

ステンレスドアハンガー 2号(#2S)~5号(#5S)

扉耐荷重 (複車2個吊当り)※1

70kg ▶ 2号(#2S)…P62

150kg ▶ 3号(#3S)…P66

250kg ▶ 4号(#4S)…P70

500kg ▶ 5号(#5S)…P74

※1) 扉1枚に複車2個吊り当たりの耐荷重。
レール全体の耐荷重ではありません。

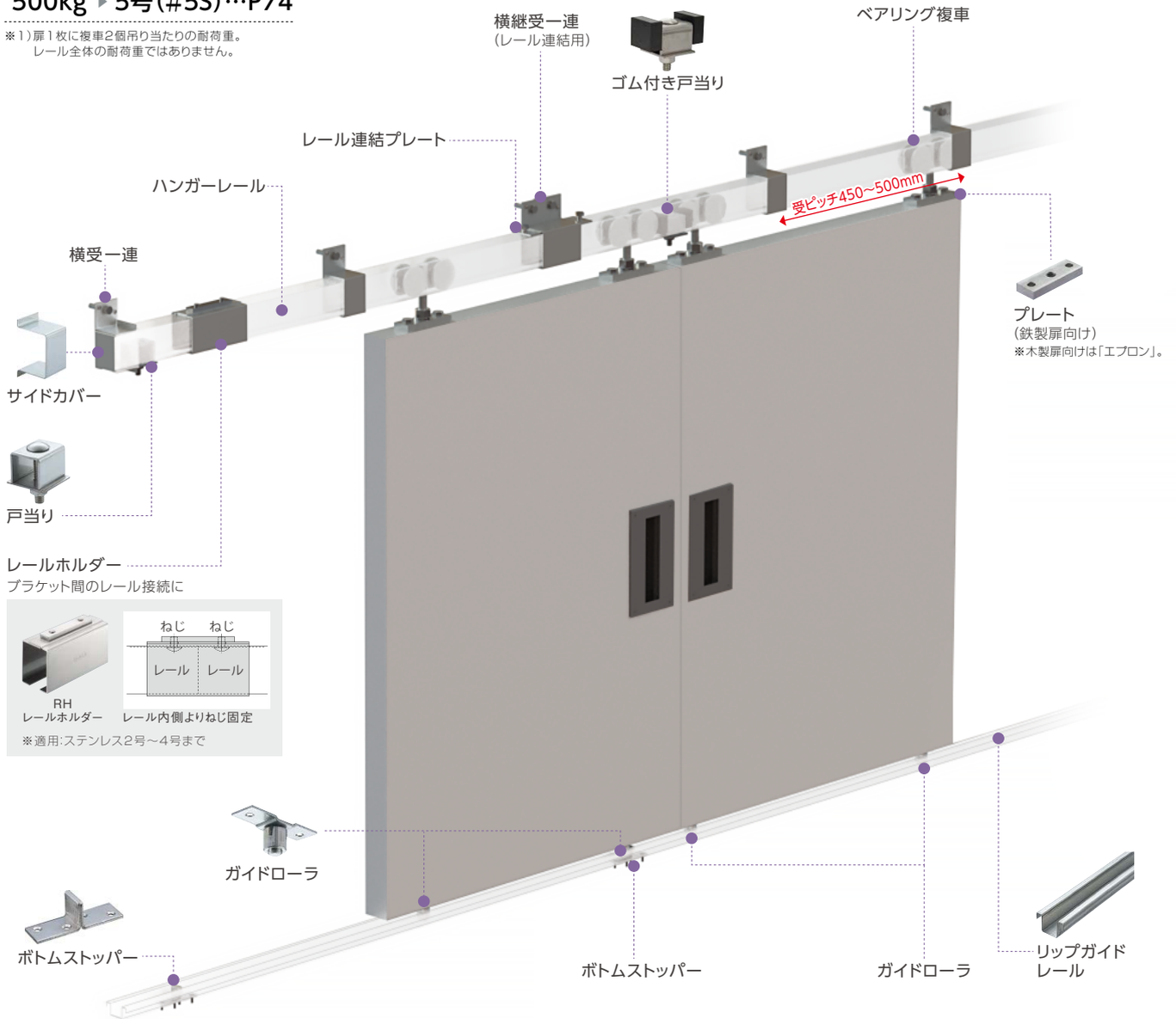
m
メートルねじ

STAINLESS
SUS
304

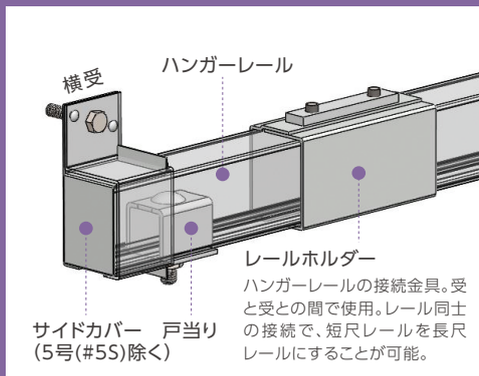
点溶接

※レール連結部は、
レール連結プレートで
の固定も可能(P10)

3号(#3S)組み合わせ例



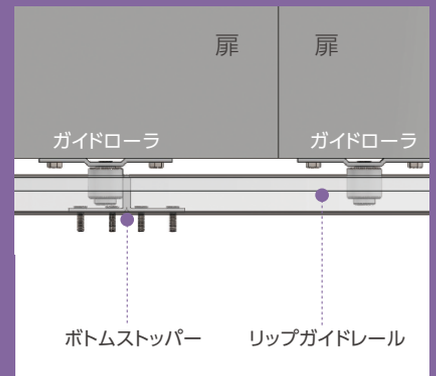
■ レール 端部 ※2



■ 直線レールの連結例



■ 扉下部



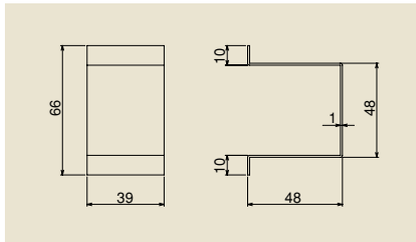
※2) レール端部と受を戸当りで固定する際は、サイドカバーは使用できません。サイドカバーを使用する場合、レールと受を点溶接で固定してください。

※画像はすべてイメージです。施工を保証するものではありません。※一部のレール・受を透かして表示。

■ステンレス:SUS304 ■設計・技術資料P.76～参照



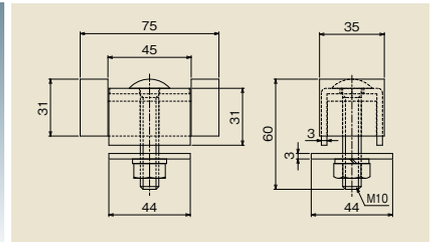
サイドカバー
#2S-STP



- レールのズレを防ぐ端部カバーです。受金具に入れて使用します。
- 車を止めるものではありません。車を止める場合は戸当りをご使用ください。
- L型天井(継)受、天井(継)受下には使用できません。
- ※戸当りとの併用はできません。設計・技術資料P.81参照。



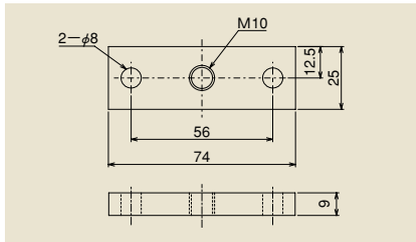
ゴム付き戸当り
#3S-CSQ



- 3号(#3S)と共通
- 大きな衝撃力が予想される場合には、ボトムストッパーと併用して使用し、扉を堅枠に当てて止めてください。
- ※サイドカバーとの併用はできません。設計・技術資料P.81参照。



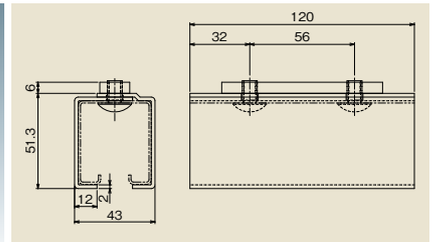
プレート
#2S-PL



- 単車や複車のボルトと主に鉄製の扉を連結するための金具です。



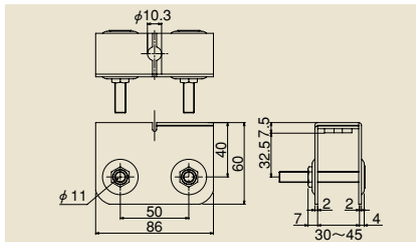
レールホルダー
#2S-RH



- ハンガーレールの接続金具です。ブラケットと(受)ブラケットの間でのレールの接続に用います。
- 短尺のハンガーレールを、予め接続して長尺として施工できます。
- カーブレール、L型天井(継)受、天井(継)受下には使用できません。
- 組付ボルト:M8×12トラスねじ



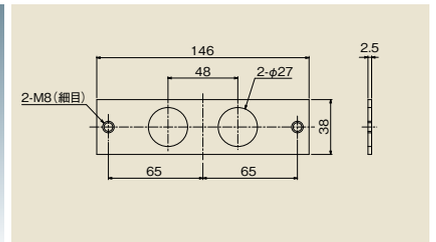
エブロン
#2S-AP



- M8×60皿ボルト・特殊ナット付
- 単車や複車のボルトと主に木製の扉を連結するための金具です。
- 二連以上で使う場合は設計・技術資料P.81をご参照ください。



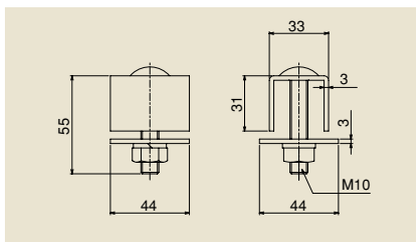
レール連結プレート
#2S-RP



- 固定用M8ボルト(細目)2本付
- 溶接なしでレールを継ぐことができガタツキを防止できます。
- カーブレール、L型天井(継)受、天井(継)受下には使用できません。



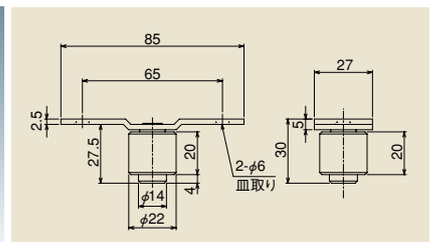
戸当り
#3S-CS



- 3号(#3S)と共通
- 大きな衝撃力が予想される場合には、ボトムストッパーと併用して使用し、扉を堅枠に当てて止めてください。
- ※サイドカバーとの併用はできません。設計・技術資料P.81参照。



ガイドローラ
#3S-GRO



- 3号(#3S)と共通

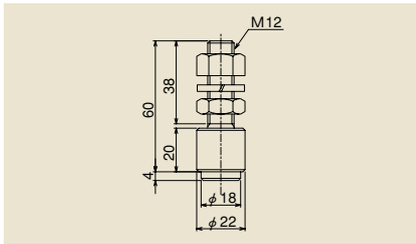
ステンレスドアハンガー 2号 (#2S)

40kg単車 / 70kg複車

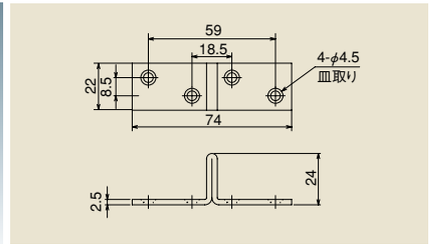
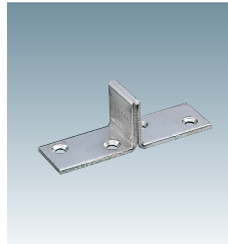
価格表
ページ **124**

■ステンレス:SUS304 ■設計・技術資料P.76~参照

ブラケット(受金具、継受金具)の取付けピッチは450~500mmが標準となります。

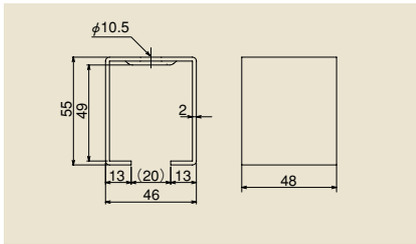


ボルトタイプガイドローラ ●3号(#3S)と共通
#3S-GRB12



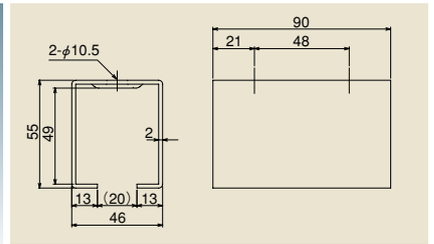
ボトムストッパー
#3S-GRS

- 3号(#3S)と共通
- ガイドレールの溝内に取付け、ガイドローラの当たりとし、扉の位置決めに用います。
- 大きな衝撃力が予想される場合には、戸当りまたはゴム付き戸当りを併用して使用し、扉を壁に当てて止めてください。



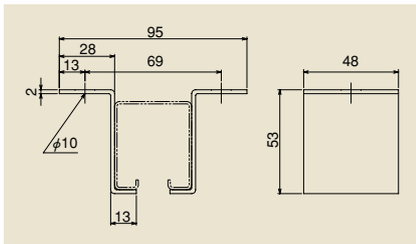
天井受下
#2S-BOX

- 取付けにはM8皿ボルトをお使いください。



天井継受下
#2S-TBOX

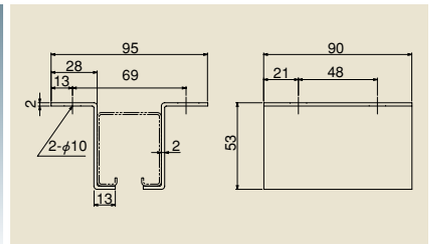
- 取付けにはM8皿ボルトをお使いください。



L型天井受
#2S-OBL

設計・技術資料P.80

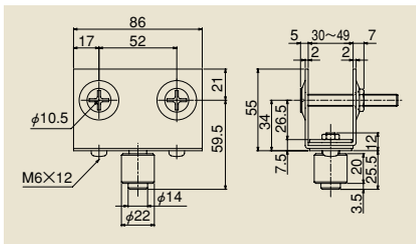
- ハンガーレールと天井受の間をスキマなく施工したい場合に使います。
- 推奨取付ねじ:M8



L型天井継受
#2S-OBLT

設計・技術資料P.80

- ハンガーレールと天井継受の間をスキマなく施工したい場合に使います。
- 推奨取付ねじ:M8

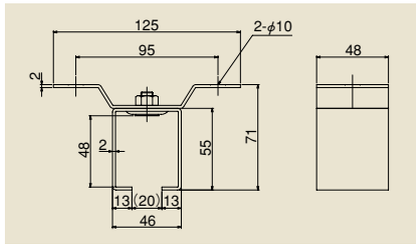


枠付ガイドローラ
#3S-GRAP

- 3号(#3S)と共通
- M8×65皿ボルト・特殊ナット付
- 二連以上で使う場合は設計・技術資料P.81をご参照ください。

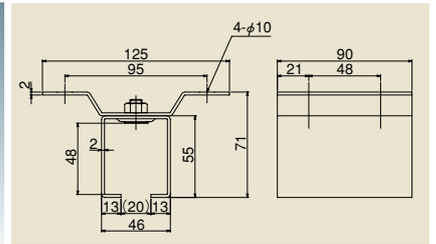
■ステンレス:SUS304 ■設計・技術資料P.76~参照

ブラケット (受金具、継受金具) の取付けピッチは450~500mmが標準となります。



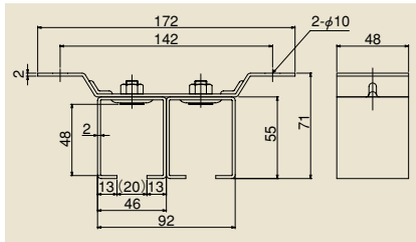
天井受一連
#2S-OB
設計・技術資料P.80

- ハネとボックスの組付ボルトは全てM8皿ボルト
- 推奨取付ねじ:M8



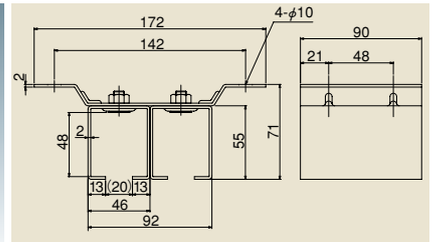
天井継受一連
#2S-OBT

- ハネとボックスの組付ボルトは全てM8皿ボルト
- 推奨取付ねじ:M8



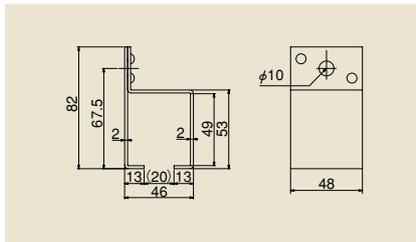
天井受二連
#2S-OB2
設計・技術資料P.80

- ハネとボックスの組付ボルトは全てM8皿ボルト
- 推奨取付ねじ:M8



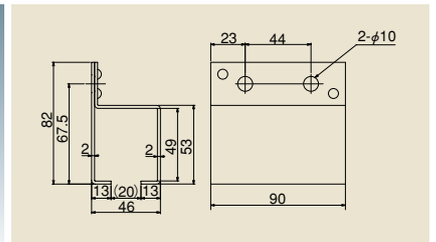
天井継受二連
#2S-OBT2

- ハネとボックスの組付ボルトは全てM8皿ボルト
- 推奨取付ねじ:M8



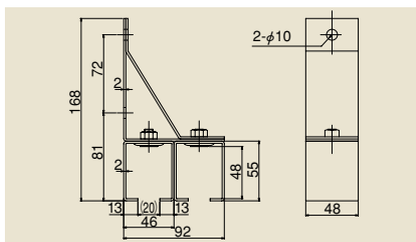
横受一連
#2S-SB

- 推奨取付ねじ:M8



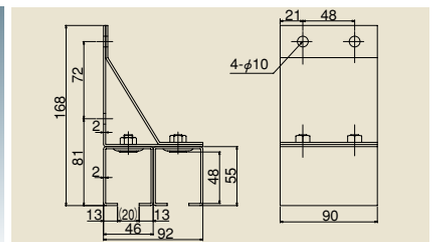
横継受一連
#2S-SBT

- 推奨取付ねじ:M8



横受二連
#2S-SB2

- ステーとボックスの組付ボルトは全てM8皿ボルト
- 推奨取付ねじ:M8



横継受二連
#2S-SBT2

- ステーとボックスの組付ボルトは全てM8皿ボルト
- 推奨取付ねじ:M8