑丈なエルゴノミックデザインがクラス最高の耐久性を保証

1次元、2次元シンボルの自動識別読み取り

DPMシンボルを全方向から読み取り出来るのでターゲット位置を問わない、優れた性能を提供可能

使用環境や用途に合わせてケーブル接続タイプ(6308)とコードレス接続タイプ(6328)から選択が可能

6300 DPMシリーズハンドヘルドリーダーは製品トレーサビリティのためにダイレクト・パーツ・マークされたシンボルを読み取るための業界標準となります。

製品トレーサビリティの用途では、様々な種類のシンボルを確実に読み取る頑丈で操作性の良いリーダーを要求されています。6300 DPMシリーズは刻印等で生成された明暗のない非常に読み取りにくいダイレクト・パーツ・マーク(DPM)のシンボルから明暗のある読み取りが比較的容易なDPMまでのあらゆるシンボルを1台のリーダーで読み取ることが可能な業界唯一のバーコードリーダーです。さらに最も厳しい環境にも耐えるようにIP54を取得しました。

6300 DPMシリーズはそれらの画期的な特長から、優れたエルゴノミックデザインと耐久性を持ち合わせた上、クラス最高の読み取り性能が必要なお客様にとっては不可欠なリーダーであり明確な選択となるでしょう。

6300 DPMシリーズには6308のケーブル接続タイプと6328のコードレス接続タイプが選択可能です。どちらのタイプもイメージベースバーコードリーダーでは世界トップレベルのテクノロジーブランドである、ハンドヘルドプロダクツ社のAdaptus™ イメージングテクノロジー 5.0を搭載しています。

6300 DPMシリーズはUSB、PS2キーボードウェッジ、RS-232通信をサポートしています。6328コードレスモデルはインテリジェントベースステーションとのBluetooth®通信をサポートしています。どちらのバーコードリーダーも高分解能のイメージセンサーとシンプルなセットアップインターフェースを提供します。

Adaptus™ イメージングテクノロジープラットフォームにより6300 DPMシリーズはどんな素材の表面上にマーキングされたどんなタイプのDPMにも最適に照射することが可能になりました。4方向から制御される低角度照明は、ドットピンやエッチングでマークされたシンボルのために必要な一定の照射を提供します。拡散照明は、湾曲した表面や光沢面に電気化学エッチングでマークされたシンボルのような全反射時に読み取りが可能な照射を提供します。

6300 DPMシリーズがどのように役立つかについては、裏面の一覧表よりいずれかのオフィスまでお問い合わせいただくか、www.handheld.com にアクセスしてください。

IT6300の仕様

光学仕様

投光系	特殊光源の自動制御				
エイミング	グリーンLED				
読み取り方向	全方向読み取り				
読み取り角度	±34度(全方向)				
読み取り深度	分解能	0.125mm	0.25mm	0.38mm	0.50mm
	深 度	0-35mm	0-50mm	0-65mm	0-85mm

外観仕様

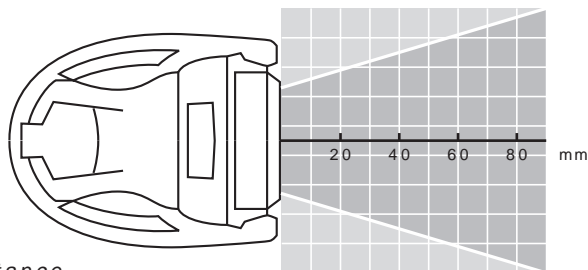
概略寸法	84×175×134mm(L×H×W)
重量	6308:270g(本体のみ) 6328:330g(バッテリー含む) ベースユニット:250g(本体のみ)

電源仕様

供給電源電圧	6308:5VDC 6328:9VDC
バッテリー寿命	8時間(フル充電/25℃)

イメージャー

1280×960ピクセル



Reading Distance

1D Codes	0.33 mm	←	→	0-62 mm
2D Codes	0.127 mm	←	→	0-35 mm
	0.25 mm	←	→	0-55 mm
	0.51 mm	←	→	0-85 mm

データインプット/アウトプット

トリガー	本体スイッチ、PCコマンド、プレゼンテーションモード
表示/ブザー	正読時LED、正読時ブザー、その他のエラーステータス

インターフェース

6308	USB-COM / USB-キーボード / RS232C(TTL) / PS2キーボード
6328	Bluetooth(Class 2)によりベースユニットから10Mの範囲で通信が可能 ベースステーションからは、USB / RS232C / PS2キーボード

環境仕様

動作温度範囲	6308:-10~+50	6328:0~+50 (非結露)
保存温度範囲	6308:-40~+70	6328:-40~+60 (非結露)
湿度	6308 / 6328:0~95%(非結露)	
防塵防滴	6308 / 6328:IP54 ベースユニット:IP41	
耐落下性能	6308:2Mからコンクリートへ全方向合計50回で動作に異常なきこと 6328:2Mからコンクリートへ全方向合計25回で動作に異常なきこと	

安全規格

CE、FCC、UL、CSA

電波規格

US、Canada、EU

読み取りシンボル

2D	QRコード、Datamatrix
1D	EAN/JAN13、UPC-A、EAN/JAN8、UPC-E、2OF5 Interleaved、Code39、Code128、Code93

保証

18ヶ月のメーカー保証付き



ハンド・ヘルド・プロダクツ株式会社

〒107-0062 東京都港区南青山4-20-20 Tel: 03-5770-6312
jpnsales@handheld.com

www.handheld.com

世界各地のオフィス

本社
ニューヨーク州スケニアテレスフォールズ
Tel: +1 315 685 8945
北米内の場合: +1 800 582 4263
napresales@handheld.com

ブランチオフィス
ノースカロライナ州シャーロット
Tel: +1 704 998 3998
北米内の場合: +1 800 582 4263
napresales@handheld.com

オランダ
Tel: +31(0)40 29 01 600
eupresales@handheld.com

イギリス
Tel: +44(0)1 925 240055
eupresales@handheld.com

イタリア
Tel: +39(0)2 67 100752
eupresales@handheld.com

フランス
Tel: +33(0)1 41 158220
eupresales@handheld.com

ドイツ
Tel: +49(0)7 477 151377
eupresales@handheld.com

スペイン
Tel: +34 93 228 78 68
eupresales@handheld.com

フロリダ州ネーブルズ
Tel: +1 239 263 7600
lapresales@handheld.com

サンパウロ
Tel: +55 11 2178 0500
lapresales@handheld.com

リオデジャネイロ
Tel: +55 21 2178 0500
lapresales@handheld.com

メキシコ
Tel: +52 55 5203 2100
lapresales@handheld.com

香港
Tel: +852 2511 3050
appresales@handheld.com

お問い合わせ先