

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TE 7888.440

## TE 8000 ネットワークラック

State: 2026/02/01 (Source: [rittal.com/jp-ja](http://rittal.com/jp-ja))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# TE 7888.440 - TE 8000 ネットワークラック

透視ドア付き TE 8000 IT ラック、独自の内部実装用にセットアップ済み。

## Features

|                |  |
|----------------|--|
| 品番             | TE 7888.440  |
| 仕様             | サイドパネル付き   |
| メリット           | 本体フレームがありません<br>優れたアクセス性<br>分解可能なので格納も簡単<br>ドアヒンジ位置変更可能  |
| 材質             | 鋼板製<br>透視ドア：単層安全ガラス、3 mm   |
| 表面             | マウントフレーム、電着浸漬下塗り<br>フラットパーツ：静電粉体塗装   |
| General colour | RAL 7035   |
| 塗装色            | RAL 7035   |
| 同梱品            | 自立式19インチマウントフレーム、前後奥行き調整可能<br>透視ドア (フロント側)、130°ヒンジ、デザインハンドルおよび安全ロック 3524 E を含む<br>鋼板ドア、リア、130°ヒンジ、安全ロック 3524 E を含む<br>最大限のカットアウト付きベースフレーム (各種のモジュールパネルとの組み合せが可能)<br>トップパネル (ケーブル引き込み用とオプションファン用のカバー付きカットアウトを含む)<br>レベル調整脚 M10 : 4 個 (付属品)<br>トッププレート持ち上げ用スペーサーボルト (20 mm) : 4 本 (付属品)<br>サイドパネル、施錠可能、安全ロック 3524 Eを含む |

# Features

---

|   |   |
|---|---|
| 寸法 :  | 幅: 600 mm<br>高さ: 1,200 mm<br>奥行: 800 mm |
| 高さ単位(ユニット)                                      | 24 U                                    |
| 高さ単位(ユニット)                                      | 24 U                                    |
| 19インチ 機器取り付け面前の作業<br>空間を十分に確保 (フロント側 / リ<br>ア側) | 130 mm / 130 mm /                       |
| 取り付け面間隔 (出荷時の状態に<br>おいて)                        | 495 mm                                  |
| 耐荷重   | 4,000 N                                 |
| 保護等級、EN 60 529 に準拠                              | IP 20                                   |
| 基材  | 鋼板製                                     |
| 1パック  | 1 個                                     |
| 純質量   | 64                                      |
| 総質量   | 64.5                                    |
| 関税率番号   | 94032080                                |
| EAN   | 4028177801417                           |
| E-Number Sweden                                 | E7239997                                |
| ETIM 9  | EC002499                                |
| ECLASS 8.0                                      | 27180207                                |

---

# Approvals

---

# Approvals

---

Explanations

CE適合宣言書