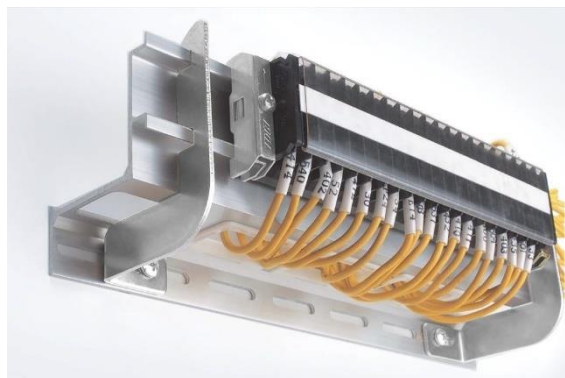




RoHS指令適合製品

盤内の省スペース配線が可能！！



- 特長**
- ・電線収容スペースを持つブラケットとベースレールが一体となっているため盤内への取付が一度で済み工数が削減されます。
 - ・電線収容スペースの前面に端子台等、各種制御パーツの取付ができ盤内の省スペース配線が可能です。
 - ・配線孔と開口部よりin・outの配線が可能です。
 - ・配線孔は面取り加工がされています。

使用温度 -30℃～100℃

材質 アルミニウム

表面処理 アルマイト処理

使用方法

- ・取付孔より取付面にねじ止めします。
- ・配線孔と開口部から配線します。

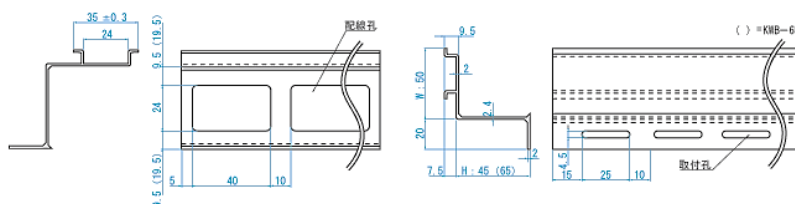
安全に関するご注意

製品端末・孔加工部のエッジなどでケガをする恐れがありますのでご注意ください。

型式一覧

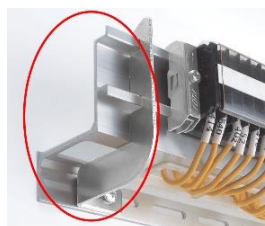
品番	W	H	定尺	梱包数
KWB-45	50	45	1,000	14本
KWB-65	50	65	1,000	

断面図



配線ブラケットハンガー・ブッシュ

配線ブラケットハンガー



特長

- ・装着することにより、耐振性が向上します。
- ・配線作業後にも後付で装着が可能です。
- ・上方取付、下方取付が可能です。

表面処理

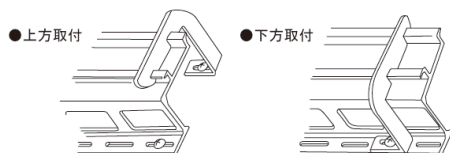
三価クロメート処理

使用温度

-30℃～100℃

品番	対象品番	材質	梱包数
KWB-H45	KWB-45	鋼板	50セット(1セット右用・左用各1)
KWB-H65	KWB-65		

使用方法



配線ブラケットブッシュ



特長

- ・配線ブラケット本体から配線孔を通る電線を保護する目的で使用します。

使用温度

-20℃～60℃

品番	H×W	材質	梱包数
KWB-B	39.8×23.8	66ナイロン	300個

規格認定樹脂使用品

UL94-V0

お問合せ先

本社

愛知県豊田市大林町8丁目20番地

TEL:0565-26-4880

FAX:0565-27-4122