

FA機械向キャビネット・オプション

FUX-WT 中間鉄製基板・左-halfタイプ (FUL用)



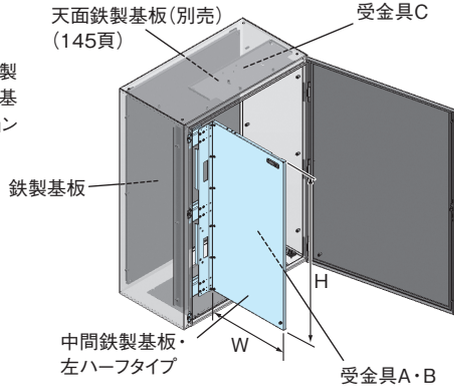
- 実装密度の向上にご利用ください。
- 右側面が空間になっていますので、熱対策機器や自立鉄製基板を取付けることが可能です。
- 蝶番式のため、メンテナンス作業が容易です。
- 主要部品がめっき品のため、キャビネットのボデーとの導通が確保されています。
- 蝶番側をボデー左側面溶接ナットに、受金具A・Bを鉄製基板に、受金具Cを天面鉄製基板 (FUX-TT) に取付けてご使用ください。
- 前後の移動が可能です。(鉄製基板(背面)有効フカサ: 275mm、300mm、325mm)
- 開角度は約110°です。

ご注意

中間鉄製基板・左-halfタイプは受金具Cを天面鉄製基板 (FUX-TT) に取付けてご使用ください。天面鉄製基板 (FUX-TT) は本体に含まれておりませんのでオプション (145頁参照) にてお買い求めください。

| | |
|-----|-------------|
| 材 質 | 鉄 (溶融めっき銅板) |
| 板 厚 | 2.3mm |

機器取付可能質量: 15kg



(FUL50-913
FUX-9TT
FUX-510WT 取付例)

単位/mm

| 納期区分 | 品名記号 | 標準価格 円 | セット内容 | 寸 法 | | 製品質量 kg | 適用キャビネット |
|------|------------------|--------|------------------------------|-------|-------|---------|-----------|
| | | | | W(ヨコ) | H(タテ) | | |
| ⑦ | FUX-37WT | 24,000 | 中間鉄製基板1枚 蝶番金具 受金具A・B、C | 320 | 770 | 10 | FUL50-710 |
| ⑦ | FUX-310WT | 27,000 | | 〃 | 1,070 | 12 | FUL50-713 |
| ⑦ | FUX-47WT | 25,500 | | 420 | 770 | 11 | FUL50-810 |
| ⑦ | FUX-410WT | 28,500 | | 〃 | 1,070 | 14 | FUL50-813 |
| ⑦ | FUX-57WT | 27,000 | | 520 | 770 | 12 | FUL50-910 |
| ⑦ | FUX-510WT | 30,500 | | 〃 | 1,070 | 16 | FUL50-913 |



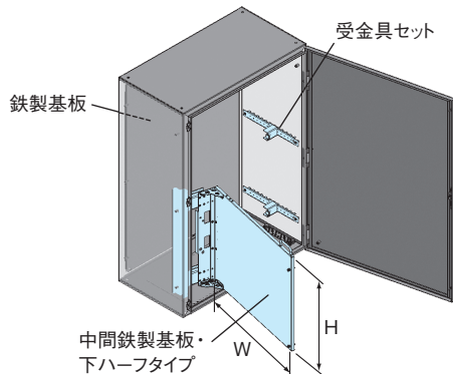
FUX-WT-H 中間鉄製基板・下-halfタイプ (FUL用)



- 実装密度の向上にご利用ください。
- 上部が空間になっていますので、プレーカ取付台(天面タイプ)との併用が可能です。
- 蝶番式のため、メンテナンス作業が容易です。
- 蝶番側をボデー左側面溶接ナットに、受金具セットをボデー右側面溶接ナットに取付けてご使用ください。
- 主要部品がめっき品のため、キャビネットのボデーと導通が確保されています。
- 前後の移動が可能です。(鉄製基板(背面)有効フカサ: 275mm、300mm、325mm)
- 開角度は約110°です。

| | |
|-----|-------------|
| 材 質 | 鉄 (溶融めっき銅板) |
| 板 厚 | 2.3mm |

機器取付可能質量: 15kg



(FUL50-913
FUX-76WT-H 取付例)

単位/mm

| 納期区分 | 品名記号 | 標準価格 円 | セット内容 | 寸 法 | | 製品質量 kg | 適用キャビネット |
|------|-------------------|--------|-------------------------|-------|-------|---------|-----------|
| | | | | W(ヨコ) | H(タテ) | | |
| ⑦ | FUX-56WT-H | 24,500 | 中間鉄製基板1枚 蝶番金具 受金具 | 550 | 600 | 13 | FUL50-713 |
| ⑦ | FUX-66WT-H | 26,000 | | 650 | 〃 | 14 | FUL50-813 |
| ⑦ | FUX-76WT-H | 27,000 | | 750 | 〃 | 15 | FUL50-913 |

㊤代理店様在庫品 ㊶物流センター在庫品 ①③⑤⑦標準品(納期別) ㊷受注品



キャビネット
盤用
防塵・防水形
コントロール
(小型FA用)
自立形
熱対策用
情報通信用
特定用途別
計器盤用
ステンレス
キャビネット
技術資料