

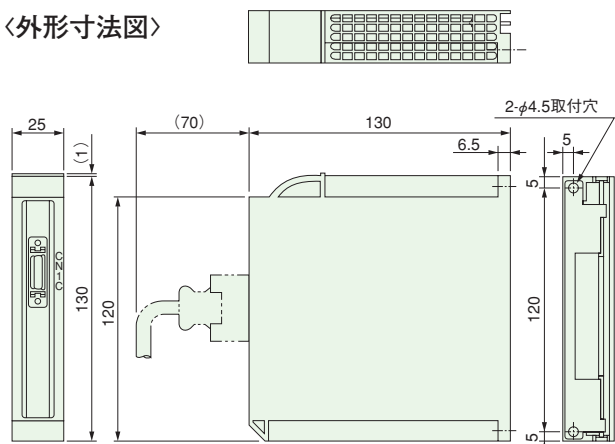
オプション

オプション

●バッテリーユニット (MR-J2M-BT)

バッテリーユニットを使用することによりサーボモータのアブソリュート値を保持することができます。インクリメンタルでご使用の際は、必要ありません。

〈外形寸法図〉



質量:0.3kg
取付ねじサイズ:M4

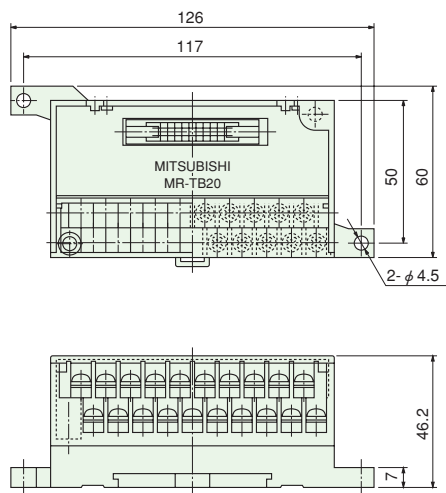
(寸法単位:mm)

注) 国際航空運送協会 (IATA) の危険物規則書の改訂版 (44巻) が2003年1月1日に発効し、即日運用されました。この中で「リチウム及びリチウムイオン電池の規定」が改訂され、バッテリーの航空輸送に関して規制が強化されました。本バッテリーは危険物 (Class9) になりますので、Class9 梱包 (包装基準903準拠) で出荷します。一度開梱した場合は、Class9 梱包と認められないので、荷主殿にて再梱包 (Class9 梱包) をお願いいたします。電池単体で輸送する場合や他の製品と同梱して航空機輸送する場合には、危険物申告書を荷主殿が作成する必要があります。また、電池安全性試験に対して、自己認証書が必要になる場合があります。詳細については弊社支社もしくは代理店までご照会ください。
(2005年10月現在)

品名	MR-J2M-BT
公称電圧	3.6V
公称容量	14000mAh
リチウム含有量	4.55g

●中継端子台 (MR-TB20)

……インタフェースユニットMR-J2M-P8A CN5用
各信号をCN5に接続せず中継端子台で受けることができます。

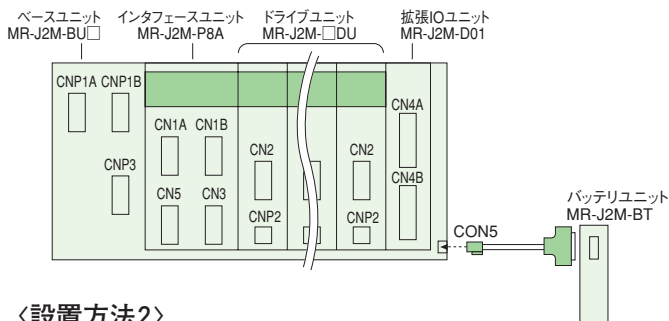


端子ねじサイズ:M3.5
適合電線:最大2mm²
圧着端子幅:7.2mm以下

(寸法単位:mm)

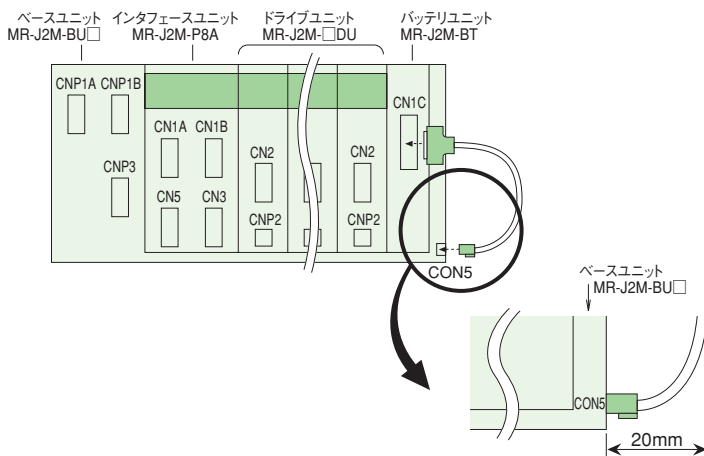
〈設置方法1〉

オプション用スロットCON4が使用されている場合です。



〈設置方法2〉

オプション用スロットCON4が使用されていない場合は、ベースユニットのCON4にバッテリーユニットを装着してください。上記の方法1より取付面積を縮小できます。



●中継端子台 (PS7DW-20V14B-F)

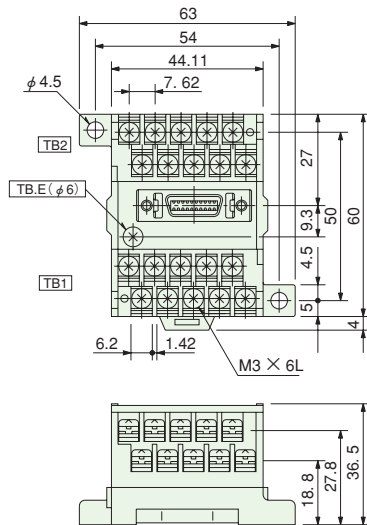
……インタフェースユニットMR-J2M-P8A CN5用
下記のような小型タイプも使用できます。

●お問い合わせ先: 吉田電機工業 (株)

本 社: (075) 594-0199

名古屋営業所: (052) 853-7251

なお、上記Tel番号は2005年10月現在のものです。



適合電線:最大1.25mm²
(寸法単位:mm)