

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AS 4051.123

## ワイヤーステーション WS 540

State: 2026/06/30 (Source: [rittal.com/jp-ja](http://rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AS 4051.123 - ワイヤステーション WS 540

可動型ワイヤリング用作業台。高さ調節が可能で、工場内においても自在に使用可能。人間工学に基づいた疲れにくいワイヤ加工やワイヤ処理を可能にします。



## Features

品番	AS 4051.123
仕様	米国バージョン
製品説明	可動型ワイヤリング用作業台。高さ調節が可能で、工場内においても自在に使用可能。人間工学に基づいた疲れにくいワイヤ加工やワイヤ処理を可能にします。
メリット	<p>理想的な作業台の高さを得るために、テーブルの高さを電動で調節可能、調節範囲は 710 ~ 1250 mm</p> <p>マルチプレックスワークデスク、洗浄可能で傷に強い</p> <p>自動カッティングマシンおよび自動圧着マシンとの併用、ならびに、ワイヤターミナルによるコネクタ取り付け済みワイヤの使用による理想的ソリューション</p> <p>迅速な手動測定を実現するスケールを内蔵</p> <p>Eplan Smart Wiring でワイヤを処理するためのモニターを乗せることができます</p> <p>ワイヤカートン、ワイヤリール用のストレージシェルフや工具および小型部品用のホルダーで任意に拡張できます</p> <p>ゴムキャスターにより、ワークショップでの自在な使用が可能</p> <p>シャドウボード付き引き出し、工具用</p>

# Features

同梱品	電動式高さ調節機能付きワイヤーリングテーブル 接続ケーブル、7 m コンセントバー 7個口、ロッカースイッチ付き
取り付けについてのご注意	固定用支柱、垂直型、品番 4051.106 は、ボックスホルダー、マガジンホルダーなどのアクセサリに必要となります
入力電圧	110 V AC、60 Hz
外形寸法	幅: 900 mm 高さ: 1,350 mm 奥行: 781 mm
作業台高さ	Working height (min.): 710 mm Working height (max.): 1,205 mm
Height adjustable y/n	Yes
1パック	1 個
純質量	95 kg
総質量	106 kg
関税率番号	94032080
ETIM 9	EC000348
ETIM 8	EC002224
ECLASS 8.0	21100208
製品説明	110 V、60 Hz 仕様の可動型ワイヤリング用作業台です。高さ調節 (電動式) が可能で、作業場でフレキシブルに使用できます。人間工学に基づいた疲れにくいワイヤ加工やワイヤ処理を可能にします。

# Approvals

# Approvals

---

Explanations

CE適合宣言書