



More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,XVL](https://mirror.radwag.com/ja/info,w1,XVL)

## RES Radwag Extended SI Module (PUE HX7)

WX-016-0292



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

### 概要

キャラクター通信プロトコルは、RS232、Ethernet、Wi-Fi \* インターフェースを介して、RADWAG 天秤と外部デバイス間の通信を行うために設計されています

このプロトコルは、外部デバイスから天秤へ送信されるコマンド

と、天秤からデバイスへ送信されるレスポンスで構成されています。

天秤は、コマンドを受信するたびに、それに対するレスポンスを外部デバイスへ送信します。

通信プロトコルを構成するコマンドにより、天秤の状態情報を取得

し、操作を制御することができます。例えば、計量結果の取得、ディスプレイの制御、

その他の動作管理などを行うことができます。

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.

### 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

HX7.4P2 H 多機能ステンレス製ビームスケール

HX7 多機能はかり

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)

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

HX7.4N H.LD 多機能ステンレス製ランプスケール  
HX7.4P H 多機能ステンレス製パレットスケール

PUE HX7 計量ターミナル  
HX7.4P 多機能パレットスケール