



コクサイの

※日本製

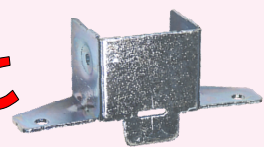


フリーブラケット

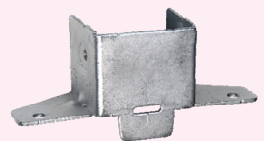
鉄鋼ドリルビス「イッキくん」付！

レールはオモテウラ
どちらでも使用可能！

切断したレールを
フリーブラケットに
はめるだけ！

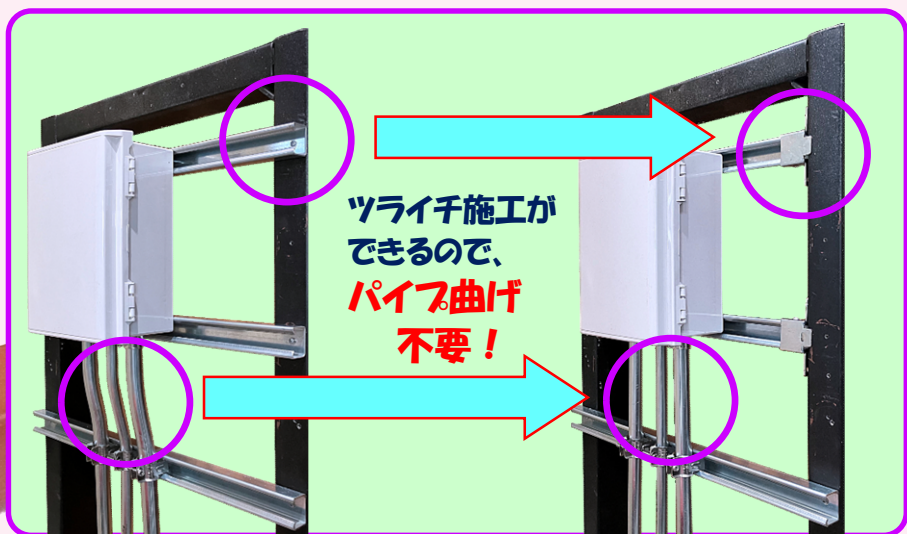


フリーブラケット
表面処理：ユニクロ



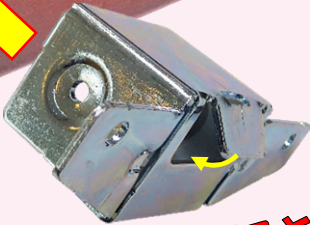
Rフリーブラケット
表面処理：耐蝕
シルバーコート
(サビに強く、
屋外使用OK！)

ツライチ下地が
簡単に作れる！



ツライチ施工が
できるので、
パイプ曲げ
不要！

ツメを折れ曲げると、
オフセット施工も可能！



YouTube



Kokusai
株式会社コクサイ

Tomi
ELECTRIC
COMPANY
Den

商品名・品番	材質	表面処理	入数	定価	備考
フリーブラケット FBO-3040-TMD	スチール	ユニクロ	4個入	2,200円	
Rフリーブラケット RFBO-3040-TMD	スチール	耐蝕シルバーコート	4個入	3,200円	

※本仕様は改良のため予告なく変更する事がありますので、ご了承下さい。2024.3.11

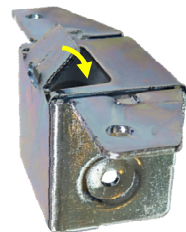
※1ケース=4個入×48P

Kokusai
株式会社コクサイ

【特長】

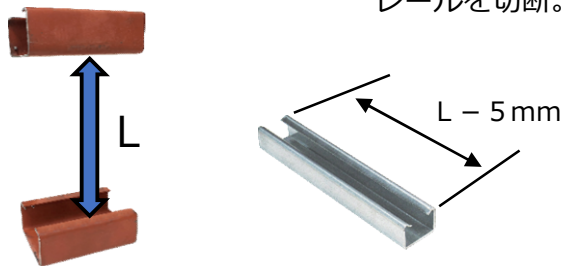
- ・胴縁の間に、各種レール（ダクト・ハンガー・レースウェイ等、30×40や25×40のもの）での器具付けのツライチ下地造りに最適！木材を使用して下地とすることも可能！
- ・**安全性が高く、速くて、楽で、キレイな作業**を実現！
- ・仮固定機能とスライド調整機能を持つため、施工が楽！
- ・出来上がったレール面が胴縁や躯体と**ツライチ**なので、パイプ曲げ・異種管接続に関する工具（ベンダー・ねじ切り機・オイル・溶接機など）や部品等が不要。
- ・レールの両面が使用できるので、各種金具の取り付けも、ビス打ちも可能。
- ・少々短いレール（実測値マイナス10mmまで）でも使用可能。
- ・レールの切断面がすべてカバーされるので、**バリ取り作業が軽減**され、安全性も高く作業も楽。
- ・小型軽量でありながら強度バツグン！すぐれたデザイン性により仕上がりもキレイ！
- ・表面処理は「ユニクロメッキ」の他、屋外でも使用できる「耐蝕シルバーコート」仕様もあります。
- ・切断面をカバーする構造なので、サビ止めの乾燥を待たなくても施工でき、時短施工できます。
- ・ツライチ施工だけでなく、正面のツメを内側に折り曲げて使うことで、**オフセット施工**も可能。（折り曲げは超簡単！ペンチで途中まで折り曲げ、ツライチになるまで押し込む（曲げる）だけ。）

ツメの折り曲げ加工



フリーブラケット 施工手順

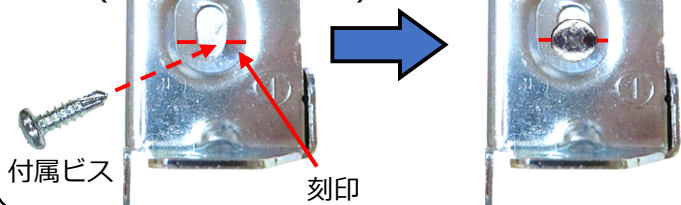
1 取付箇所を計測、マイナス5mm程度でレールを切断。



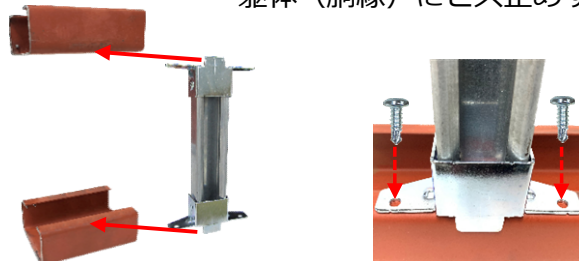
2 切断したレールにフリーブラケットを装着。



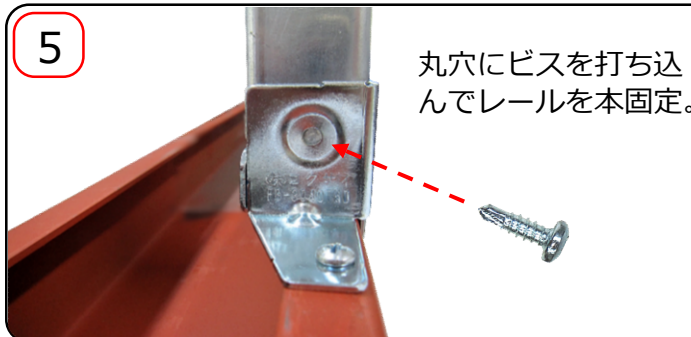
3 フリーブラケット側面①の長穴の刻印に合わせ、付属ビスでレールを**仮固定**する。（レール両端とも）



4 フリーブラケットを装着したレールをはめ込み、躯体（胴縁）にビス止めする。



5 丸穴にビスを打ち込んでレールを**本固定**。



6 最後に③で仮固定しているビスを本締めして施工完了!!



※ツメの折り曲げができない、ツライチ施工専用のフリーブラケットもあります。



商品名・品番	材質	表面処理	入数	定価	備考
フリーブラケット FB-3040-TMD	スチール	ユニクロ	4個入	2,000円	
Rフリーブラケット RFB-3040-TMD	スチール	耐蝕シルバーコート	4個入	3,000円	

※片持ちでのご利用は極力ご遠慮ください。

※本仕様は改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

※本製品を使用している何らかの人的損害・物的損害に関して、弊社は一切の責任を負いかねます。