

SFS-1

フットスイッチ

取扱説明書

おねがい

- はかりを安全に正しく使用していただくため、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり、内容を十分理解した上で正しくお使いください。
- この取扱説明書は、お読みになった後も本体の近くに大切に保管し、必要な時にお読みください。

はじめに

この度は、弊社製フットスイッチ SFS-1 をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。
本取扱説明書をよく読んでご使用ください。

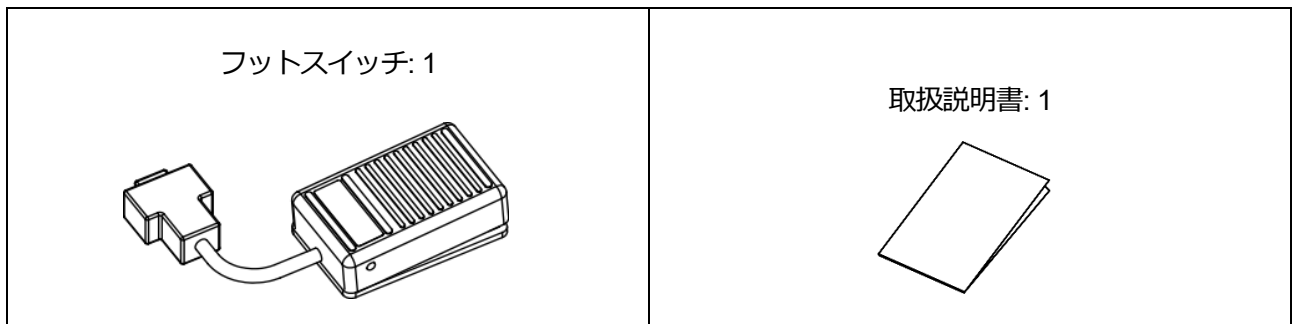
1. 仕様

本体サイズ : 80mm × 50mm × 31mm

ケーブル長 : 3m

材質 : 樹脂

2. 付属品



3. 使用方法

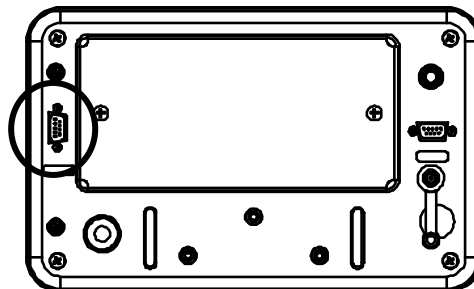
① はかりとの接続

フットスイッチのケーブルを、はかりの外部接点入力機能を有する D-SUB 9P コネクタに接続します。

例 : FMA シリーズの場合

表示器の、周辺機器用 D-SUB 9P コネクタ(ラベルに「プリンタ PRINTER」と記載)に接続します。。

※RS232C 入出力用 D-SUB 9P コネクタに接続しても動作しませんので、注意してください。



② フットスイッチを押す

フットスイッチを押すと、ゼロ点設定もしくは風袋引きが行われます。

4. 設定

フットスイッチに割り当てられる機能を変更することができます。

詳細は各はかりの説明書の外部接点入力の設定をご覧ください。

FMA シリーズ : 「5-1-2(1) 外部接点入力」 参照

VIBRA

SFS-1
Footswitch

Operation Manual

Introduction

Thank you for purchasing the footswitch SFS-1.

Read this manual carefully.

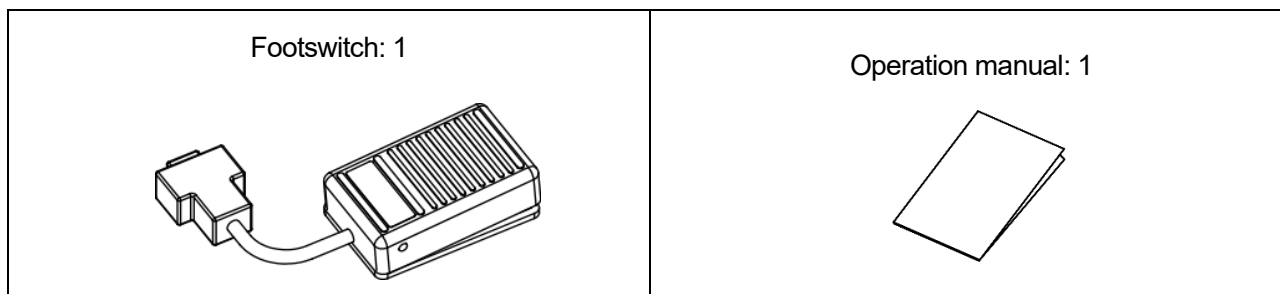
1. Specification

size : 80mm × 50mm × 31mm

cable length: 3m

Material: Resin

2. Accessories



3. Usage

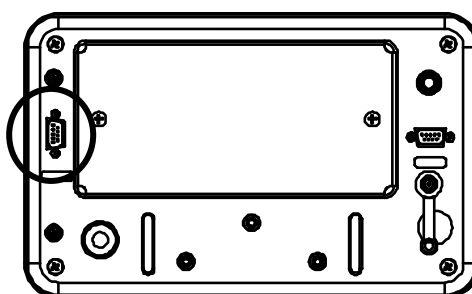
1. Connecting to the scale

Connect the cable of the footswitch to the D-SUB 9P connector that has the external contact input function of the scale.

Example: FMA Series

Connect to the D-SUB 9P connector for peripheral devices on the display unit (labeled "PRINTER").

* Please note that it will not work even if it is connected to the D-SUB 9P connector for RS232C INPUT/OUTPUT.



2. Press the footswitch

When the foot switch is pressed, the zero point is set or tare.

4. Setting

You can change the functions assigned to the footswitch.

For details, refer to the external contact input settings in the instructions for each scale.

FMA series: See "5-1-2(1) External contact input"