# PowerScan PD/PBT9500-DPM 製品のご案内





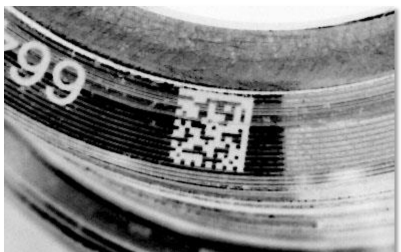




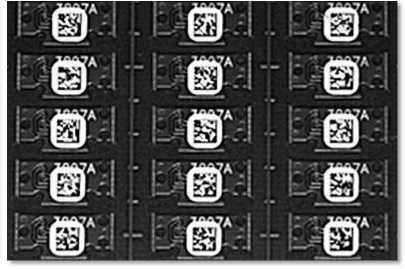
# ダイレクトパーツマーキング(DPM)とは?

・ラベル等を使用せずに直接パーツの表面にバーコードや2次元コードを印字したものです。

Direct Part Marking Example

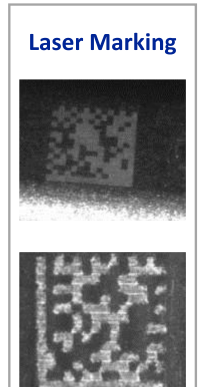


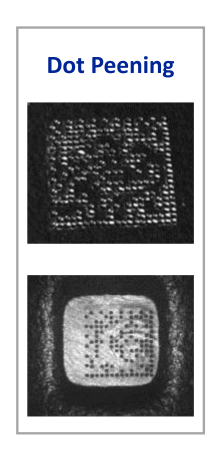
Code Label Example

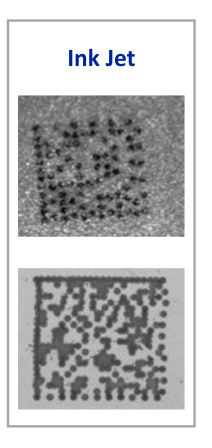




### DPMの種類







# DPMアプリケーション



## オートモーティブ

- 組み立てライン、部品トレーサビリティ
- プロセスコントロール



#### エレクトロニクス

- 部品トレーサビリティ
- 組立て/評価トレース



#### ヘルスケア

• 医療鋼具トレーサビリティ

#### PowerScanPD/PBT9500DPM



- ・新型照準フレーム
- ・オムニダイレクト読取
- 読取確認グリーンスポット
- ・白色LED照明
- DPM アプリケーションの約80% に対応

# PowerScanPD/PBT9500-DPM 特長





• 防塵防滴: IP65

• 耐落下 2.0 m

• 動作温度: -20~50°C

• 保管温度: -40~70° C

・交換可能なウインドウ





# PowerScanPBT9500-DPM 特長



FRAME PATALOGIC (GS)

- Bluetooth® Wireless Technology 3.0 Class 1: 100
- SPP (Serial Port Profile) 接続
- HID (Human Interface Device) 接続
- ・簡単なバッテリ交換
- 一つのクレードルでスペアバッテリも同時に 充電可能(BC9130-BTのみ)
- バッチモード機能
- 4スキャナ接続可能/クレードル当り



# モデル一覧

	PD9530-DPM PBT9500-DPM
レンズ	標準レンズ
センサー	1280 x 1024
フォーカス距離	4cm
入力電圧	5VDC
照準	4点+縦横バー

パーツナンバー	Description
BC9030-BT	マルチインターフェイス(スペアバッテリスロットなし) (RS-232, USB, Keyboard Wedge)
BC9130-BT	マルチインターフェイス (スペアバッテリスロットあり) (RS-232, USB, Keyboard Wedge)



