



More information on the website  
[radwag.com/ja/info,w1,UE2](http://radwag.com/ja/info,w1,UE2)

## Moxa UPort 1110 コンバーター

WX-015-0278



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

### 概要

Moxa UPort 1110コンバーターは、USBバス経由でコンピュータにRS-232ポートを拡張するためのデバイスです。USBインターフェースを持たない天枰をPCに接続が可能となります。



### 互換性あり (Additional Fee)

H315 HR 防水型プラットフォームスケール  
MUYA モジュール  
HX7 H ステンレス製多機能はかり  
MAS1 モジュール  
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 ピペット校正用マイクロ天枰  
WPY 多機能はかり

PUE 7.1.HRP 高解像度はかり  
ピペット校正用自動天枰  
HX7 多機能はかり  
MWLH モジュール  
HX7.4 H/Z  
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)  
C315.0 個人用体重計  
H315 4N.H.LD ステンレス製ランプスケール  
PGC用WPYスケール

MYA 5Y.P ピベット校正用マイクロ天秤  
HY10.HRP.H ステンレス製高分解能はかり  
C315 プラットフォームスケール  
5Y.PM 上皿天秤  
MYA 5Y.F フィルター用マイクロ天秤  
HX7.4P2 H 多機能ステンレス製ビームスケール  
TMX H ステンレス製多機能はかり  
PGC用WLYスケール  
HRP プラットフォームスケール 高ひょう量モデル  
TMX 多機能はかり  
C315.D ベビースケール  
MWMH モジュール  
XA 5Y.M.A ミクロ天秤  
WLC 上皿天秤  
C315.4P2 ビームスケール  
H315 4H ステンレス製プラットフォームスケール  
H315 4P2.H ステンレス製ビームスケール  
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  
ステンレス製HRP.Hプラットフォーム  
H315 H 防水型プラットフォームスケール  
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  
通信モジュール  
PUE 5 計量ターミナル  
MAS モジュール  
HY10 H ステンレス製多機能はかり  
H315.4 H/Z  
ステンレス製プラットフォームスケール、ピットバージョン  
MPS モジュール  
H315 4N.H ステンレス製ランプスケール  
C315.4 プラットフォームスケール  
HY10.HRP 高分解能はかり

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  
C315.4P パレットスケール  
HX7.4P2 多機能ビームスケール  
PGC用HY10.Hスケール  
CY10 上皿天秤  
H315 4C プラットフォームスケール  
C315.OW 個人用体重計  
XA 5Y.F フィルター用分析天秤  
WLY 上皿天秤  
H315 2K オーバーヘッドトラックスケール  
H315 4P.H ステンレス製パレットスケール  
MW-01 マスコンバータ  
MYA 5Y ミクロ天秤  
プラスチックケース製のプラットフォーム  
H315 4I.S 家畜用はかり  
XA 5Y 分析天秤  
PUE 7.1 計量ターミナル  
PUE HX7 計量ターミナル  
荷物用郵便スケール  
PMV 5Y 水分計  
H315 4I.H ステンレス製家畜用はかり  
XA 5Y.M ミクロ天秤  
PUE C315 計量ターミナル  
PUE HY10 計量ターミナル  
MW-04 マスコンバータ  
C315.4B ベッドスケール  
PUE H315 計量ターミナル  
HX7.4P 多機能パレットスケール  
MWSH モジュール  
C315.K チェアスケール  
XA 5Y.M.A.S ステント計量用マイクロ天秤  
H315 ステンレス製オーバーヘッドトラックスケール  
C315.8B ランプベッドスケール