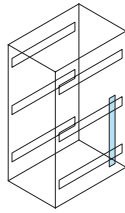


SEB SERIES サイドアースバー

RoHS 対応品 販売単位 1本



取付例



標準取付位置
サイドフレーム

特徴

- ラックに収納した電子機器用のアースバーです。
- 電子機器からのアース線を接続し、バー自体をアースすることで、各機器がアースされます。
- アースバーを付属の樹脂のスペーサーとねじで取り付けた場合、ラックとは絶縁されます。

構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	アースバー	1	銅ブスバー t4×W20	ニッケルめっき
2	スペーサー	2	ポリアセタール	「乳白色」
3	取付用ねじ(M5×25)	2	ガラス繊維強化ポリアミドMXD6	「自然色」

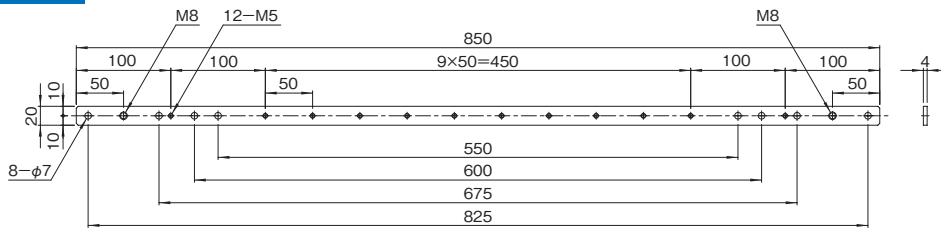
付属品 M5クッションナット(PNO-13CN5と同じ製品 2個)

機種内容

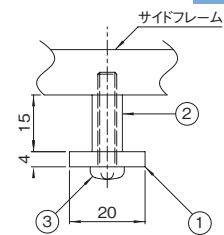
在庫区分	型番	外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名	質量(kg)
		W ₀	H ₀	D ₀		
標準	SEB-0850-12M5	4	850	20	全シリーズ※1	0.6

※1 但し、サイドフレームと本製品の取付穴の間隔が一致する場合

外観寸法図

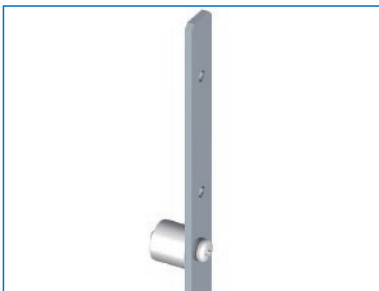


単位 mm

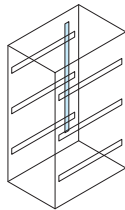


SEB SERIES サイドアースバー

RoHS 対応品 販売単位 1本



取付例



標準取付位置
ラック内部(サイドフレーム)

特徴

- ラックに収納した電子機器用のアースバーです。
- 電子機器からのアース線を接続し、バー自体をアースすることで、各機器がアースされます。
- アースバーを付属の樹脂のスペーサーとねじで取り付けた場合、ラックとは絶縁されます。

構成内容

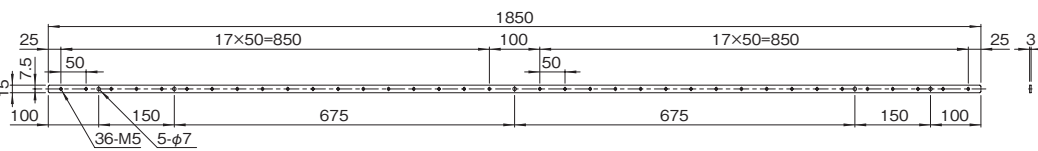
照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	アースバー	1	銅ブスバー t3×W15	ニッケルめっき
2	スペーサー	3	ポリアセタール	「乳白色」
3	取付用ねじ(M5×25)	3	ガラス繊維強化ポリアミドMXD6	「自然色」

付属品 クッションナット(PNO-13CN5と同じ製品 3個)

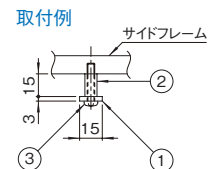
機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			主要適合ラックシリーズ名	質量(kg)
		W ₀	H ₀	D ₀		
標準	SEB-1850-36M5	3	1850	15	DIG FDC FDIC FDLC RJC RKC RPC 等 ※全て高さ2000mm以上の機種に取り付けできます。但しシリーズにより、取り付けにはサイドフレームが必要になります。	0.9

外観寸法図

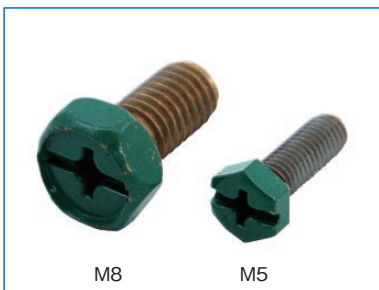


単位 mm



SEBO SERIES グリーンボルトセット

RoHS 対応品 販売単位 1式



M8

M5

特徴

- 別売のアースバー(RAMEシリーズ、SEBシリーズ)に、アース線を結線する際に使用します。

構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	グリーンボルト M8×15(十字穴付)	2	黄銅	「グリーン」 頭部焼付アクリル塗装
2	グリーンボルト M5×15(十字穴付)	12		

機種内容

在庫区分	型番	適合シリーズ型番	質量(g/1個)
標準	SEBO-0515GB12	RAME-1UWG SEB-0850-12M5	M8 10.1g M5 3.1g