

電子音ブザー・洗浄可能品選択可

TMB シリーズ



TMB-05B

TMB-12B

ディップ半田

低消費電流

電子音ブザー・洗浄可能品選択可

HMB シリーズ



HMB-06

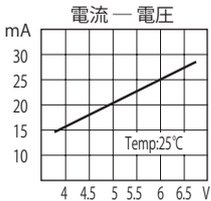
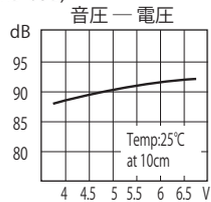
HMB-12

ディップ半田

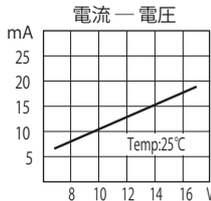
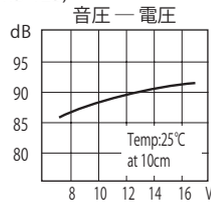
低消費電流

特性

(TMB-05B)



(TMB-12B)



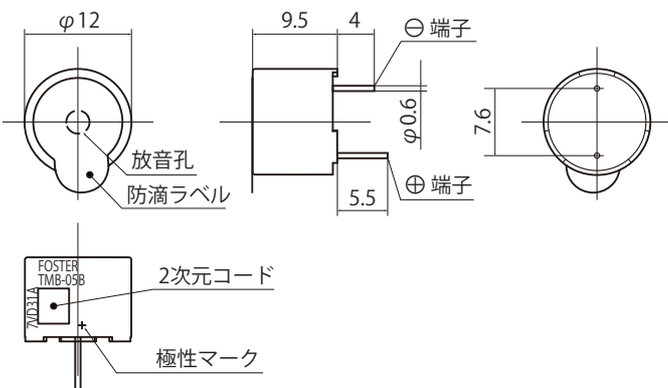
仕様

項目	型名	TMB-05B	TMB-12B
定格電圧 (V)		5	12
動作電圧範囲 (V)		4~6.5	8~16
※ 平均消費電流 (mA)		MAX30(TYP22)	MAX30(TYP15)
※ 音圧 at 10cm (dB)		MIN85(TYP90)	
※ 発振周波数 (Hz)		2,300±300	
☆ 応答時間 (msec)		MAX50	
動作温度範囲 (°C)		-40~+85	
保存温度範囲 (°C)		-40~+105	
質量 (g)		2	

※については定格電圧印加時の値。☆については最低動作電圧印加時の値。

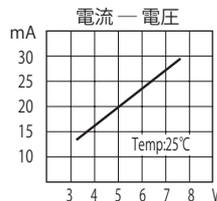
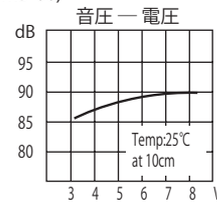
外径寸法図 [size : φ12×9.5 mm]

単位: mm/ケース材料: PPE ※ピンの長いほうが(+)極性です。

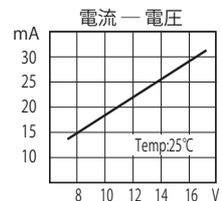
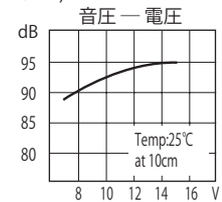


特性

(HMB-06)



(HMB-12)



仕様

項目	型名	HMB-06	HMB-12
定格電圧 (V)		6	12
動作電圧範囲 (V)		4~7	8~16
※ 平均消費電流 (mA)		MAX30(TYP27)	MAX30(TYP25)
※ 音圧 at 10cm (dB)		MAX85(TYP90)	MAX85(TYP91)
※ 発振周波数 (Hz)		2,200±300	
☆ 応答時間 (msec)		MAX50	
動作温度範囲 (°C)		-40~+85	
保存温度範囲 (°C)		-40~+85	
質量 (g)		5	

※については定格電圧印加時の値。☆については最低動作電圧印加時の値。

外径寸法図 [size : φ16×14.5 mm]

単位: mm/ケース材料: PPE-M ※ピンの長いほうが(+)極性です。

