



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 ピベット校正用マイクロ天秤  
MYA 5Y.P ピベット校正用マイクロ天秤  
MYA 5Y.F フィルター用マイクロ天秤  
AS X7 分析天秤

密度測定  
MYA 5Y ミクロ天秤  
XA 5Y 分析天秤  
磁化計 - 磁化

PS X2 上皿天秤  
AS X2 PLUS 分析天秤  
XA 5Y.M.A ミクロ天秤  
PS X7 上皿天秤  
XA 5Y.A 分析天秤  
WAY 5Y.KO 手動マスコンパレータ (質量比較器)  
AS 5Y 分析天秤  
AK-4 全自動マスコンパレータ (質量比較器)  
PGC用PS 3Y天秤  
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秤  
UMA 全自動マスコンパレータ (質量比較器)  
APP 5Y.KO 手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

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 上皿天秤  
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 ミクロ天秤  
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秤

## ソフトウェア (Additional Fee)

• THB-R [WX-010-0122]