

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

VX ベースシステム

Reliable – flexible – simple



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

より高い効率性

あらゆる用途に対応— VX ベースは、ほぼすべてのエンクロージャー用途に適合します。VX ベースは、リタルのすぐれたベース機能を1つのモジュラーシステムに集約し、最高の安定性要件を満たすシステムです。さらに、このベースは究極のユーザーフレンドリーな組み立てにより、時間を節約し、コンフィギュレーションの幅を広げることを可能にします。

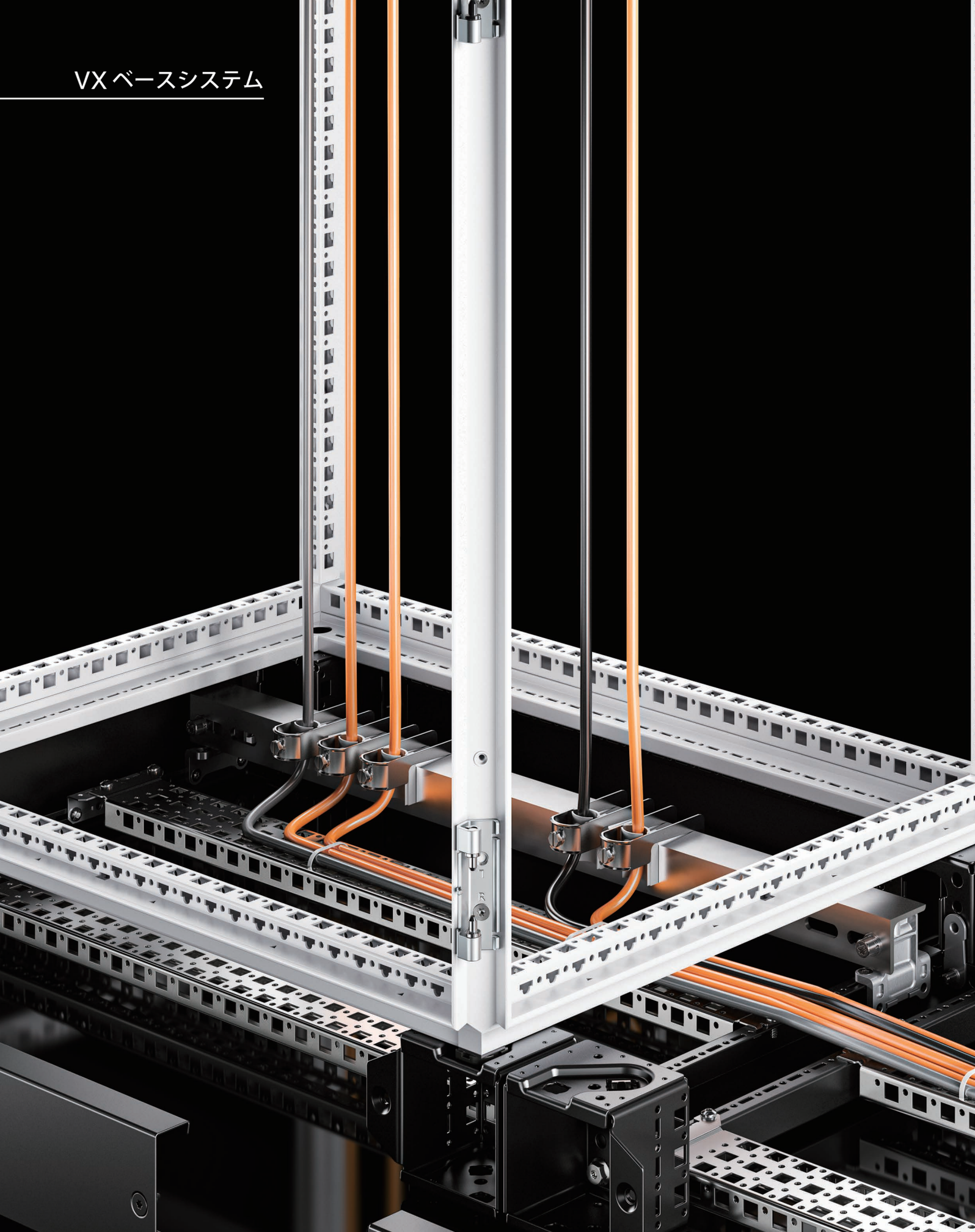
迅速、シンプル、互換性— 事前に組み立てられたフロント/リア トリムパネルを備えたベースは、全体の組み立てと設置を迅速化すると同時に、部品の取り扱いと倉庫保管のコストを削減します。すべての部品とアクセサリーは VX25 連結型エンクロージャーシステム用に設計されており、リタルの他のエンクロージャー VX25、VX IT、VX SE、TS、TS IT、TP、CX、PC、IW、TX と完全な互換性があります。

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



VX ベースシステム



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

FRIEDHELM LOH GROUP

より広いスペース

追加スペースの創出— VX ベースは、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利用できるからです。例えばケーブルの収納や、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活用できます。

より多くのスペースを、より柔軟に活用— 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、ベースはオープンで開放された、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



組み立ての利便性を高める

コンフィギュレーション

組み立て済みのフロント/リアトリムパネル付きコーナーピースと独立した奥行用トリムパネルを備えたベースシステムにより、お客様ごとの構成が可能です。

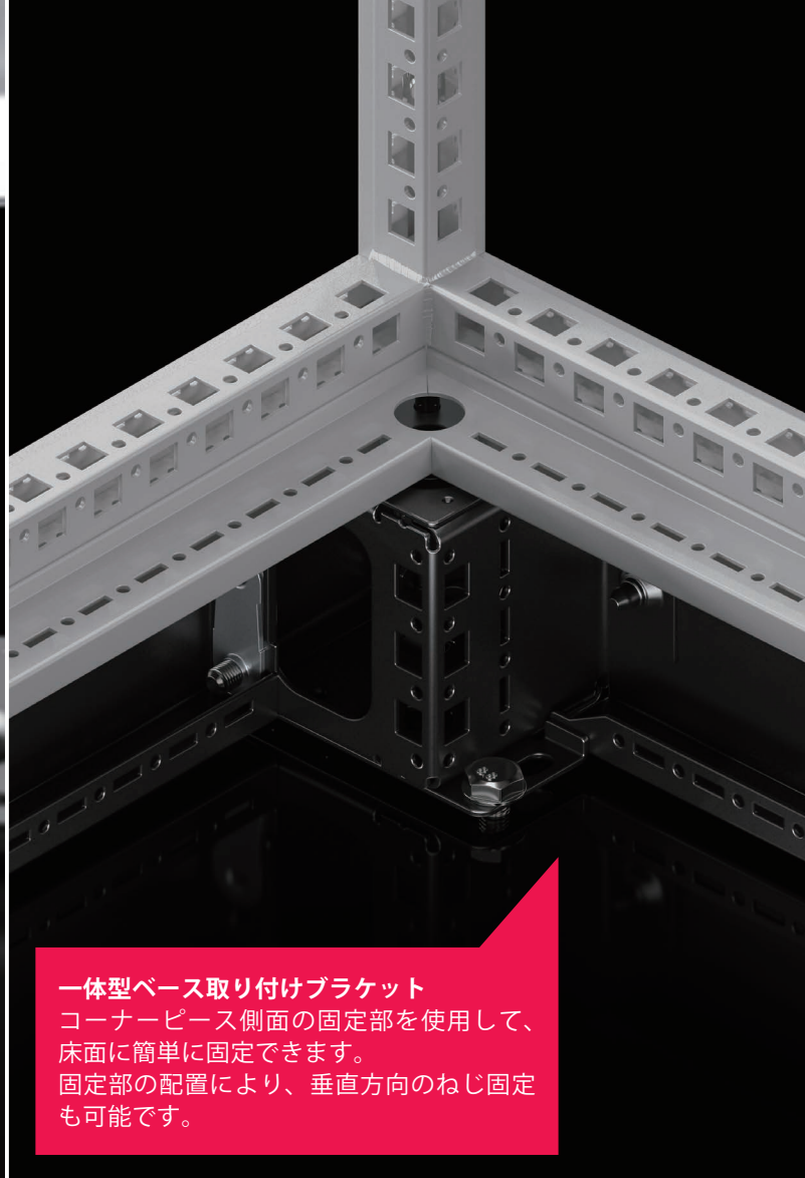
位置決め

固定用ケージナットは、ベースのコーナーピースに開けられた角穴にしっかりとハマります。位置決め中に抜け落ちることはありません。



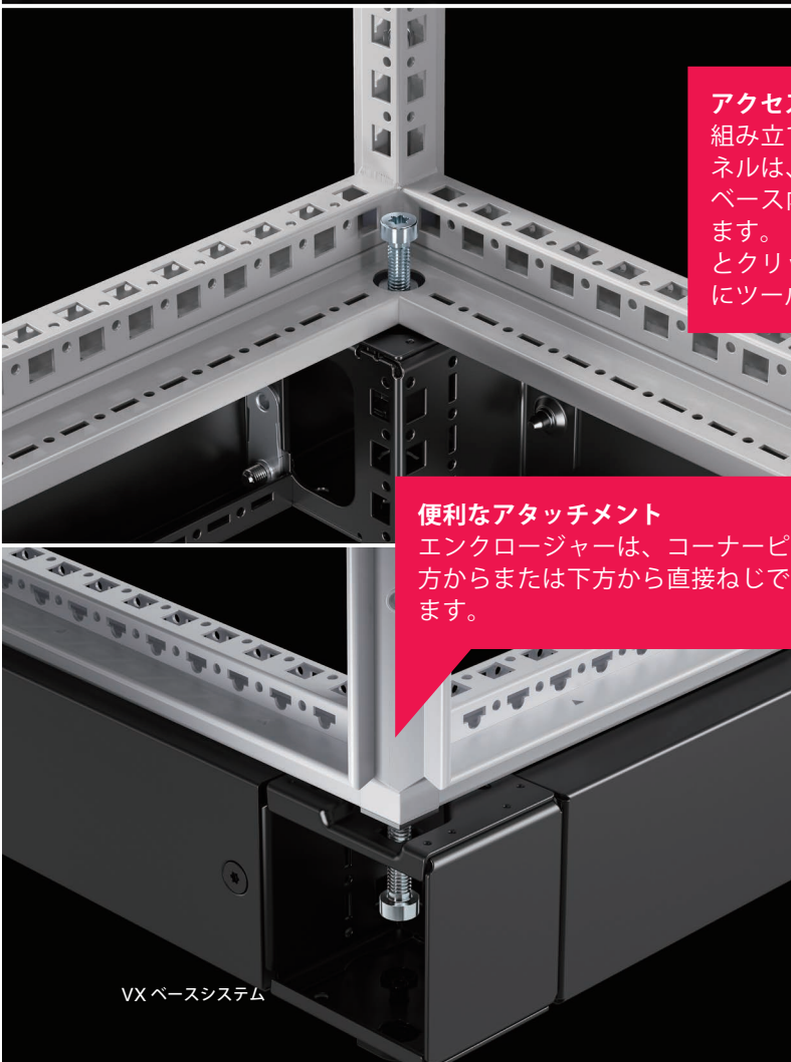
位置決め補助機能

VX25 の実用的な位置決め補助機能により、エンクロージャーにベースの正確でねじれない取り付けが可能です。



一体型ベース取り付けブラケット

コーナーピース側面の固定部を使用して、床面に簡単に固定できます。固定部の配置により、垂直方向のねじ固定も可能です。



アクセス

組み立て済みのコーナーピースとトリムパネルは、正面からの簡単なねじ固定によりベース内部への素早いアクセスを可能にします。カバーはコーナーピースにしっかりとクリップ固定されており、いつでも簡単にツールレスで取り外すことができます。

便利なアタッチメント

エンクロージャーは、コーナーピースに上方からまたは下方から直接ねじで固定できます。

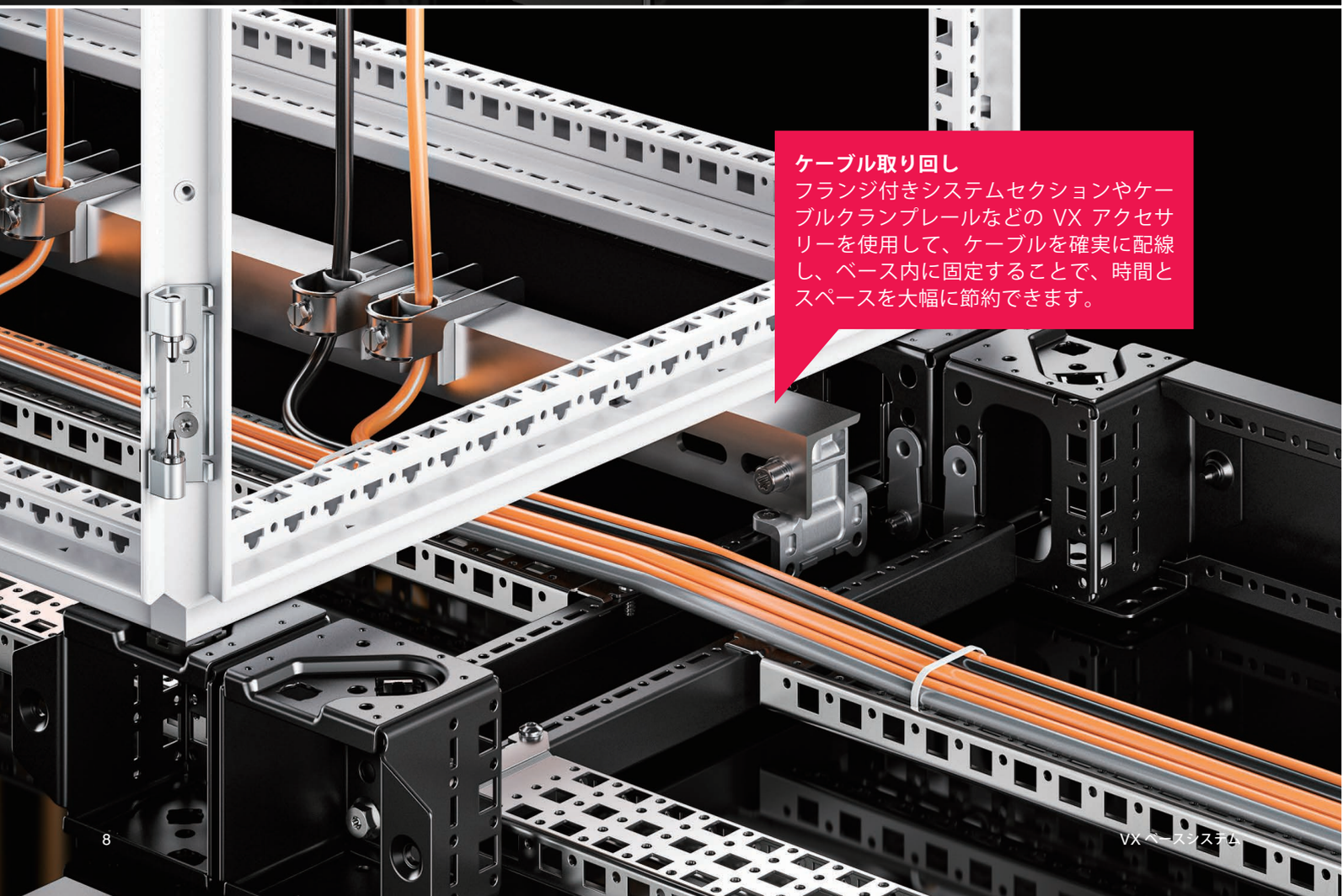


より大きな時間節約



奥行用トリムパネル

奥行用トリムパネルはコーナーピースに内側と外側の両方から固定が可能です。これにより、エンクロージャーが壁際に配置されている場合でも、分解や取り外しが簡単になります。



ケーブル取り回し

フランジ付きシステムセクションやケーブルクランプレールなどの VX アクセサリーを使用して、ケーブルを確実に配線し、ベース内に固定することで、時間とスペースを大幅に節約できます。



連結

奥行用トリムパネルを横倒しして簡単に連結できます。トリムパネルの高さは 100 mm または 200 mm が利用可能です。



搬送

フロントトリムパネルを取り外せば、たとえエンクロージャーが連結されている場合でも、フォークリフトやハンドリフトでの輸送は問題ありません。



VX ベースシステム



運搬用キャスター

簡単に取り付けられるキャスターにより、取り付けや移動の時間を短縮できます。

より高い柔軟性

柔軟な設置

コーナーピースとトリムパネルの両側にある連続したシステム穴により、ベース内部のスペース全体を、お客様仕様の内装取り付けや固定に柔軟に使用できます。

連続したシステム穴

システムセクションとレールは、横倒ししたトリムパネルに直接ねじで固定できます。このようにして、複数の連結型エンクロージャーでシンプルかつ直接的なケーブル配線が確実となります。



マルチに使える

ケーブルクランプレールなどのシステムアクセサリは、スペーサー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。



2 番目の取り付けレベル

コーナーピースに追加の取り付けレベルを設けることで、ケーブルを直接マウンティングプレートに差し込むことができます。



床面固定

床固定ブラケットを使用すると、ベースがすでにエンクロージャーにねじ固定されている場合でも、後からの床面への固定を可能にします。



レベル調整

レベル調整エレメントの機能により、完全に組み上がっているキャビネット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正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

新しい革新的な VX ベースシステムは、これまでにない多様な機能とアプリケーションを提供します。既存のベース機能をすべて 1 つのソリューションに統合し、多くの新しい用途を開拓します。

また、VX、VXIT、VX SE、TX、TS、TSIT、TP、PC、CX コンソールシステムおよび IW など、既存のエンクロージャーにもお使いいただけます。

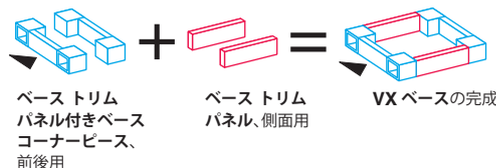
VX ベースシステムは以下の製品で構成されています：

- 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

ベースシステムは、最大限の安定性を実現するよう設計されており、連結時に平らな表面を作り出します。アクセサリとして用意されている通气型トリムパネルとブラストリップ付きトリムパネルは、側面に取り付けたり、前面 / 背面のトリムパネルと交換することもできます。

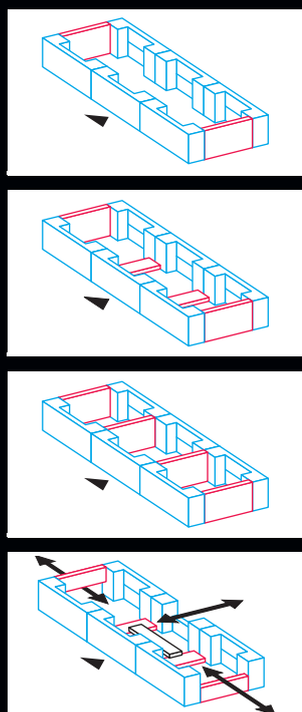
用途によっては、例えば、連結型エンクロージャー連結間のトリムパネルを省略したり、高さ 100 mm または 200 mm のトリムパネルを使用してベースのコーナーピースを安定させたりすることもできます。

豊富なアクセサリと、エンクロージャーアクセサリとの互換性により、VX ベースシステムは、設置、輸送、ケーブルの取り回し、ケーブルの固定、ベースの構成の面でほぼ無限の可能性を提供します。



ベース	基本形	ケーブル入線のバリエーション			
100 mm					
200 mm					

構成例



必要製品	機能上のメリット
ベース トリムパネル付きベース コーナーピース(3 パック) ベース トリムパネル、側面用 高さ 200 mm(1 パック)	全幅に渡るケーブルアレンジスペース
ベース トリムパネル付きベース コーナーピース(3 パック) ベース トリムパネル、側面用 高さ 200 mm(1 パック)または ベース トリムパネル、側面用 高さ 100 mm(1 パック)に加え て連結ブラケット、内側用(1 パック)* *8660.140、個数 / パック = 20、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
ベース トリムパネル付きベース コーナーピース(3 パック) ベース トリムパネル、側面用 高さ 200 mm(2 パック)	ベースの間を仕切る

- その他オプション(製品詳細は総合カタログまたはウェブサイトをご参照ください)：
- ブラストリップ付きベース トリムパネル(100 mm)設置による、側面からのケーブル引き込み
 - 前後ベースから 1 枚または複数枚のトリムパネルを外し、ブラストリップ付きトリムパネルと交換することによる、後部からのケーブルの引き込み
 - ベース トリムパネル上にフランジ付きシステムセクションを固定してベース内のケーブル配線

ベース トリムパネル付き ベース コーナーピース、前後用

鋼板製

連結型エンクロージャーシステムに対する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です。

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：鋼板製
- ベース トリムパネル、前後用：鋼板製
- コーナーカバー：プラスチック製

色：

- RAL 9005

納品内容(高さ 100 mm)：

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

納品内容(高さ 200mm)：

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

高さ 100 mm

適用エンクロージャー幅 mm	品番
300	8660.000
400	8660.001
600	8660.002
800	8660.003
850	8660.004
1000	8660.005
1100	8660.006
1200	8660.007
1600	8660.008
1800	8660.009

高さ 200 mm

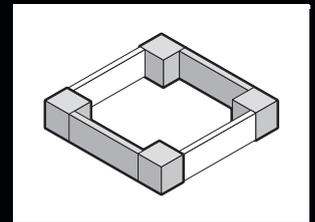
適用エンクロージャー幅 mm	品番
300	8660.020
400	8660.021
600	8660.022
800	8660.023
1000	8660.024
1200	8660.025
1600	8660.026
1800	8660.027

! 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す、14 ページ参照

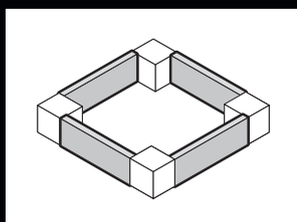
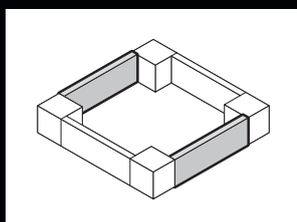
+ アクセサリ：

- プラストリップ付きベース トリムパネル、14 ページ参照
- ベース トリムパネル、通気型、15 ページ参照
- ベース トリムパネル用のトリムパネル固定金具、通気型およびプラストリップ付きベース トリムパネル、15 ページ参照
- ベース拡張用ブラケット、16 ページ参照
- ベース用レベル調整エレメント、17 ページ参照
- 床固定用ブラケット、16 ページ参照
- 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、20 ページ参照
- 連結ブラケット、15 ページ参照
- VX ベース用搬送用キャスター、16 ページ参照
- スパーサーブラケット VX、17 ページ参照



ベース

VX ベースシステム



ベース トリムパネル、側面用

鋼板製

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、または連結型ベースの内部構成に使用します。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：

– 鋼板製

色：

– RAL 9005

納品内容：

- ベース トリムパネル x 2
- 固定部品

高さ 100 mm

適用エンクロージャー幅 mm	品番
300	8660.030
400	8660.031
500	8660.032
600	8660.033
800	8660.034
1000	8660.035
1200	8660.036

高さ 200 mm

適用エンクロージャー幅 mm	品番
300	8660.040
400	8660.041
500	8660.042
600	8660.043
800	8660.044
1000	8660.045
1200	8660.046

⊕ アクセサリー：

- ベース拡張用ブラケット、16 ページ参照
- スペーサーブラケット VX、17 ページ参照

⇄ 代替えとして使用可能：

- ブラシストリップ付きベース トリムパネル、14 ページ参照
- ベース トリムパネル、通気型、15 ページ参照
- ベース トリムパネル用のトリムパネル固定金具、通気型およびブラシストリップ付きベース トリムパネル、15 ページ参照

ブラシストリップ付き ベース トリムパネル

鋼板製

ベースのケーブル引き込み用。ベースの高さが 200 mm の場合、オプションでブラシストリップ付きのトリムパネルを 1 つまたは 2 つ使用できます。ブラシストリップ付きのトリムパネルは、ベースのコーナーピースの前部、後部、側面のいずれかに取り付けることができます。

材質：

- ベース トリムパネル：鋼板製
- ブラシストリップ：プラスチック、自己消火性

色：

– RAL 9005

納品内容：

- ブラシストリップ付きベース トリムパネル x 2
- 固定部品

適用エンクロージャー幅 / 奥行 mm	品番
600	8660.092
800	8660.093
1000	8660.094
1200	8660.095

⚠ 必要アクセサリ：

- 通気型ベース トリムパネルおよびブラシストリップ付きベース トリムパネルを側面につける場合には、トリムパネル用固定金具が必要、15 ページ参照

通気型ベース トリムパネル

鋼板製

ベース経由でのエンクロージャーの換気に。特に分電設備のエンクロージャーで、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では、エンクロージャー内の通気量を大幅に増やすことができます。

エンクロージャーの換気をするために、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部品などが用意されています。ベースの高さが 200 mm の場合、オプションで 1 つまたは 2 つの通気トリムパネルを使用できます。通気トリムパネルは、ベースのコーナーピースの前部、後部、または側面のいずれかに取り付けることができます。

材質：

– 鋼板製

色：

– RAL 9005

納品内容：

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

適用エンクロージャー幅 / 奥行 mm	品番
600	8660.090
800	8660.091



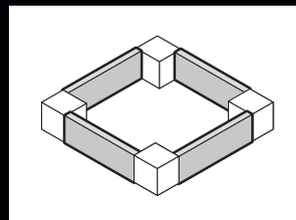
必要アクセサリ：

– 通気型ベース トリムパネルおよびブランストリップ付きベース トリムパネル用のトリムパネル用固定金具は、トリムパネルを側面に取り付けるために必要です、15 ページ参照



アクセサリ：

- ベース拡張用ブラケット、16 ページ参照
- フィルターマット、15 ページ参照



フィルターマット

ベース トリムパネル用、通気型

フィルターマットは、トリムパネルに背面から差し込むだけです。

納品内容：

- 1 パック = 2 ロール、各 2 m、必要な長さに短くすることができます。

数量 / パック	品番
1 個	8620.100



ベース連結ブラケット

ベースシステム VX 用、鋼板製

連結型エンクロージャーの輸送中に安定性を高めるために、100 mm または 200 mm サイドのベース トリムパネルを横倒して取り付けの場合に必要です。

材質：

– 鋼板製

表面仕上げ：

– 亜鉛メッキ

納品内容：

– ねじ M8 x 16 mm

数量 / パック	品番
20 個	8660.140

備考：

– トリムパネル 1 枚につき 2 枚必要



トリムパネル用固定金具

ベース トリムパネル、通気型トリムパネルおよびブランストリップ付きベース トリムパネルを奥行きに固定するためのもの。

材質：

– 鋼板製

表面仕上げ：

– 亜鉛メッキ

数量 / パック	品番
4 個	8660.096

備考：

– 1 パックで 2 枚のトリムパネルを取り付けることができます。



ベース

VX ベースシステム



搬送用キャスター

ベースのコーナーピースに取り付け用
高さ 100 mm または 200 mm

耐荷重：

– ツインキャスターあたりの最大許容荷重
100 kg

色：

– RAL 9005

納品内容：

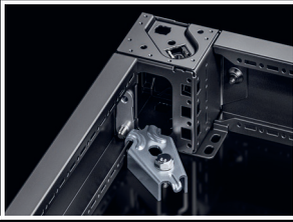
– ツインキャスター x 4、ロック付き x 2、ロックなし x 2

取り付け高 mm	品番
100	8660.110

+

アクセサリ：

– ベース トリムパネル、側面、安定性向上、14 ページ参照



床固定用ブラケット

ベースの床への固定用
最大直径 12 mm のアンカー用

材質：

– 鋼板製

表面仕上げ：

– 亜鉛メッキ

数量/パック	品番
10 個	8660.100



ベース 拡張用ブラケット

フランジ付きシステムセクションで構成する場合、高さ
100 mm および 200 mm の高さのベース トリムパネル
とコーナーピースに適合します。

材質：

– 鋼板製、亜鉛メッキ

納品内容：

– 拡張用ブラケット x 2
– 固定部品

備考：

– 直立したベース トリムパネルへの内部設置用
– 横倒したベース トリムパネルの場合、ベース トリム
パネルのシステムパンチングを直接使用できるため、取
り付けブラケットは不要

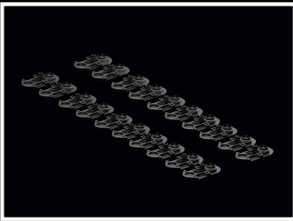
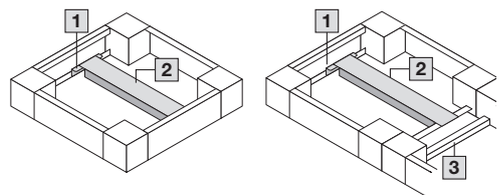
- ① 取り付けブラケット
- ② フランジ付きシステムセクション、
23 x 89 mm
- ③ 横倒したベース トリムパネル

ベーストリム用 パネル高さ mm	数量/パック	品番
100	2 個	8660.400
200	2 個	

+

アクセサリ：

– フランジ付きシステムセクション、
23 x 64 mm、19 ページ参照



スライドエレメント VX 用

VX ベースのコーナーピース上部に組み込んで使用しま
す。VX ベースを 2 段に組み合わせて使用する場合に必要
です。

数量/パック	品番
20 個	5051.172

VX ベースシステム

スペーサーブラケット VX

ケーブルクランプレールまたは C レールをベース内に構成するためのものです。高さ 100 mm および 200 mm のベース トリムパネルおよびベース コーナーピースに適合します。スペーサーブラケット VX を VX25 フレーム部に固定することもできます。

材質：

– 亜鉛ダイキャスト

納品内容：

– スペーサーブラケット x 2
– 固定部品

備考：

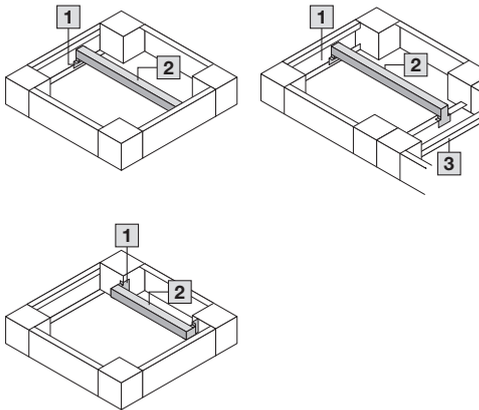
– 直立したベース トリムパネルと横倒したベース トリムパネル、およびベース コーナーピースへの設置用

- [1] スペーサーブラケット VX
- [2] ケーブルクランプレール
- [3] 横倒したベース トリムパネル

数量/パック	品番
2個	8619.470

+ **アクセサリ：**

– ケーブルクランプレール、
18 ページ参照
– C レール 30/15、18 ページ参照



レベル調整エレメント

凹凸のある設置場所を最大 15 mm まで水平に調整
ベースのコーナーピースを通して取り付け

メリット：

– 凹凸のある床に起因するドアのズレを修正可能
– 組み立てたエンクロージャーに設置するため、事前に水平出しをする必要がない

耐荷重：

– 最大許容荷重
レベル調整エレメント 1 個あたり 250 kg
(床の耐荷重をご確認ください)

納品内容：

– 固定部品

ベース高さ mm	数量/パック	品番
100	4個	8660.120
200	4個	8660.121



ベース

VX ベースシステム



ケーブルクランプレール

マウンティングレール

ケーブル引き込み時の張力緩和に使用します。エンクロージャの水平フレーム上に、奥行方向に 25 mm ピッチで取り付ける、あるいはベースに取り付け

材質：

－ 鋼製

表面仕上げ：

－ 亜鉛メッキ

納品内容：

－ 固定部品



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に固定

材質：

－ 銅板製

表面仕上げ：

－ 亜鉛メッキ

納品内容：

－ プラスチックインサート



Cレール 30/15

EN 60 715 に準拠

取り付けオプション：

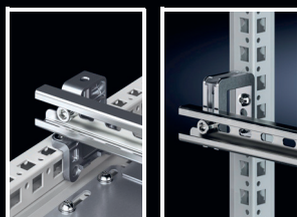
－ エンクロージャ上の内側実装面上
－ VX ベースシステム

材質：

－ 銅板製

表面仕上げ：

－ 亜鉛メッキ



エンクロージャ幅 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：

－ スペーサーブラケット VX、17 ページ参照

ケーブル外径 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

エンクロージャ用 幅/奥行 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：

－ ケーブルクランプ、19 ページ参照
－ スペーサーブラケット VX、17 ページ参照

ケーブルクランプ

C レール用

C レールにケーブルを取り付け

材質：

－ 鋼板製

表面仕上げ：

－ 亜鉛メッキ

納品内容：

－ プラスチックインサート

ケーブル外径 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 30/15、18 ページ参照



フランジ付き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に組み合わせや個別に取り付け可能。システム穴に位置を合わせてねじで固定するだけです。4 面すべてにシステム穴。上部と下部にケージナット用の角穴があり、ミリねじで独自のコンポーネントを取り付けることができます。

取り付けオプション：

- エンクロージャーの内側実装面位置に
- フランジ付きシステムセクション上に
- VX ベースシステムの幅と奥行き、ベース拡張用ブラケットとの組み合わせ

材質：

－ 鋼板製

表面仕上げ：

－ 亜鉛メッキ

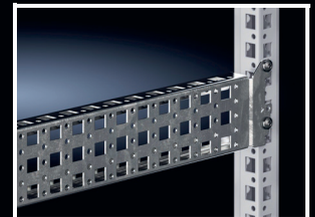
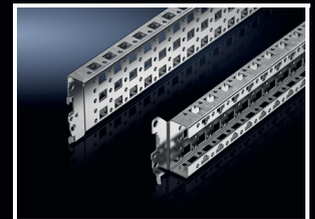
納品内容：

－ 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：

－ ベース拡張用ブラケット、16 ページ参照



ベース

VX ベースシステム



ベースアダプター

ツインキャスターまたはレベル調整脚
ツインキャスターまたはレベル調整脚を
ベースに固定します。

デザイン	材質	数量/パック	品番	
1	ツインキャスター用	鋼板製	4個	8660.130
2	レベル調整脚用	鋼板製	4個	8660.131

! 必要アクセサリ:

- ツインキャスターを取り付ける場合は、トリムパネル側
面用が必要、14 ページ参照

備考:

- ツインキャスターと組み合わせると、許容総荷重は
300 kg となる



レベル調整脚

高さ 85 ~ 115 mm

エンクロージャーに固定し、床の清掃を容易にするほか
床の凹凸を ±15 mm 補正

耐荷重:

- 最大許容荷重: レベル調整脚あたり 350 kg

材質:

- ステンレススチール 1.4301 (AISI 304)

納品内容:

- 固定部品

数量/パック	品番
4個	2859.000



ツインキャスター

移動用、エンクロージャーに直接取り付け
取り付けねじ M12 x 20.

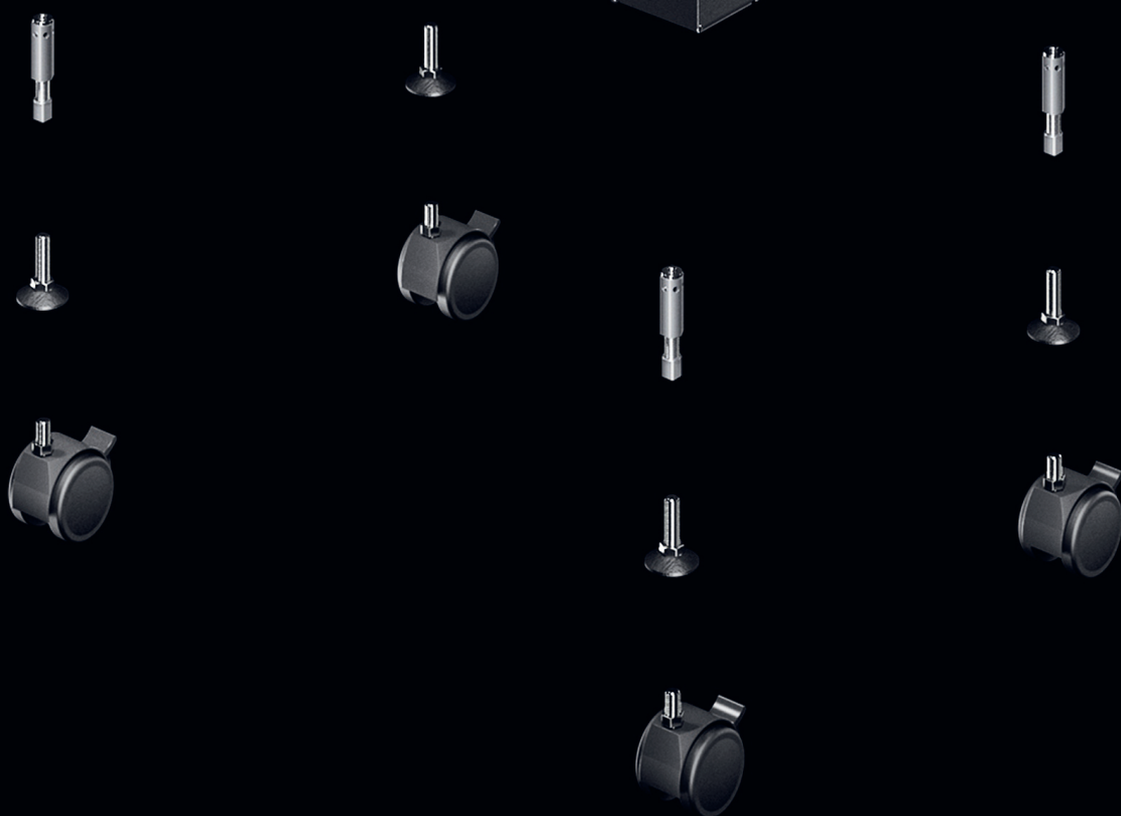
! 必要アクセサリ:

- ベース取り付け用: ベース アダプター、20 ページ参照

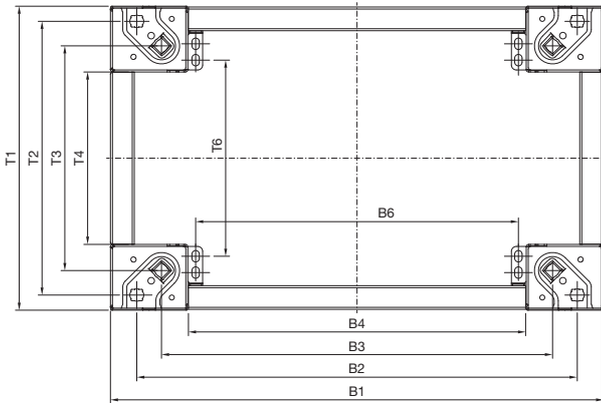
1	キャスターあたりの 最大許容荷重	75 kg
	取り付け高	85 mm
	ロック	2個あり、2個なし
	数量/パック	4個
	色	ブラック、 走行面はグレー
	品番	6148.000



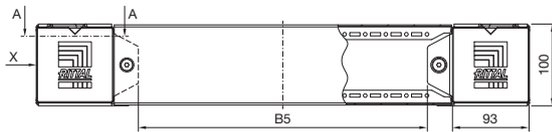
2	キャスターあたりの 最大許容荷重	120 kg
	取り付け高	125 mm
	ロック	2個あり、2個なし
	数量/パック	4個
	色	ブラック
	品番	7495.000



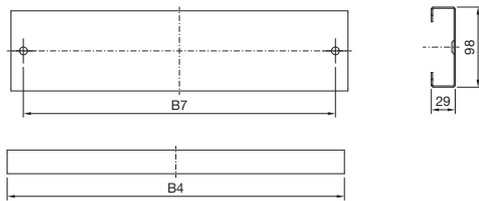
VX ベースシステム



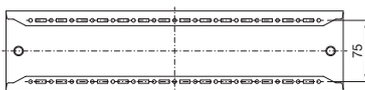
ベース、高さ 100 mm



ベース トリムパネル、ソリッド、高さ 100 mm、
フロントビュー



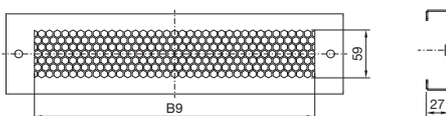
リアビュー



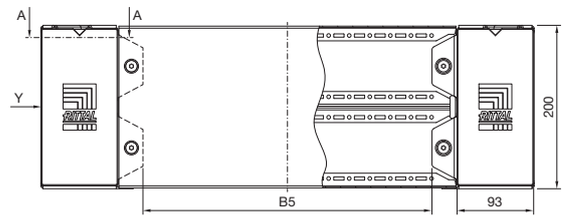
ブラストリップ付きベース トリムパネル、高さ 100 mm、
フロントビュー



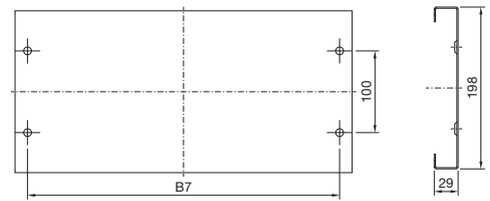
ベース トリムパネル、通気型、高さ 100 mm、
フロントビュー



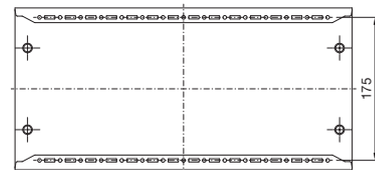
ベース、高さ 200 mm



ベース トリムパネル、ソリッド、高さ 200 mm、
フロントビュー



リアビュー



VX ベースシステム

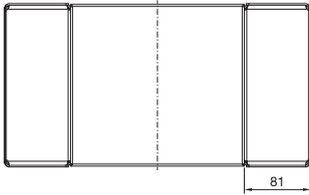
View X



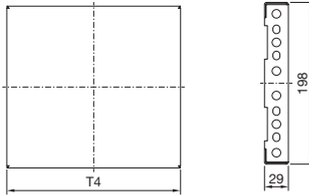
ベース トリムパネル、側面、
高さ 100 mm



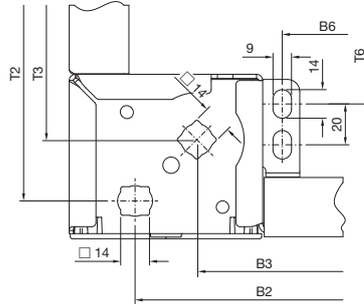
View Y



ベース トリムパネル、側面、
高さ 200 mm



セクション A-A



ベース トリムパネル付きベース コーナーピース、前後用

品番 VX	高さ	幅	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
8660.000	100	300	299	235	175	110	51	92	79
8660.001	100	400	399	335	275	210	151	192	179
8660.002	100	600	599	535	475	410	351	392	379
8660.003	100	800	799	735	675	610	551	592	579
8660.004	100	850	849	785	725	660	601	642	629
8660.005	100	1000	999	935	875	810	751	792	779
8660.006	100	1100	1099	1035	975	910	851	892	879
8660.007	100	1200	1199	1135	1075	1010	951	992	979
8660.008	100	1600	1599	1535	1475	1410	1351	1392	1379
8660.009	100	1800	1799	1735	1675	1610	1551	1592	1579
8660.020	200	300	299	235	175	110	51	92	79
8660.021	200	400	399	335	275	210	151	192	179
8660.022	200	600	599	535	475	410	351	392	379
8660.023	200	800	799	735	675	610	551	592	579
8660.024	200	1000	999	935	875	810	751	792	779
8660.025	200	1200	1199	1135	1075	1010	951	992	979
8660.026	200	1600	1599	1535	1475	1410	1351	1392	1379
8660.027	200	1800	1799	1735	1675	1610	1551	1592	1579

ブラシストリップ付きベース トリムパネル

品番 VX	適合		B8
	高さ	幅	
8660.092	100	600	330
8660.093	100	800	530
8660.094	100	1000	750
8660.095	100	1200	930

ベース トリムパネル、通気型

品番 VX	適合		B9
	高さ	幅	
8660.090	100	600	340
8660.091	100	800	540

ベース トリムパネル、側面

品番 VX	高さ	奥行	T1	T2	T3	T4	T6
8660.030	100	300	272	235	175	111	140
8660.031	100	400	372	335	275	211	240
8660.032	100	500	472	435	375	311	340
8660.033	100	600	572	535	475	411	440
8660.034	100	800	772	735	675	611	640
8660.035	100	1000	972	935	875	811	840
8660.036	100	1200	1172	1135	1075	1011	1040
8660.040	200	300	272	235	175	111	140
8660.041	200	400	372	335	275	211	240
8660.042	200	500	472	435	375	311	340
8660.043	200	600	572	535	475	411	440
8660.044	200	800	772	735	675	611	640
8660.045	200	1000	972	935	875	811	840
8660.046	200	1200	1172	1135	1075	1011	1040

B1 = ベース幅
 B2/B3 = エンクロージャー / ベースへの取り付け
 B4 = ベース トリムパネル前面 / 背面
 B5 = 内側クリアランス
 B6 = ベース取り付け幅方向
 B7 = ベース トリムパネル取り付け
 B8 = ブラシストリップの幅
 B9 = 換気幅

T1 = ベース奥行
 T2/T3 = エンクロージャー / ベース取り付け
 T4 = ベース トリムパネル、側面
 T6 = ベースへの取り付け奥行方向

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
- ソフトウェアおよびサービス

お問い合わせ先はこちらからご覧いただけます。



www.rittal.com/jp-ja/Unternehmen/Contact



XWWW00153JP2311

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP