



radwag.com



More information on the website
radwag.com/ja/info,w1,YNJ

THB W センサー

WX-016-0162



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

データシート

計測パラメータ

温度の読み取りやすさ [d]	0,01 °C
温度測定精度	±0,1
測定温度範囲	+5 – +45 °C
温度の読み取りやすさ	0,01 °C
通信インターフェース	USB 2.0

物理的パラメータ

センサーユニット寸法	ø 8×156 mm
------------	------------



互換性あり (Additional Fee)

XA 5Y.M.A.P ピペット校正用マイクロ天秤

APP 5Y.KO 手動マスコンパレータ (質量比較器)

MYA 5Y.P ピペット校正用マイクロ天枰

MYA 5Y.F フィルター用マイクロ天枰

AS X7 分析天枰

PS X2 上皿天枰

AS X2 PLUS 分析天枰

XA 5Y.M.A ミクロ天枰

磁化計 - 磁化

PS X7 上皿天枰

XA 5Y.A 分析天枰

WAY 5Y.KO 手動マスコンパレータ (質量比較器)

AS 5Y 分析天枰

AK-4 全自動マスコンパレータ (質量比較器)

PGC用PS 3Y天枰

AKM-2 全自動マスコンパレータ (質量比較器)

XA 5Y.F フィルター用分析天枰

UMA 全自動マスコンパレータ (質量比較器)

ロボットマスコンパレータ

密度測定

MYA 5Y ミクロ天枰

XA 5Y 分析天枰

5Y.PM.KB 手動マスコンパレータ (質量比較器)

HRP 5Y.KO マスコンパレータ (質量比較器)

PS 5Y 上皿天枰

ピペット校正用ワークステーション

自動真空マスコンパレータ (質量比較装置)

XA 5Y.KO 手動マスコンパレータ (質量比較器)

HRP 5Y.KB マスコンパレータ (質量比較器)

THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニター

XA 5Y.M ミクロ天枰

UYA 5Y.KO 手動マスコンパレータ (質量比較器)

Nano-Comparator NANO.AK-4.500.5Y

XA 5Y.M.A.S ステント計量用マイクロ天枰

ソフトウェア (Additional Fee)

• THB-R [WX-010-0122]