

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

▶ VX ベースシステム さらに向上した効率性



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

さらなる 効率化

長所を集約 – ほぼすべてのエンクロージャー アプリケーションに適合するVX ベースシステム。従来のリタルベースの機能を、自在な組み立てを可能にした一つの モジュラーシステムに集約。より少ない部品数で、より多くのスペースを確保し、組み立ての快適性が向上する分、時間は節約され、柔軟性が増大しました。

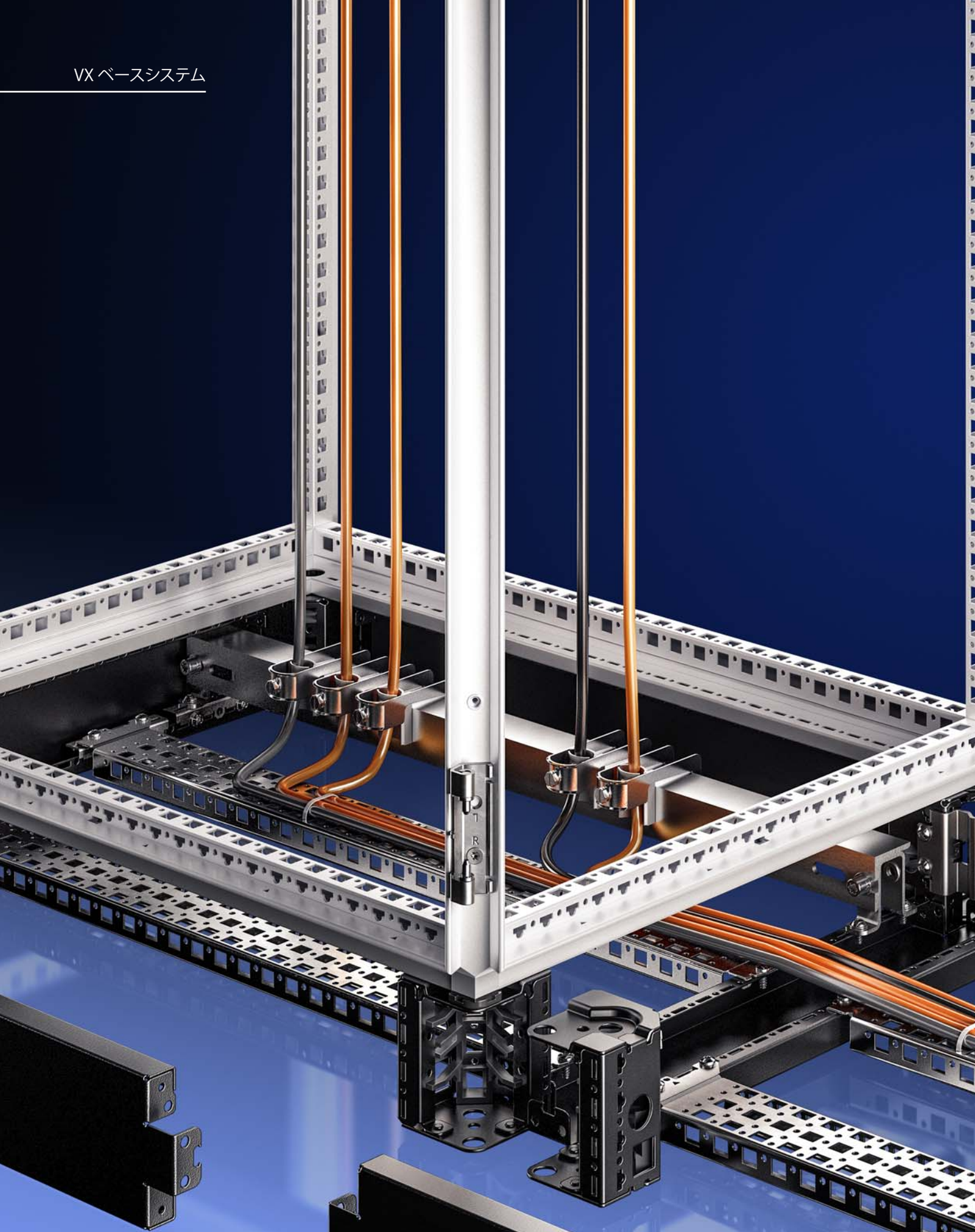
迅速、簡単、そして下位互換性 – 組み立てに工具をほとんど必要としない VX システムは、組み立て、実装および連結を簡素化し、時間、部品および在庫保有コストの節約を実現します。VX ベースシステムは、TS ベースシステムおよびフレックスブロックを置き換えます。すべてのコンポーネントは、VX25 連結型エンクロージャーシステム用に最適化されていますが、TS、TS IT、SE、CM、TP、PC、IW および TE エンクロージャーシステムとの下位互換性を有しています。



IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES





ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

さらなる スペース確保

追加スペースを創出 - VX ベースシステムは、単に保護機能を持つ頑丈なエンクロージャーベースというだけではありません。なぜなら、エンクロージャーの下に存在するベース内側のスペースを完全に有効活用できるからです - 例えば、ケーブルの収納、あるいはエンクロージャーからエンクロージャーへの安全な配線ルートとして使用できます。

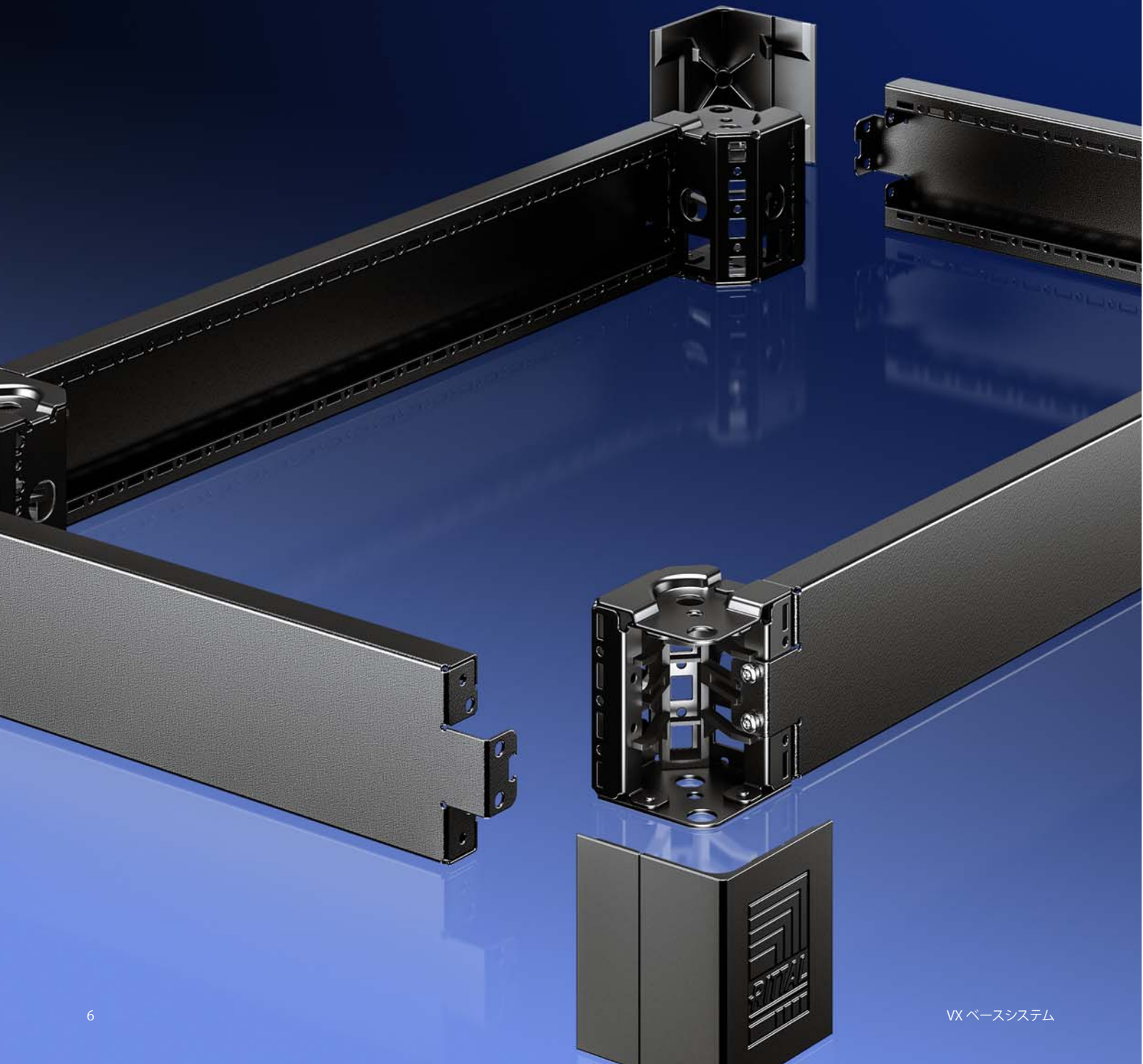
より多くのスペースを柔軟に活用 - 完全にあるいは部分的に取り除くことができる幅/奥行に
対象構造のトリムパネルは、連続したシステム穴を持つことにより、システムセクションやシステムレールを簡単に取り付けることが可能です。このことにより、ベースは上方向に開放された、自在に部品の装着が可能な、エンクロージャーの拡張スペースとなります。

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



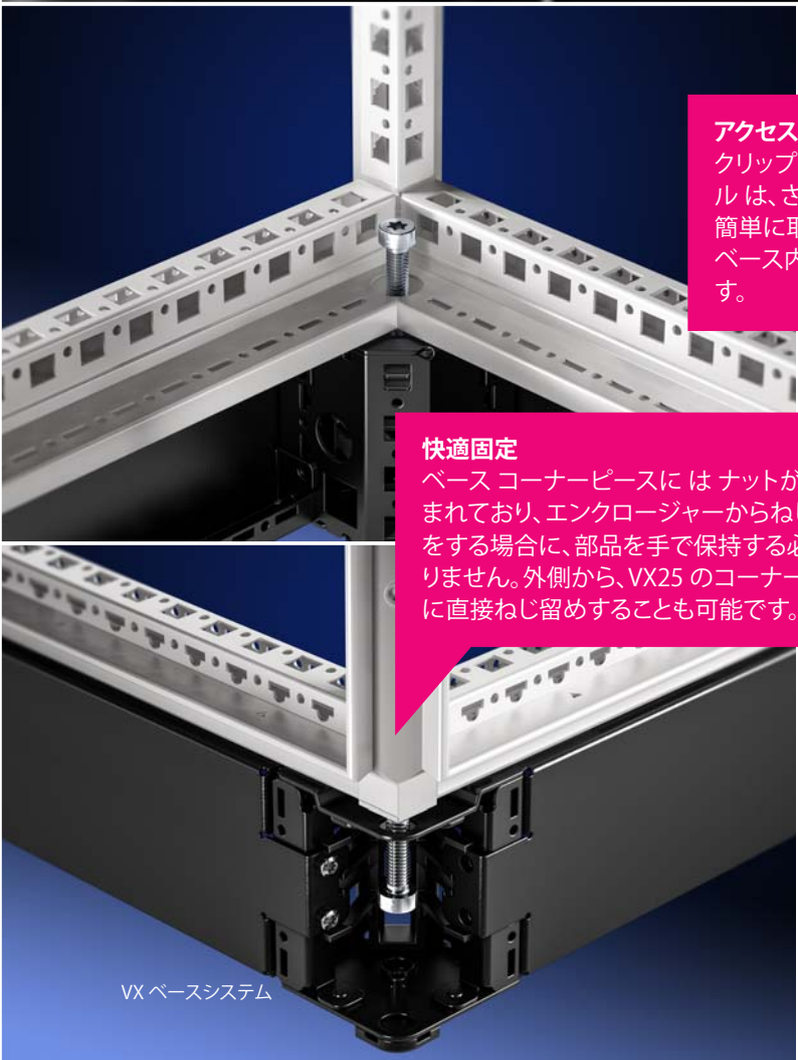
さらなる
快適組み立て





位置決めサポート

ベースの正確かつねじれのないエンクロージャーへの取り付けは、VX25の実用的な位置決めサポートにより簡素化されます。



アクセス

クリップ式固定で取り付けられたトリムパネルは、さらにねじ留めすることもできます。簡単に取り外すことができるトリムパネルは、ベース内部への素早いアクセスを可能にします。

快適固定

ベースコーナースタックにはナットが組み込まれており、エンクロージャーからねじ留めをする場合に、部品を手で保持する必要がありません。外側から、VX25のコーナースタックに直接ねじ留めすることも可能です。



さらなる タイムセービング





連結

連結は、横倒しにした奥行き方向のトリムパネル、または VX25 の頑丈な連結ブラケットによって、簡単に行うことができます。

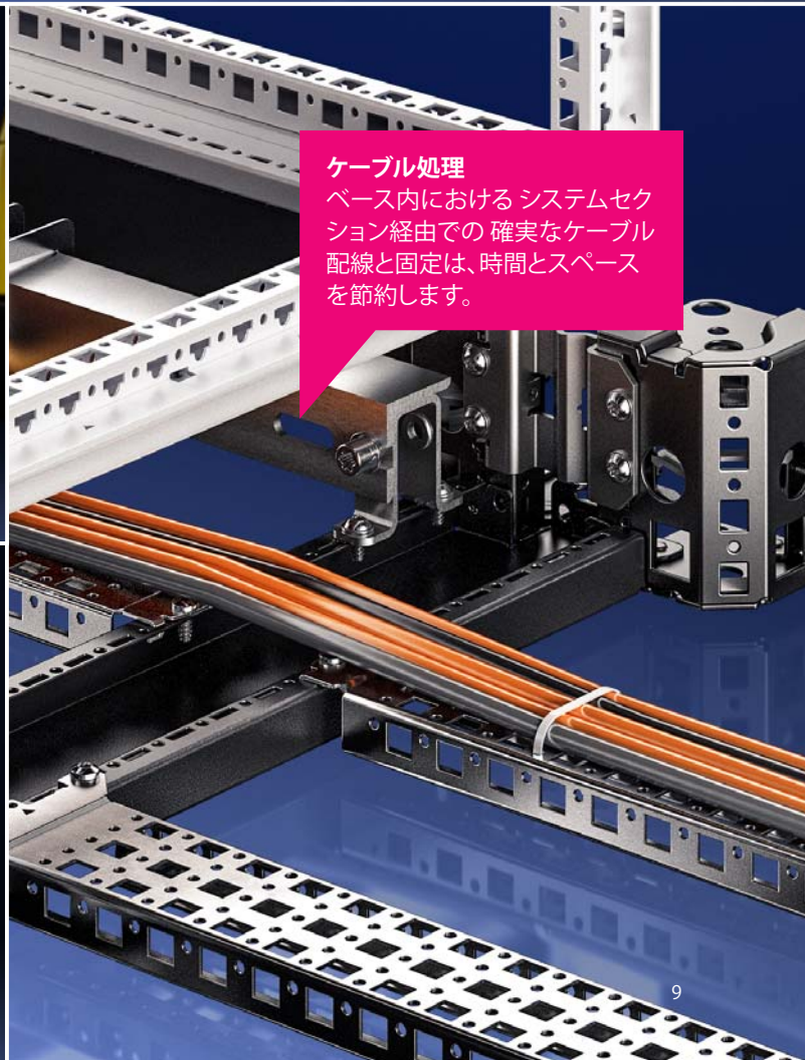


運搬

市販のフォークリフトに適合した寸法は、連結されたエンクロージャーの運搬でさえ容易なものにします。



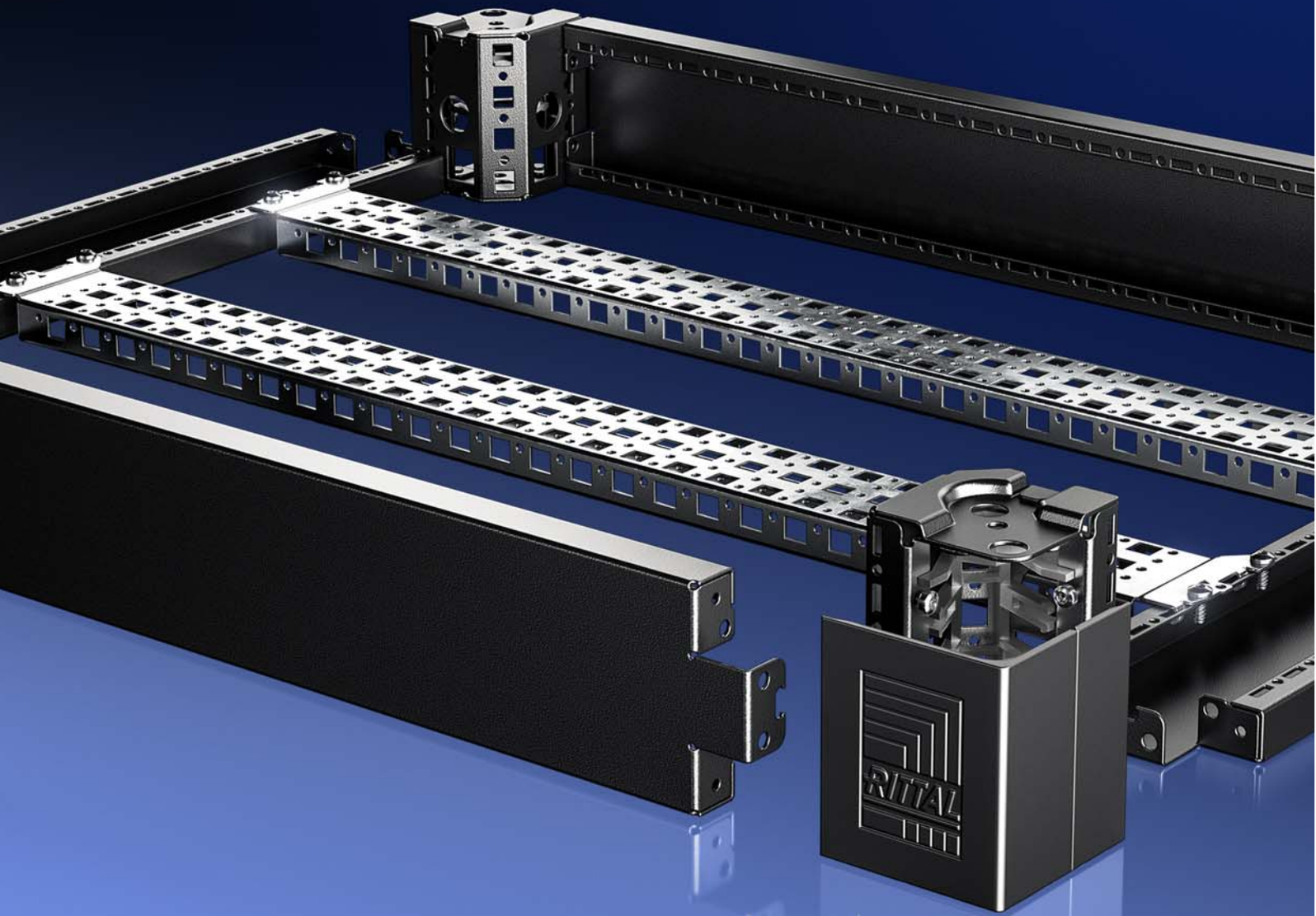
VX ベースシステム

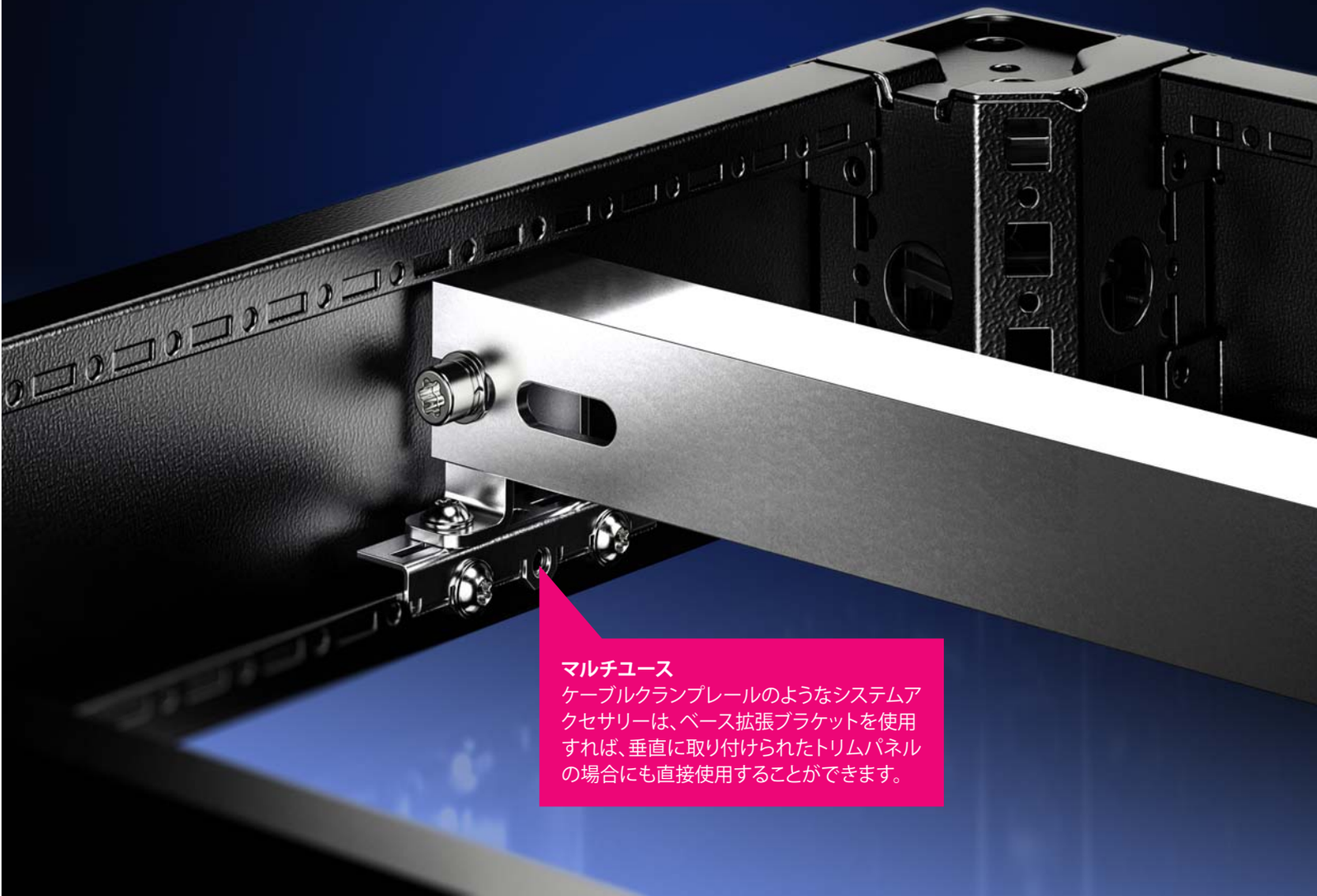


ケーブル処理

ベース内におけるシステムセクション経由での確実なケーブル配線と固定は、時間とスペースを節約します。

さらなる
柔軟性





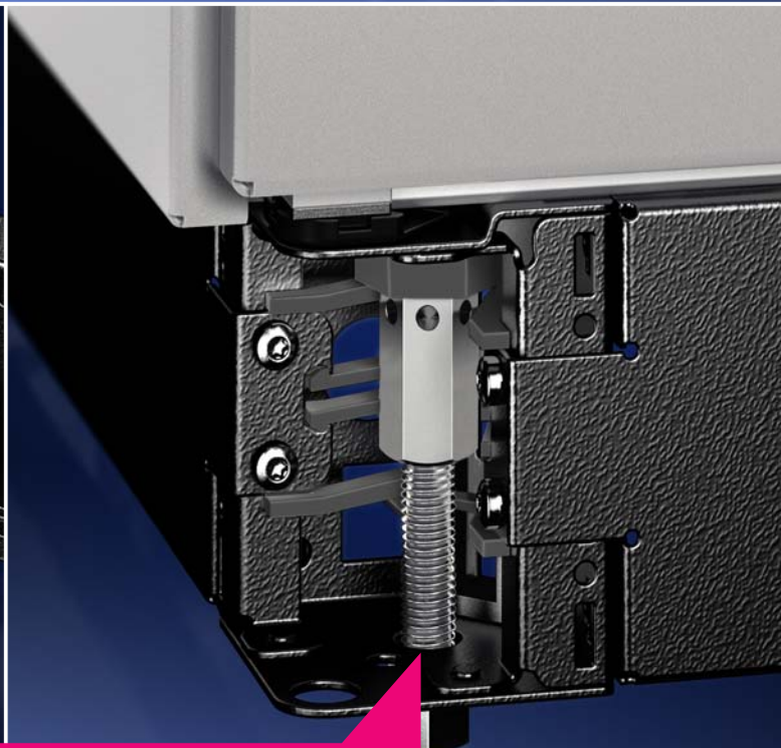
マルチユース

ケーブルクランプレールのようなシステムアクセサリは、ベース拡張ブラケットを使用すれば、垂直に取り付けられたトリムパネルの場合にも直接使用することができます。



床面固定

床面固定用ブラケットを使用すれば、すでにエンクロージャーとねじ留めされているベースであっても、後からの床面への固定を可能にします。



レベル調整

頑丈な構造のレベル調整エレメントは、完全に組み上がっているエンクロージャーにおいても、最大 15 mm までの床の凹凸による傾きを補整することができます。

ベース

VX ベースシステム

モジュール式ベースの多様性

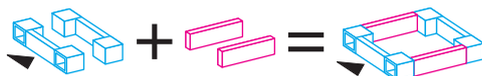
この新しい革新的な VX ベースシステムは、前例のない多種多様な機能および適用性を提供します。このベースシステムは、従来のすべてのベース機能を一つのソリューションに統合し、さらに新しい適用性を提供します。TS、TST、SE、CM、TP、PC、IW および TE など従来のエンクロージャーソリューションとの下位互換性も有します。

VX ベースシステムは次の物品で構成されています：

- ベース トリムパネル付きベース コーナーピース 前後用
- ベース トリムパネル、側面用

完全対称型コーナーピースおよび幅方向と奥行き方向に同型のベース トリムパネルを使用することにより、全く新しい適用性が生み出されます。例えば、別売りのアクセサリ、通気型トリムパネルまたはブラシストリップ付きトリムパネルを側面に取り付けたり、前後のトリムパネルと交換することができるようになりました。

トリムパネルはすべて、クリップイン方式またはねじ留め方式でコーナーピースに固定します。用途によっては、連結エンクロージャー間のトリムパネルを省いたり、あるいは高さ 100 mm のトリムパネルを、ベース コーナーピース間の安定性の向上に使用することもできます。VX ベースシステムは、その多種多様なアクセサリと、そのエンクロージャアクセサリとの互換性により、設置、輸送、ケーブルガイド、ケーブル固定およびベース内の実装において、無限に近い可能性を提供します。



同一品番でベーストリムパネル付きベースコーナーピース + 前後用同一品番ベーストリムパネル = ネット、側面用完成したVXベース

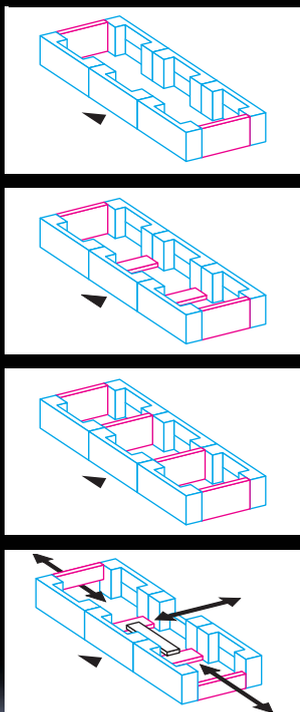
ベース高さ	基本フォーム	ケーブル処理のバリエーション			
100 mm					ベースを連結した場合の補強
200 mm					

構成例

納品仕様	機能上のメリット
3 パック ベース トリムパネル付きベース コーナーピース 1 パック ベース トリムパネル、側面用、高さ 200 mm	全幅に渡るケーブルアレンジスペース
3 パック ベース トリムパネル付きベース コーナーピース 1 パック ベース トリムパネル、側面用、高さ 200 mm 1 パック ベース トリムパネル、側面用、高さ 100 mm 1 パック 連結ブラケット、内側用 (8617.500、個数/パック = 6) この構成には 4 個必要	ベース トリムパネルを 90°回転させて取り付けることにより、輸送時の安定性を向上
3 パック ベース トリムパネル付きベース コーナーピース 2 パック ベース トリムパネル、側面用、高さ 200 mm	ベース間を仕切る

その他オプション：

- ブラシストリップ付きベース トリムパネル (100 mm) の装着による、側面からのケーブル引き込み
- ベース コーナーピースから一枚あるいは複数枚のベース トリムパネルを外し、ブラシストリップ付きトリムパネルを使用することによる、後部からのケーブルの引き込み
- ベース トリムパネルにシステムセクションを取り付けることによる、ベース内のケーブルガイド



ベース トリムパネル付きベース コーナーピース、前後用

鋼板

VX、TS、TSIT、SE、CM、TP、PC、IW、TE 用 VX25 連結型エンクロージャーシステムに対してのセルフポジショニングを促す成形部付き、高耐荷重仕様ベース コーナーピース。用途に応じ、ベース トリムパネル付きまたは無しで使用可能。ベース コーナーピース内の大きな開口部は、ねじ留め箇所へのアクセスを容易にし、プラスチック製のコーナーカバーと連結部カバーで閉じることができます。

材質：

- ベース コーナーピース：鋼板
- ベーストリムパネル、前後用：鋼板
- コーナーカバーと連結部カバープラスチック

カラー：

- RAL 9005

納入内容 (高さ 100 mm)：

- 4 x ベース コーナーピース、高さ 100 mm
- 4 x コーナーカバー
- 1 x 連結部カバー
- 2 x ベーストリムパネル、前後用、高さ 100 mm
- 固定部品

納入内容 (高さ 200 mm)：

- 4 x ベース コーナーピース、高さ 200 mm
- 4 x コーナーカバー
- 1 x 連結部カバー
- 1 x ベーストリムパネル、前後用、高さ 200 mm
- 2 x ベーストリムパネル、前後用、高さ 100 mm
- 固定部品

高さ 100 mm

適用エンクロージャー幅 mm	品番
300	8620.000
400	8620.001
600	8620.002
800	8620.003
850	8620.004
1000	8620.005
1100	8620.006
1200	8620.007
1600	8620.008
1800	8620.009

高さ 200 mm

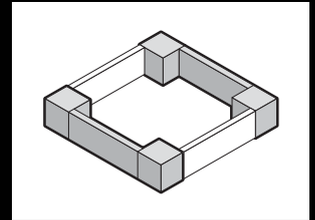
適用エンクロージャー幅 mm	品番
300	8620.020
400	8620.021
600	8620.022
800	8620.023
1000	8620.024
1200	8620.025
1600	8620.026
1800	8620.027

! 必要アクセサリ

- ベース トリムパネル、側面用。ベースユニットの側面を閉じるため、ベース間の安定性を向上させるため、またはベース内の実装に使用しませず、参照ページ 14

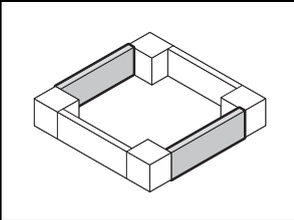
+ アクセサリ

- プラシストリップ付きベース トリムパネル、参照ページ 14
- ベース トリムパネル、通気型、参照ページ 15
- ベース拡張ブラケット、参照ページ 18
- ベース用レベル調整エレメント、参照ページ 18
- 床面固定用ブラケット、参照ページ 17
- ツインキャスターおよびレベル調整脚用ベースアダプター、参照ページ 21
- 連結ブラケット、内側用、参照ページ 16
- VX ベース用搬送用キャスター、参照ページ 17



ベース

VX ベースシステム



ベース トリムパネル、側面用

鋼板

ベースユニットの側面を閉じるため、安定性を向上させるため、または連結されているベース内の実装に使用します。高さ 200 mm のベースには、高さ 200 mm のトリムパネル 1 枚、あるいは、高さ 100 mm のトリムパネル 2 枚を取り付けることができます。

材質：

- 鋼板

カラー：

- RAL 9005

納入内容：

- 2 x ベース トリムパネル
- 固定部品

高さ 100 mm

適用エンクロージャー奥行 mm	品番
300	8620.030
400	8620.031
500	8620.032
600	8620.033
800	8620.034
1000	8620.035
1200	8620.036

高さ 200 mm

適用エンクロージャー奥行 mm	品番
300	8620.040
400	8620.041
500	8620.042
600	8620.043
800	8620.044
1000	8620.045
1200	8620.046

+

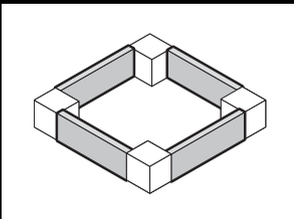
アクセサリ

- ベース拡張ブラケット、参照ページ 18

⇄

代替えとして使用可能

- プラストリップ付きベース トリムパネル、参照ページ 14
- ベース トリムパネル、通気型、参照ページ 15



プラストリップ付きベース トリムパネル

鋼板

ベースへのケーブルの引き込みに。ベース高さ 200 mm の場合は、1 枚または 2 枚のプラストリップ付きトリムパネルを使用できます。VX ベースシステムは完全な対称構造になっているため、プラストリップ付きトリムパネルを前面、後面または側面へ取り付けることができます。

材質：

- ベース トリムパネル：鋼板
- プラストリップ：プラスチック、自己消炎性

カラー：

- RAL 9005

納入内容：

- 2 x プラストリップ付きベース トリムパネル
- 固定部品

適用エンクロージャー幅/ 奥行 mm	品番
600	8620.092
800	8620.093
1000	8620.094
1200	8620.095

ベース トリムパネル、通気型

鋼板

ベース経由でのエンクロージャーの換気に。特に、分電設備のようなエンクロージャー グランドプレートを使用しないアプリケーションの場合は、エンクロージャー内の通気量を大幅に増やすことが可能となります。エンクロージャーを換気するために、通風口付きの専用トップパネルやトップパネルを持ち上げるための部品などが用意されています。ベース高さ 200 mm の場合は、1 枚または 2 枚の通気型トリムパネルを使用できます。VX ベースシステムは完全な対称構造になっているため、通気型トリムパネルを前面、後面または側面へ取り付けすることができます。

材質：

- 鋼板

カラー：

- RAL 9005

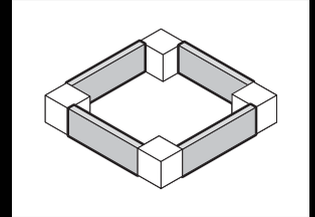
納入内容：

- 2 x ベース トリムパネル、通気型
- ベース コーナーピースへの取り付け用固定部品を含む

適用エンクロージャー幅 / 奥行 mm	品番
600	8620.090
800	8620.091

⊕ アクセサリー

- ベース拡張ブラケット、参照ページ 18
- フィルターマット、参照ページ 15



フィルターマット

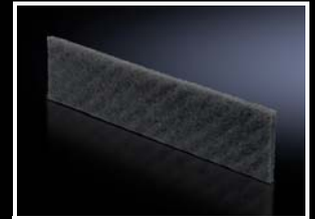
通気型ベース トリムパネル用

フィルターマットは後ろからトリムパネルに挿入するだけです。

納入内容：

- 一巻き、長さ 3 m、必要な長さにカットして短縮可能

数量 / パック	品番
1個	8620.100



ベース トリムパネル付きベース コーナーピース、前後用

ステンレス

VX、TS、SE 用

エンクロージャーに対してのセルフポジショニングを促す成形部付き高耐荷重仕様ベース コーナーピース。用途に応じ、ベース トリムパネル付きまたは無しで使用できます。ベース コーナーピース内の大きな開口部は、ねじ留め箇所へのアクセスを容易にし、プラスチック製のコーナーカバーと連結部カバーで閉じることができます。

材質：

- ベース コーナーピース：ステンレス 1.4301 (AISI 304)
- ベーストリムパネル、前後用：ステンレス 1.4301 (AISI 304)
- コーナーカバーと連結部カバープラスチック

表面処理

- トリムパネル：ヘアライン仕上げ、粒度 400 番

納入内容 (高さ 100 mm)：

- 4 x ベース コーナーピース、高さ 100 mm
- 4 x コーナーカバー
- 1 x 連結部カバー
- 2 x ベーストリムパネル、前後用、高さ 100 mm
- 固定部品

納入内容 (高さ 200 mm)：

- 4 x ベース コーナーピース、高さ 200 mm
- 4 x コーナーカバー
- 1 x 連結部カバー
- 1 x ベーストリムパネル、前後用、高さ 200 mm
- 2 x ベーストリムパネル、前後用、高さ 100 mm
- 固定部品

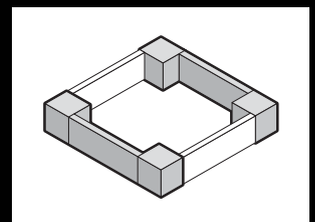
適用エンクロージャー幅 mm	高さ mm	品番
600	100	8620.050
800	100	8620.051
1000	100	8620.052
1200	100	8620.053
600	200	8620.060
800	200	8620.061
1000	200	8620.062
1200	200	8620.063

! 必要アクセサリ

- ベース トリムパネル、側面用。ベースユニットの側面を閉じるため、ベース間の安定性を向上させるため、またはベース内の実装に使用します、参照ページ 16

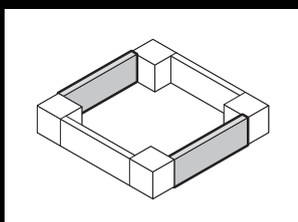
⊕ アクセサリー

- ベース拡張ブラケット、参照ページ 18
- ベース用レベル調整エレメント、参照ページ 18
- 床面固定用ブラケット、参照ページ 17
- ツインキャスターおよびレベル調整脚用ベースアダプター、参照ページ 21
- ベース用搬送用キャスター、参照ページ 17



ベース

VX ベースシステム



ベース トリムパネル、側面用

ステンレス

ベースユニットの側面を閉じるため、安定性を向上させるため、または連結されているベース内の実装に使用します。高さ 200 mm のベースには、高さ 200 mm のトリムパネル 1 枚、あるいは、高さ 100 mm のトリムパネル 2 枚を取り付けることができます。

材質：

- ベース トリムパネル：ステンレス 1.4301 (AISI 304)

表面処理：

- ヘアライン仕上げ、粒度 400 番

納入内容：

- 2 x ベース トリムパネル
- 固定部品

適用エンクロージャー奥行 mm	高さ mm	品番
400	100	8620.070
500	100	8620.071
600	100	8620.072
400	200	8620.080
500	200	8620.081
600	200	8620.082

+ アクセサリー

- ベース拡張ブラケット、参照ページ 18

連結ブラケット、内側用

- 前面あるいは側面からの、迅速かつ確実な実装
- 連結部分全周に取り付け可能
- 自在なポジショニングが可能なので、実装機器との干渉を避けることができます
- VX ベースシステムの連結にも使用可能

材質：

- 鋼板

表面処理：

- 亜鉛めっき

納入内容：

- 連結ブラケット、内側用
- 連結部パッキン
- 固定部品

数量 / パック	品番
6個	8617.500

搬送用キャスター

高さ 100 あるいは 200 mm のベース コーナー
ピースに掛け金式に取り付けます。

耐荷重：

- ツインキャスター1個あたりの最大許容荷重：
1000 N

納入内容：

- ツインキャスター 4個
(ロック付き 2個、ロック無し 2個)

カラー：

- RAL 9005

床面までのクリアランス mm	品番
100	8100.700

⊕ アクセサリー

- ベース トリムパネル、側面用。安定性の向上に
使用、参照ページ 14



床面固定用ブラケット

ベースを床に固定するために使用します。
取り付けねじは直径 12 mm まで。

材質：

- 銅板

表面処理：

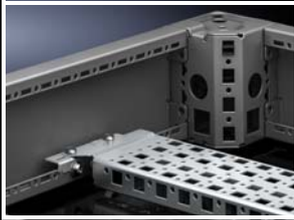
- 亜鉛めっき

数量 / パック	品番
10個	2817.000



ベース

VX ベースシステム



ベース拡張ブラケット

鋼板製およびステンレス製 VX ベースシステム用システムセクションあるいはケーブルクランプレールを使用してベースをカスタマイズする際に使用します。
鋼板製とステンレス製の高さ 100 および 200 mm のベーストリムパネル用。

材質：

- ステンレス 1.4301 (AISI 304)

納入内容：

- 2 x 拡張ブラケット
- 2 x ケーブルクランプレール用マウンティングブラケット
- 固定部品

注記：

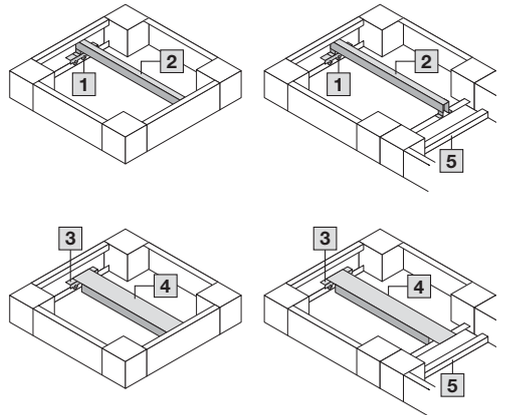
- 立てであるベーストリムパネルの実装に使用します
- ベーストリムパネルを 90°回転させた場合、ベーストリムパネルのシステム穴を直接使用できるので、拡張ブラケットは必要ありません

- ① ケーブルクランプレール用マウンティングブラケット付き拡張ブラケット
- ② ケーブルクランプレール
- ③ 拡張ブラケット
- ④ システムセクション 23 x 89 mm
- ⑤ 90°回転させたベーストリムパネル

ベーストリムパネル用 高さ mm	数量 / パック	品番
100	2個	8620.400
200	2個	

+ アクセサリー

- システムセクション 23 x 64 mm、参照ページ 20
- システムセクション 23 x 89 mm、参照ページ 21
- ケーブルクランプレール、参照ページ 19



レベル調整エレメント

床面からの高さ調整用、最大 15 mm まで。ベースコーナーピースを使って取り付けます。SW 19 のスパナで調整します。

特徴：

- 起伏のある床面によるドアのゆがみが修正できます。
- 組み立て済みのエンクロージャーに取り付けるので、レベル調整を初めから考慮する必要はありません。

耐荷重：

- 最大許容荷重：
レベル調整エレメントあたり 2500 N
- (設置する床面の荷重能力の確認が必要)

同梱品：

- 固定部品

適用ベース高さ mm	数量 / パック	品番
100	4個	8100.710
200	4個	8100.711

ケーブルクランプレール

マウンティングレール

ケーブルを引き込む時の張力緩和に使用します。
エンクロージャーの水平フレーム上に、奥行き方向に 25 mm ピッチで取り付ける、あるいはベースに取り付けます。

材質：

- 鋼鉄

表面処理：

- 亜鉛めっき

同梱品：

- 固定部品

エンクロージャー幅 mm	数量/ パック	品番
400	2個	8619.400
600	2個	8619.410
800	2個	8619.420
1000	2個	8619.430
1200	2個	8619.440
1600	2個	8619.450
1800	2個	8619.460

+ アクセサリー

- ベース拡張ブラケット、参照ページ 18

ケーブルクランプ

ケーブルクランプレール用

ケーブルをケーブルクランプレールへ固定するために使用します。

材質：

- 鋼板

表面処理：

- 亜鉛めっき

同梱品：

- プラスチック製ガイドパッド

適用ケーブル直径 mm	数量/ パック	品番
6 ~ 12	25個	2350.000
12 ~ 16	25個	2351.000
14 ~ 18	25個	2352.000
18 ~ 22	25個	2353.000
22 ~ 26	25個	2354.000
26 ~ 30	25個	2355.000
30 ~ 34	25個	2356.000
34 ~ 38	25個	2357.000
38 ~ 42	25個	2358.000
42 ~ 46	25個	2359.000
46 ~ 50	25個	2360.000

Cレール 30/15

EN 60 715 準拠

取り付け方法：

- エンクロージャーフレームの内側実装面上に
- ベース拡張ブラケットとの併用で、VX ベースシステム内に

材質：

- 鋼板

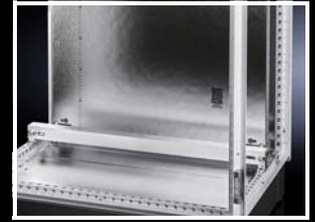
表面処理：

- 亜鉛めっき

適用エンクロージャー幅/奥行き mm	長さ mm	数量/ パック	品番
500	455	6個	4943.000
600	555	6個	4944.000
800	755	6個	4945.000
1000	955	6個	4946.000
1200	1155	6個	4947.000

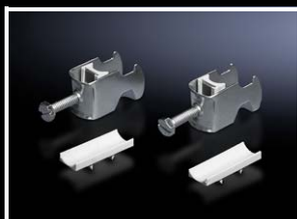
+ アクセサリー

- ケーブルクランプ、参照ページ 20



ベース

VX ベースシステム



ケーブルクランプ

Cレール用

ケーブルをCレールへ固定するためのものです。

材質：

- 鋼板

表面処理：

- 亜鉛めっき

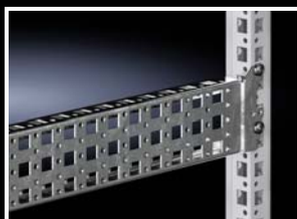
同梱品：

- プラスチック製ガイドパッド

適用ケーブル直径 mm	数量/ パック	品番
6 ~ 14	25個	7077.000
12 ~ 18	25個	7078.000
18 ~ 22	25個	7097.000
22 ~ 26	25個	7097.220
26 ~ 30	25個	7097.260
30 ~ 34	25個	7097.300
34 ~ 38	25個	7097.340
38 ~ 42	25個	7098.000
42 ~ 56	25個	7098.100
56 ~ 64	25個	7099.000

+ アクセサリー

- Cレール、参照ページ 19



システムセクション 23 x 64 mm

エンクロージャーフレームの内側実装面上の自在かつ独自の内部実装の実現に使用します。穴に掛け金式に取り付け、ねじ留めするだけです。全4側面にシステム穴有り。上下に、機器類をメートル法ねじで固定する際に使用するケージナット用の穴が加工されています。

取り付け方法：

- エンクロージャーフレームの内側実装面上に
- 同一構造のシステムセクション上で相互に
- ベース拡張ブラケットとの併用で、VX ベースシステムに

材質：

- 鋼板

表面処理：

- 亜鉛めっき

同梱品：

- 固定部品

寸法 mm	数量/ パック	品番
300	4個	8617.100
400	4個	8617.110
500	4個	8617.120
600	4個	8617.130
800	4個	8617.140
1000	4個	8617.150
1200	4個	8617.160
1400	4個	8617.170
1600	4個	8617.180
1800	4個	8617.190

+ アクセサリー

- ベース拡張ブラケット、参照ページ 18



システムセクション 23 x 89 mm

エンクロージャーフレームの内側実装面上の自在かつ独自の内部実装の実現に使用します。穴に掛け金式に取り付け、ねじ留めするだけです。全4側面にシステム穴有り。上下に、機器類をメートル法ねじで固定する際に使用するケージナット用の穴が加工されています。特に、VX ベースシステム (ステンレス製) 内のケーブルガイドやバスバーホルダーの装着に (ステンレスは磁化しないので) 使用します。

取り付け方法：

- エンクロージャーフレームの内側実装面上に
- 同一構造のシステムセクション上で相互に
- ベース拡張ブラケットとの併用で、VX ベースシステム (ステンレス製) に

材質：

- ステンレス

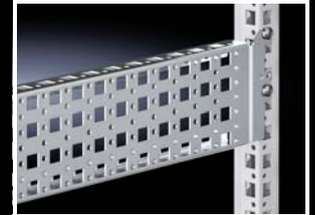
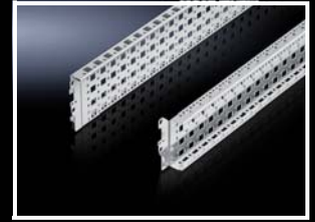
同梱品：

- 固定部品

適用エンクロージャー幅/奥行 mm	数量 / バック	品番
400	2個	8100.730
500	2個	8100.731
600	2個	8100.732
800	2個	8100.733

⊕ アクセサリー

- ベース拡張ブラケット、参照ページ 18



ベースアダプター

ツインキャスターおよびレベル調整脚用
ツインキャスターおよびレベル調整脚を VX ベースシステムに取り付けるために使用します。

材質	数量 / バック	品番
銅板	4個	8100.770
ステンレス	4個	8100.771

注記：

- ベーストリムパネル、側面用、参照ページ 14。
ツインキャスターを取り付ける箇所に必要です。



ベース

VX ベースシステム



レベル調整脚

高さ 85 ~ 115 mm

エンクロージャーに直接取り付けます。床からの高さを ±15 mm の間で調節することができ、ベース下の清掃も簡単です。

耐荷重：

- 最大許容荷重：各レベル調整脚 3500 N

材質：

- ステンレス 1.4301 (AISI 304)

同梱品：

- 固定部品

数量 / パック	品番
4個	2859.000



ツインキャスター

モバイル用、エンクロージャーに直接取り付けます。固定ねじ M12 x 20。



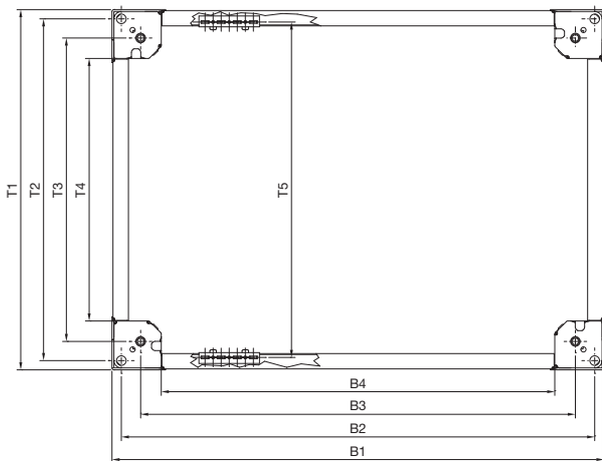
必要アクセサリ

- ベースに取り付ける場合：
ツインキャスター用ベースアダプター、
参照ページ 21

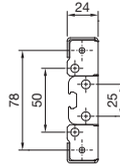
最大許容荷重 (各キャスター)	750 N
床面までのクリアランス	85 mm
ストッパー	付き 2個、 無し 2個
数量 / パック	4個
カラー	黒 / グレー (トレッド)
品番	6148.000



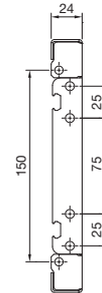
最大許容荷重 (各キャスター)	1200 N
床面までのクリアランス	125 mm
ストッパー	付き 2個、 無し 2個
数量 / パック	4個
カラー	黒
品番	7495.000



ビュー A



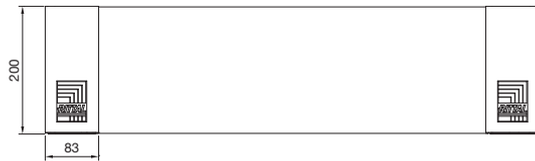
ビュー B



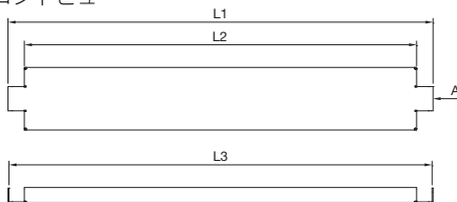
ベース、高さ 100 mm



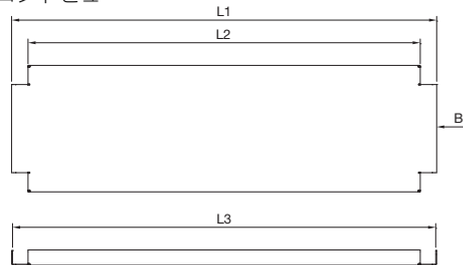
ベース、高さ 200 mm



ベーストリムパネル、密閉型、高さ100 mm、
フロントビュー



ベーストリムパネル、密閉型、高さ200 mm、
フロントビュー



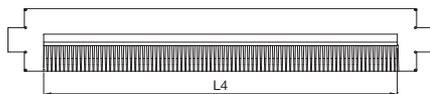
リアビュー



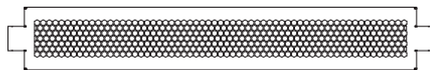
リアビュー



プラスチックリップ付きベーストリムパネル、高さ100 mm、
フロントビュー



ベーストリムパネル、通気型、高さ100 mm、
フロントビュー



適用エンクロージャー 幅/奥行 mm	幅寸法 mm				長さ寸法 mm				奥行寸法 mm				
	B1	B2	B3	B4	L1	L2	L3	L4	T1	T2	T3	T4	T5 ¹⁾
300	264	235	175	111	160	109	157	-	264	235	175	111	225
400	364	335	275	211	260	209	257	-	364	335	275	211	325
500	464	435	375	311	360	309	357	-	464	435	375	311	425
600	564	535	475	411	460	409	457	349	564	535	475	411	525
800	764	735	675	611	660	609	657	549	764	735	675	611	725
850	814	785	725	661	710	659	707	-	-	-	-	-	775
1000	964	935	875	811	860	809	857	-	964	935	875	811	925
1100	1064	1035	975	911	960	909	957	-	-	-	-	-	1025
1200	1164	1135	1075	1011	1060	1009	1057	-	1164	1135	1075	1011	1125
1600	1564	1535	1475	1411	1460	1409	1457	-	-	-	-	-	1525
1800	1764	1735	1675	1611	1660	1609	1657	-	-	-	-	-	1725

¹⁾ T5 = ベース拡張ブラケット使用時のシステム穴間距離

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

- エンクロージャー
- 分電・配電
- 温度管理
- IT インフラ
- ソフトウェア&サービス

お問い合わせは、こちらから。



https://www.rittal.com/jp-ja/content/ja/unternehmen/kontakt_1/contactos.jsp

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP