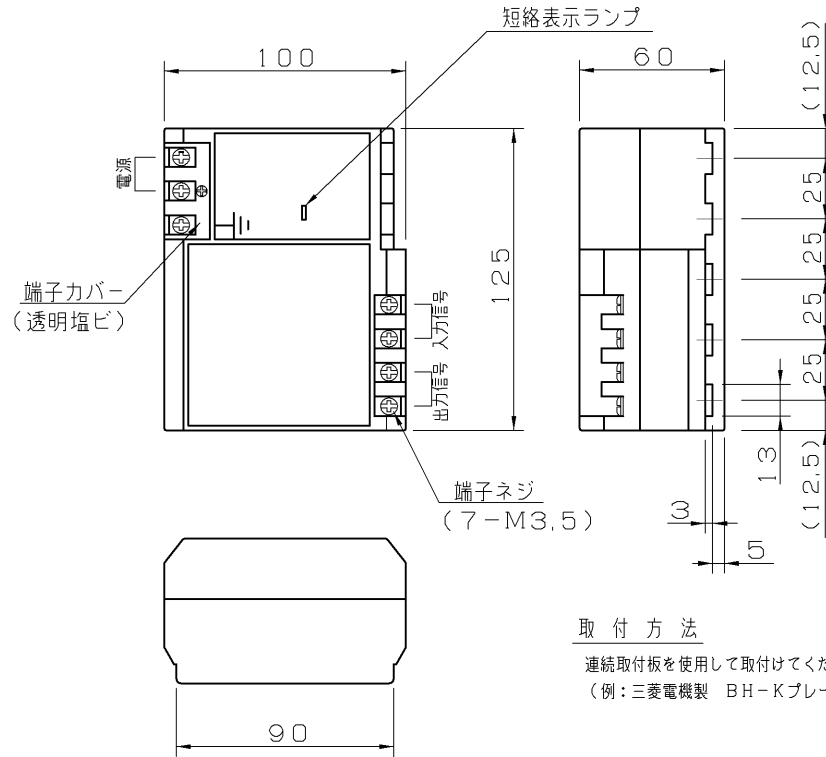


(1990.12.233) 2019.09.003

外觀図：JIS協約寸法（5個用）



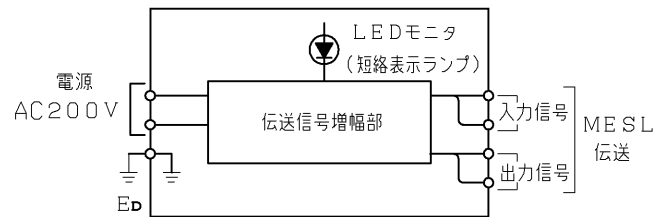
取付方法

連続取付板を使用して取付けてください。
（例：三菱電機製 BH-Kプレート）

ご注意

- 短絡表示ランプは出力信号線が短絡すると点灯します。復帰すると表示は消灯します。

回路構成図



仕様

接続可能システム	MESL-Sシステム、MESLリモコンシステム	
電 源	定格電圧	AC200V±10%
	定格周波数	50Hz, 60Hz共用
	定格消費電力	20VA
機 能	伝送ラインを伸ばすときに使用し、直列に最大5台までの取付ができます。 5台使用時 ライン最遠長：3000メートル 総ライン長：9000メートル	
	方式	2線式ランダム伝送直流パルス方式 無極性
M E S L 伝 送	入力 定格信号電圧	±24V
	出力 定格消費電流	10mA
	入力 定格信号電圧	±24V
	出力 定格信号電流	500mA
	距離 ライン最遠長	500メートル
	総ライン長	1500メートル
伝送線	通信用ケーブル1.25mm ² (φ1.2)相当	
使用周囲温度	-10℃~40℃	
使用周囲湿度	85%RH以下（非結露状態）	
材 質	ABS樹脂（黒）	
質 量	約0.8Kg	

信号用電線径とライン長

電線種類 （通信用ケーブルを ご使用ください。）	ライン最遠長 （伝送ユニット又は主操作盤と スイッチT/Uとの最長距離）
1.25mm ² （φ1.2）	500m
0.75mm ² （φ0.9）	250m
0.5mm ² （φ0.65）	100m

総ライン長は、ライン最遠長の3倍です。

承認 APPROVED BY 高橋	担当 CHARGED BY 森本	名称 TITLE （盤内形） 増幅器仕様書（AC200V用）	
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 Toshiba Lighting & Technology Corporation		形名 MODEL NO. TMZF20A	尺度 SCALE 単位 UNITS mm
		図面番号 DRAWING NO. AA2006-01686-02	
第三角法 3RD ANGLE PROJECTION		日本国内専用（Use only in Japan）	