

## PM9600-SR433RBK20 バーコードスキャナー WX-006-0053





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## データシート

工事中	
保護クラス	IP 65 / 67
通信インターフェース	
通信インターフェース	RS232
環境条件	
動作温度	-20 - +50 °C
保管温度	-40 - +70 °C
物理的パラメータ	
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ	198×140×79 mm
落下耐性[m]:	2
対応バーコード:	1D, 2D, Postal
読み出し技術:	Imager 2D
必要なコードコントラスト[%]:	15

許容周囲湿度[%]:

0 % - 95 %

## 互換性あり (Additional Fee)

HX7 H ステンレス製多機能はかり

HX7.4N H 多機能ステンレス製ランプスケール

HX7.4C 多機能プラットフォームスケール

HX7 HR 多機能はかり

XA 5Y.M.A.P ピペット校正用ミクロ天秤

WPY 多機能はかり

MYA 5Y.P ピペット校正用ミクロ天秤

C32 多機能はかり

HY10.HRP.H ステンレス製高分解能はかり

5Y.PM 上皿天秤

MYA 5Y.F フィルター用ミクロ天秤

HX7.4P2 H 多機能ステンレス製ビームスケール

TMXHステンレス製多機能はかり

PGC用WLYスケール

AS X7 分析天秤

PGC用PS X7天秤

TMX 多機能はかり

XA 5Y.M.A ミクロ天秤

PS R2 上皿天秤

WLC X7 上皿天秤

HX7.4N H.LD 多機能ステンレス製ランプスケール

PGC用CY10スケール

DWT/RC/HYF 重量チェッカー

PUE CY10 計量ターミナル

CY10 多機能はかり

HX7.4P H 多機能ステンレス製パレットスケール

HY10 多機能はかり

HY10 H ステンレス製多機能はかり

HY10.HRP 高分解能はかり

C32.PM 上皿天秤

PUE 7.1.HRP 高解像度はかり

ピペット校正用自動天秤

HX7 多機能はかり

HX7.4 H/7

多機能ステンレス製プラットフォームスケール(ピットタイプ)

PS X7 上皿天秤

PGC用WPYスケール

XA 5Y.A 分析天秤

HX7.4 H 多機能ステンレス製プラットフォームスケール

HX7.4P2 多機能ビームスケール

WAY 5Y.KO 手動マスコンパレータ (質量比較器)

AS 5Y 分析天秤

PGC用PS 5Y天秤

PS R2.H 上皿天秤

PGC用HY10.Hスケール

CY10 上皿天秤

XA 5Y.F フィルター用分析天秤

WLY 上皿天秤

APP 5Y.KO 手動マスコンパレータ (質量比較器)

MYA 5Y ミクロ天秤

PS R1 上皿天秤

XA 5Y 分析天秤

5Y.PM.KB 手動マスコンパレータ (質量比較器)

AS R2 PLUS 分析天秤

PUE C32 計量ターミナル

PUE 7.1 計量ターミナル

PUE HX7 計量ターミナル

PUE 5 計量ターミナル

PS 5Y 上皿天秤

XA 5Y.KO 手動マスコンパレータ (質量比較器)

XA 5Y.M ミクロ天秤

UYA 5Y.KO 手動マスコンパレータ (質量比較器)

AS R1 PLUS 分析天秤

H315 H 防水型プラットフォームスケール

HX7.4P 多機能パレットスケール

XA 5Y.M.A.S ステント計量用ミクロ天秤