

ラックマウント型 ヒューズ盤



特 長

- サーバラック内に収容可能なコンパクトな設計。
- ヒューズ、NFBは前面にて操作。運用時は誤操作防止のアクリルカバーで保護。
- ヒューズ、NFBの混在収容可能。
- 背面に配線スペースを設置。分解端子で切り分け可能。
- 2系統受電が可能な構造でサーバラック内に安定した電源供給が可能。
入力系統を連結し、1系統運用も可能。

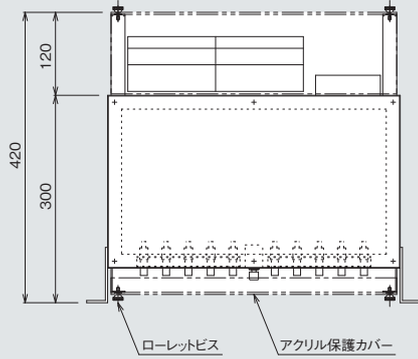
製品仕様

項 目		FFTUタイプ1	FFTUタイプ2
構造	外形寸法(mm)	480(W)×420(D)×177(H) 1.6t	480(W)×470(D)×132.57(H) 1.6t
	塗装色	5Y7/1 ※指定色も対応可能です。	
	接続	筐体背面より接続	
機能	主幹MCB	無し	有り
	回路数	10回路×2系統 入力系統が連結可能	8回路×2系統 入力NFB1回路×2系統
	警報	ヒューズ断警報(一括)出力(系統毎)	
ヒューズ定格	定格容量(A)	7.5	3、5、10
	定格遮断容量	DC125V 1500A	
	警報接点容量	200VA(max) AC220V/DC250V(max) 5A	
電氣的強度	絶縁抵抗	DC500Vメガにて10MΩ以上	
	絶縁耐圧	AC1500V1分間印加(主回路-大地間)	
重量(kg)	10	8	
使用条件	周囲温度(℃)	-10~+40	
	湿度	40%~85%RH(結露なきこと)	
	設置場所	屋内	

※掲載仕様以外の製品も別途対応いたしますので御相談願います。

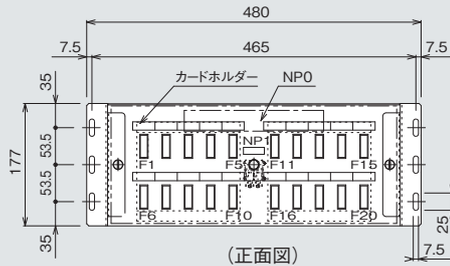
外形寸法

◆FFTU タイプ1

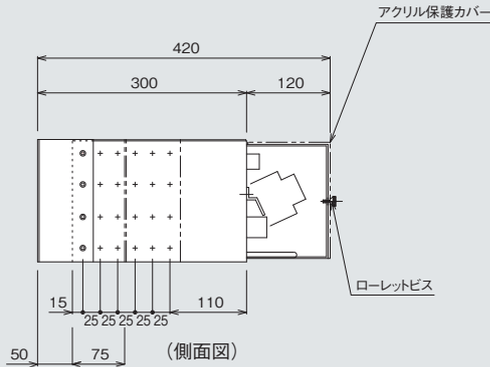


(上面図)

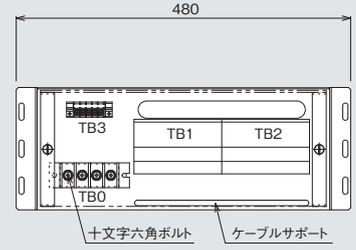
NP0 : ヒューズ盤 (カバーに貼付け)
NP1 : 警報テスト



(正面図)

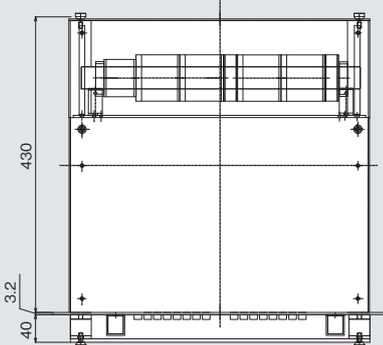


(側面図)



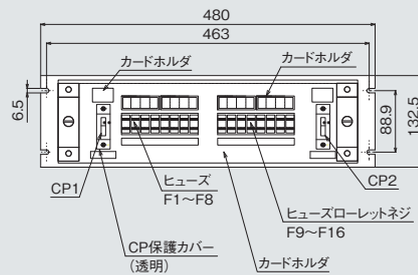
(背面図)

◆FFTU タイプ2

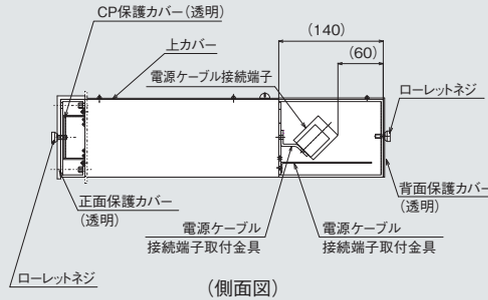


(上面図)

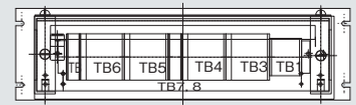
面体材質 : SPCC 3.2t (正面パネル) 、 1.6t (本体)
面体塗装 : メラミン焼付け
5Y 7/1 半ツヤ



(正面図)



(側面図)



(背面図)

(寸法単位 : mm)



「安全に関するご注意」

●安全のため、機器の取付や接続は、通信機器工事などの専門の技術をお持ちの方が行ってください。

●お 願 い

- 記載内容は、設計変更その他の理由により、ご連絡申し上げることなく変更することがありますのでご了承下さい。
- 本カタログに記載された製品の詳細につきましては、販売店または当社にお問い合わせ、ご確認下さい。

大崎電気工業株式会社

営業本部 〒141-8646 東京都品川区東五反田2-10-2 東五反田スクエア
情報通信部 TEL(03)3443-7261 FAX(03)3443-7262

<http://www.osaki.co.jp>

取扱店