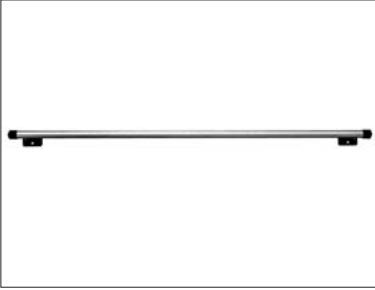


FCCB SERIES

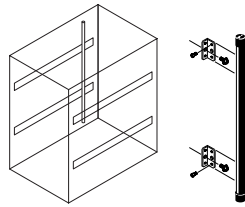
縦方向のケーブルのまとめ処理にご利用下さい。

ケーブルクランプバー

ねじ付
アルミ
販売単位
1本



標準取付位置:サイドフレーム等



特徴

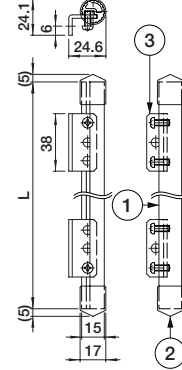
- ラック内の配線をインシュロックタイ等で結束、固定するのに簡単便利なバーです。
- ラックのサイドフレーム、ガイドマウントフレーム、Hフレームのいずれかに取り付けて使用します。

構成内容

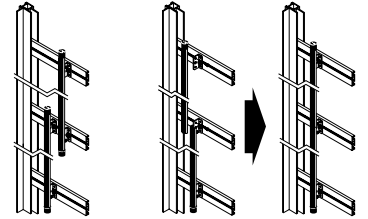
個数	名称	個数	材質	色・外装処理
1	本体	1	アルミ押出型材 (A6063S T5)	B2アルマイト
2	キャップ	2	アクリル	「ブラック」
3	取付金具	2	鋼板 (SPCC t2.3)	黒色亜鉛めっき

付属品 取付用ねじ、六角ナット

外観寸法図



●複数本 (2本) 取付 ●複数本 (2本) 取付 (同軸取付)



機種内容				
型番	L (mm)	1本取付適合ラック型番	2本同軸取付適合ラック型番	質量 (g)
FCCB-0750A	750	FDC-100□□□□□□ FHC-100□□□□□□ RKC-100□□□□□□ RPC-100□□□□□□	FDC-175□□□□□□ FDC-200□□□□□□ FDIC-1801□□□□□□ FDIC-2001□□□□□□ FDLC-175□□□□□□ FDLC-200□□□□□□ FHC-175□□□□□□ FHC-200□□□□□□ RKC-175□□□□□□ RPC-175□□□□□□	198
FCCB-0950A	950	FDC-125□□□□□□ FHC-125□□□□□□ RKC-125□□□□□□ RPC-125□□□□□□	FDIC-2201□□□□□□ RKC-205□□□□□□ RPC-205□□□□□□	242
FCCB-1350A	1350	FDC-150□□□□□□ FDIC-1601□□□□□□ FHC-150□□□□□□ RKC-150□□□□□□ RPC-150□□□□□□	-	331

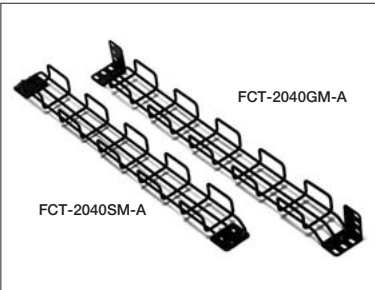
※適合ラックは、ケーブルクランプバーの標準品を対象としています。切断加工により上記以外の高さのラックへの取り付けも可能です。また、サイドフレームへの取り付けの場合、NewRPCシリーズ以外は別途サイドフレームが必要になります。

FCT SERIES

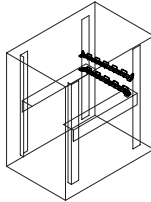
横方向のケーブルのまとめ処理にご利用下さい。

ケーブルトレイ

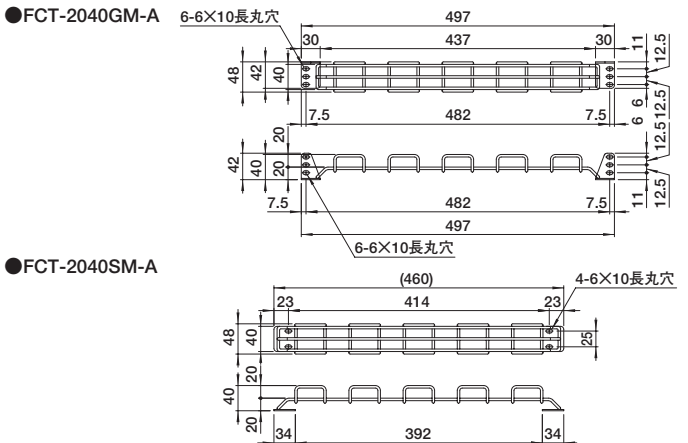
ブラック
ねじ付
スチール
販売単位
1本



標準取付位置
FCT-2040SM-A:サポートアングル
FCT-2040GM-A:Hフレームガイドマウントフレーム



外観寸法図



●FCT-2040GM-A

●FCT-2040SM-A

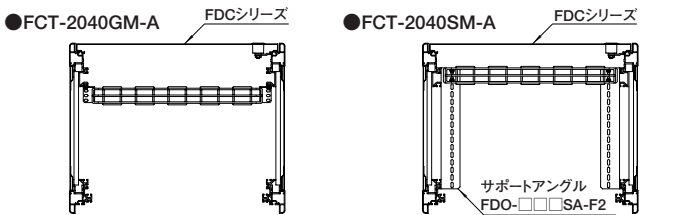
- ### 特徴
- FCT-2040SM-Aはサポートアングル取付タイプのケーブルトレイです。
 - FCT-2040GM-Aはガイドマウントフレーム取付タイプのケーブルトレイで、ケーブルの受方向は上面後面の2方向が可能です。
 - 各電子機器からの入出力ケーブル等のまとめ処理をする場合に用います。

構成内容			
名称	個数	材質	色・外装処理
ケーブルトレイ	1	鋼材・鋼板	「ブラック」N1.0粉末塗装

付属品
FCT-2040GM-A: バーナットM4 (2個)、クッションナットM5 (4個)、取付用ねじM5 (4個)、取付用ねじM4 (4個)
FCT-2040SM-A: バーナットM5 (2個)、取付用ねじM5 (4個)

機種内容			
型番	適合サポートアングル型番/適合ラックシリーズ名	質量 (kg)	
FCT-2040GM-A	DIG FDC FDDC FDIC FDLC FHC FLC NewRJC NewRKC NewRPC FHD NKD NewRKD NewRPD	0.31	
FCT-2040SM-A	FDO-□□□□SA-F□ FHO-□□□□SA RKO-□□□□H□/WHF	0.30	

実装例



RACH SERIES

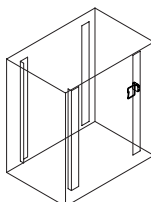
ラック内のケーブルのまとめ処理にご利用下さい。

ケーブルホルダー

ブラック
ねじ付
スチール
販売単位
1個



標準取付位置:パネルマウントフレーム
ガイドマウントフレーム



機種内容				
型番	個数	材質	色・外装処理	質量 (g)
RACH-6080A	1	鋼板 (SPCC t2.3) / 丸鋼 φ4.0	「ブラック」粉末塗装	102

付属品 クッションナット、取付用ねじ

外観寸法図

