

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5309.116

ネットワークラック/サーバーラック VX IT

State: 2026/02/07 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.ittal.com/jp-ja))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 5309.116 - 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、標準型 19インチ マウンティングレール 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 マウンティングレール付き標準仕様 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 5309.116
仕様	通気型 標準仕様 19 インチマウンティングレール付き
材質	鋼板製 アルミニウム Front door: Aluminium, 1.25 mm Rear door: Sheet steel, 1.5 mm

Features

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
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 %） 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 50 mm）、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 鋼板製リアドア、通気型、両開き 2 枚ドア、180°ヒンジ付き
寸法：	幅: 800 mm 高さ: 2,000 mm 奥行: 1,000 mm
高さ単位(ユニット)	42 U

Features

19インチ 機器取り付け面の作業 87 mm / 193 mm

空間を十分に確保 (フロント側 / リア側)

Instalation position in 19" area フロントおよびリア

取り付け面間隔 (出荷時の状態において) 720 mm

19インチ固定 奥行きレールに上下部をねじ留めします

仕様 標準仕様

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 内の標準型 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 フロントおよびリア

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 15,000 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)

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 81.15

総質量 95

Features

PCF/VE (Cradle to Gate)	234.1 kg CO2 eq (Cat B)
PCF クラス分けに関する注記	カテゴリー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
関税率番号	94032080
EAN	4028177945081
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	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