

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5314.816

# ネットワークラック/サーバーラック VX IT

State: 2026/02/10 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5314.816 - ネットワークラック/サーバーラック VX IT 通気型ドア付き、ダイナミック型 19インチ マウンティング グレール付き

VX IT ネットワークラック / サーバーラック、通気型、室内空調用。奥行き方向に取り付け位置を変更できる 19インチ マウンティンググレール付きダイナミック仕様 19インチ内装。様々なサイズが用意されています。



## Features

品番	VX 5314.816
材質	鋼板製 アルミニウム Front door: Aluminium, 1.25 mm Rear door: Sheet steel, 1.5 mm
表面	エンクロージャーフレーム：電着浸漬下塗り 内装：塗装処理 リアドアおよびトップパネル：浸漬下塗り、静電粉体塗装 フロントドア：アルミ製、アルマイト処理 / 塗装処理
General colour	RAL 7035

# Features

塗装色	キャビネットフレーム、リアドアおよびトップパネル：RAL 7035 フロントドア：垂直プロファイル(フレーム)は銀色、水平プロファイル(フレーム)はRAL 9005 内装、通気用パンチングメタル(フロント)：RAL 9005 取っ手とヒンジ：RAL 9005
同梱品	VX エンクロージャーフレーム、ドアおよびトップパネル付き アルミ&鋼板製フロントドア、通気型(パンチングメタルの開口率約85%)、180°ヒンジ付き 鋼板製リアドア、通気型(パンチングメタルの開口率約85%)、両開き2枚ドア、180°ヒンジ付き フロント&リアにロック：シリンダー錠および安全ロック 3524 E 用クイックハンドル 19インチマウンティングレール トップパネルにあるファン用カットアウト上にあるカバープレートを持ち上げるスペーサー(高さ50mm)、自然換気に使用します(同梱付属品)。カットアウトの無いタイプには必要ありません。 12 x 19インチファスナー、高さ1U、導電機能付き(同梱付属品) 25 x トルクスねじ、導電性(付属品) IPPCパレット トップパネル、多分割型。両側に奥行き方向のケーブル引き込み口付き、ファンプレートを取り付けることが可能
寸法：	幅: 800 mm 高さ: 2,200 mm 奥行: 1,000 mm
高さ単位(ユニット)	47 U
高さ単位(ユニット)	47 U
19インチ 機器取り付け面前の作業空間を十分に確保(フロント側/リア側)	87 mm / 213 mm
Instalation position in 19" area	フロントおよびリア

# Features

取り付け面間隔（出荷時の状態において）	700 mm
19インチ固定仕様	奥行きレールに上下部をねじ留めします
仕様	ダイナミック型
仕様 (トップパネル)	多分割型。両側に奥行き方向のケーブル引き込み口付き、ファンプレートを取り付けることが可能
リアドアの仕様	鋼板ドア、通気型、両開き 2 枚ドア、180°ヒンジ付き
フロントドアの仕様	アルミ & 鋼板製ドア、通気型、1 枚型、180°ヒンジ付き
仕様 (マウンティングレール)	VX IT 内のダイナミック型 19インチ マウンティングレール
仕様 (ボトム)	オープン型
19インチ機器取り付け面の仕様	前後に 19インチ機器取り付け面付き
マウンティングレールの位置	前後に 19インチ機器取り付け面付き
耐荷重	18,000 N
UL 2416 による、エンクロージャーごとの最大耐荷重 (静荷重)	15,000 N
注記：	設置場所や設置方式によっては、ドア開角度が表示と異なる場合があります。
基材	鋼板製
1パック	1 個
純質量	88.2
総質量	105.2
PCF/VE (Cradle to Gate)	258.7 kg CO2 eq (Cat B)
PCF クラス分けに関する注記	カテゴリ-B：PCF 値 (Cradle-to-Gate) は、製品重量と自己申告に基づいて概算されます

# Features

---

関税率番号	94032080
EAN	4028177945340
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

---

# Approvals

---

Approvals	UL + C-UL (listed)
Certificates	表面
Explanations	製造者宣言書 CE適合宣言書 UKCA適合宣言書

---