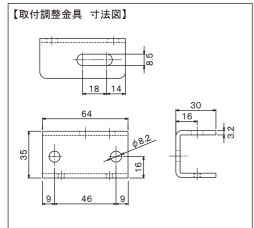
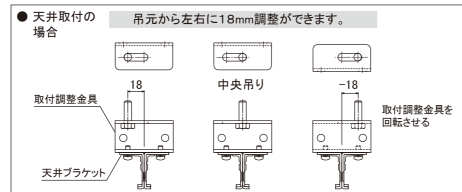
施工方法 =

【取付調整金具】について



取付調整金具には取付用の穴があいています。 Φ8.2の側面穴は吊り下げ納まりにした場合、振れ止め用金具の取付けに 利用してください。 躯体への取付ねじは付属しません。ご用意ください。

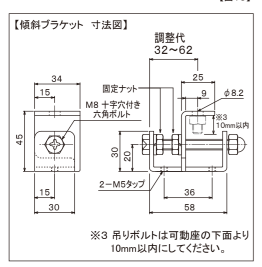


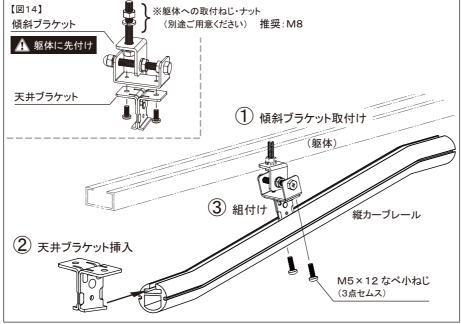
(受注生産品) 縦カーブレールの取付け

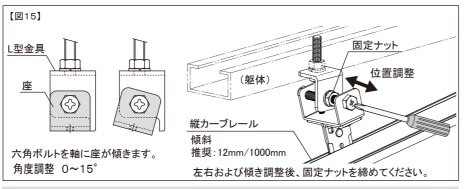
- 1. 傾斜ブラケットを躯体へ取付けます。
- 2. 天井ブラケットをレールに 挿入します。 【図14】②
- 3. 天井ブラケットを傾斜ブラケットに 組付けます。 【図14】③

【傾斜ブラケット】について

十字穴付き六角ボルトをプラスドライバー等 で回し、L型金具を動かすことで、吊り位置を 調整することができます。







【傾斜スピードについて】

縦カーブレールの傾斜は 12mm/1000mm が自由走行として理想です。

↑ 傾斜角度を大きくする場合は、必ず手を添えて移動させてください。

製品のお問い合せは 最寄りのダイケン営業所まで



- (土日·祝日·年末年始·夏季休暇等除く)
- ■本社:大阪市淀川区新高2-7-13 TEL(06)6392-5321

札 幌 支 店 ☎(011)881-3121 盛岡営業所 ☎(019)908-2202 静岡営業所 ☎(054)237-5375 〈北海道エリア〉

東京支店☎(03)3633-6551

名古屋支店☎(0586)77-7561 埼玉営業所☎(048)667-9381 〈愛知・岐阜・三重・富山・石川・福井・浜松エリア〉 〈埼玉・栃木・群馬・長野・新潟エリア〉

仙台営業所 🏗 (022)235-4380 (宮城・山形・福島エリア)

大阪支店☎(06)6392-5556 千葉営業所☎(043)460-2010 〈大阪·兵庫·奈良·京都·和歌山·滋賀エリア〉

〈広島·島根·鳥取·山口エリア〉 福岡営業所 ☎(092)482-8112 (九州7県・沖縄エリア)

〈岡山・四国4県エリア〉

西関東営業所 ☎ (042)722-5040 特販営業所 ☎ (03)3633-6552

〈静岡エリア〉※浜松エリアは名古屋支店へ

岡山営業所 🏗 (086)297-9100

広島営業所 ☎(082)294-9181



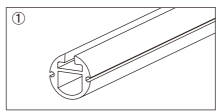
よくあるお問い合せを

DA-19-0

マテハン用部品 パイプレール仕様 MTC型 取付説明書

■ 耐荷重 複車:40kg/1個(最大荷重)

| | | (-1040 (1 6 —) | | |
|--|--------------------|------------------------|-------|--------------------------------|
| ブラケット取付ピッチ (レール端部からの取付位置) | レール耐荷重 (ブラケット間) | 複車 耐荷重 (1個) | | \$}* |
| 500mm(100mm以内) | 60kg ^{※1} | 40kg | | |
| 600mm(100mm以内) | 40kg | 40kg | 6 🛔 5 | |
| 750mm(100mm以内) | 25kg | 25kg | | |
| ※1 ブラケットピッチ500mr 複車1個あたり30kgを 吊る事が可能 | 2個まで 6 | 7 | | 3 8 |
| | | | | ※吊りボルトは 別途ご用意ください。 推奨:M8 |









9

- ・吊り下げ物を吊るす場合、 複車に衝撃を加えないでください。 脱輪する可能性があります。 ・複車を25度以上傾けると 天井ブラケットと接触します。
 - ・複車の戸車にガタツキが発生した 場合、速やかに交換してください。
 - ストッパーに大きな衝撃を 加えないでください。
 - ・取付ビスの緩みを定期的に ご確認ください。



※本製品はセット販売ではありません。

| — HI- HH ->3.1/14 | | 次不及間は E フィ | | |
|-------------------|----------|------------------------|---------------------------------------|--|
| 番号 | 品 名 | 【品番】 | 付属品 | |
| 1 | レール | [MTC-HR2000/3000/4000] | | |
| 2 | カーブレール | [MTC-HR200R] | | |
| 3 | 複車 | [MTC-4W] | | |
| 4 | 天井ブラケット | [MTC-OB] | | |
| (5) | 取付調整金具 | [MTC-AB] | ・M5×12 十字穴付きなべ小ねじ (3点セムス) 2本 | |
| 6 | 連結部品 | [MTC-JB] | ・波型ロールピン 2本 ・M4×8 六角穴付き止めねじ 2本 | |
| 7 | レール溝カバー | [MTC-HRC] | ・M4×8 六角穴付き止めねじ 2本 | |
| 8 | エンドストッパー | [MTC-ES] | ・ φ4×13ドリルねじ(なべ) 1本 | |
| 9 | 傾斜ブラケット | [MTC-KB] | ・M5×12 十字穴付きなべ小ねじ (3点セムス) 2本 | |
| 10 | 縦カーブレール | 【 一 】受注生産品 | | |

■ご用意ください。

・躯体への取付ねじ

(推奨) 天井ブラケット用

① M5十字穴付きトラス小ねじ

② φ4.5十字穴付きトラスタッピンねじ

取付調整金具用

③ M8ボルト・ナット

- ・呼び2六角棒スパナ(M4止めねじ固定用)
- ・呼び13スパナ(傾斜ブラケットM8ボルト調整用)
- ・ 充電ドライバー ・プラスドライバー

施工方法 =

1 レール、天井ブラケットの取付け

1. 天井ブラケットをレールに 差し込みます。

【図1】【図2】 【天井ブラケット 寸法図】 底辺の傾き

♪ レールを左右に動かせない場合、 複車も挿入してください。 複車をレールの端部から挿入できない 場合は、複車を先に挿入してください。

2. 右ページを参照し、必要に応じて 部品を取付けてください。

取付けは裏面ご覧ください。

3. 躯体等に取付けます。

【取付調整金具】を使用する場合

取付調整金具に天井ブラケットを なべ小ねじ(付属品)で組付けます。 【図4】

- ↑ レール端部および連結部では 100mm以内に天井ブラケットを取付けて
- ↑ 天井ブラケットのみで躯体への取付ねじは 付属しません。ご用意ください。

2 複車の取付け

レール端部より複車を挿入します。

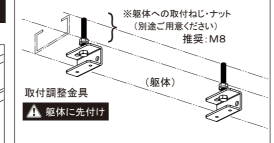
3 エンドストッパーの取付け

レール端部にエンドストッパーを 挿入し、レールにドリルねじ(付属品) で固定します。 【図6】【図7】

↑ エンドストッパーの凸部(右図参照)をレールの溝に入れ、回転しない ことを確認してください。

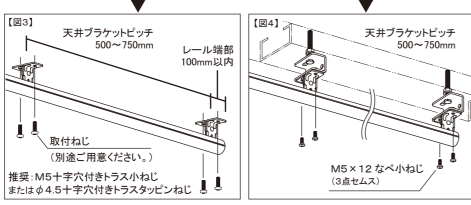
【取付調整金具】を使用する場合

【取付調整金具】について は 裏面ご覧ください。



【図2】 移動可能 天井ブラケットの挿入向きは底辺の傾きが交互に 天井面に取付ける前では

レール溝内を移動できます。 縦カーブレールの レール溝カバーの レールの連結



【取付調整金具】を使用しない場合

天井ブラケット

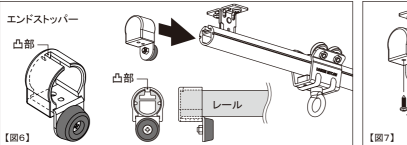
なるよう必要数を挿入してください。

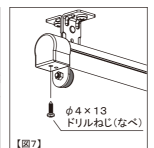
【図1】

Ж2

(推奨)

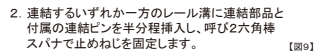






レールの連結

1. 連結部品に止めねじを底面から出ない程度に ねじ入れます。 【図8】



- 3. 他方のレールを継ぎ合わせ、連結部品と連結ピンを レールの継ぎ中央まで移動させ、止めねじで固定し
- / レールをカットする場合、レールの長手方向に対して 垂直にカットしてください。

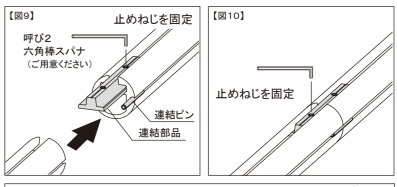
※レール両端部に30mm程度余裕がない場合

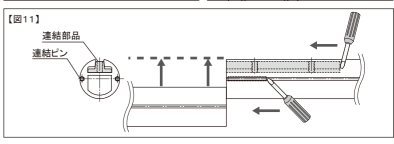
一方のレール溝に連結部品と連結ピンを挿入しておき、 レール同士を合わせながらマイナスドライバー等で部品 端部をたたき、レールの継ぎ中央まで移動させる方法も あります。

【図11】

【図10】

【図8】 止めねじを M4×8 ねじ入れる 六角穴付き止めねじ 連結ピン 2本 (波型ロールピン)





カーブレールの取付け

カーブレールの両端と中央の3か所にブラケットを 入れてください。 【図12】

レールを継ぐ場合は、上記 レールの連結 を参照して ください。

レール溝カバーの取付け

複車が大きく振れることが想定される場合や レール溝のほこり防止の為に取付けてください。

- 1. 天井ブラケットピッチ内に納まるように両端をカットして ください。(レール溝カバー長さ720mm)
- 2. レール溝カバーに止めねじを底面から出ない程度に ねじ入れます。 [図13]②

3. レールに挿入後、呼び2六角棒スパナで 止めねじを固定します。

【図13】③

