

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.300

アッセンブリフレーム

State: 2026/06/04 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4050.300 - アッセンブリーフレーム

アッセンブリーフレームは移動可能で、傾き調節やタイプによっては高さ調節も可能な、プレート類やキャビネットの実装作業用テーブルです。

Features

品番	AS 4050.300
仕様	300 ENH (電動式傾斜角および高さ調整)
製品説明	アッセンブリーフレームは移動可能で、傾き調節やタイプによっては高さ調節も可能な、プレート類やキャビネットの実装作業用テーブルです。
メリット	人間工学に基づいた、そして背中に負担をかけない作業を可能にします 電源に依存しないので、工場のどこへでも設置可能 不使用時の最小所要床面積 4個の自在式キャスターと全体固定機能によるシンプルなハンドリング クイックリリースファスナーを使って、マウンティングプレートを自在に固定
仕様	傾斜調節範囲 約 0 ~ 80°
同梱品	アッセンブリーフレーム クランプユニット (下) x 1 パック クランプユニット (上) x 1 パック 充電器 バッテリー
注記:	アッセンブリーフレーム横幅拡張セットを使用すると、加工スペースを最大 1900 x 1900 mm にまで拡張することができます。 米国、カナダ、中南米、日本では、マルチボルテージ電源ユニット (4050.219) と接続アダプター (4050.222) も必要になります

Features

機械外形寸法	幅: 1,400 mm 奥行: 1,250 mm
Dimensions support surface max.	幅: 1,110 mm 高さ: 1,900 mm
Dimensions support surface min.	幅: 1,110 mm 高さ: 1,230 mm
荷重	300 kg
作業台高さ	Working height (min.): 80 cm Working height (max.): 110 cm
1パック	1 個
純質量	230 kg
総質量	250 kg
関税率番号	84279000
ETIM 9	EC002224
ETIM 8	EC002224
ECLASS 8.0	36659090
製品説明	Assembly frame 300 ENH

Approvals

Explanations	CE適合宣言書
--------------	---------