

取付穴Φ16・Φ22・Φ30(バリュー品)

スイッチ
スイッチボックス
表示灯・ブザー

スイッチ

FAスイッチ
ボックス
(箱単体)

FAスイッチ
ボックス組立
配線加工品



c-UL VDE TÜV CE対応 CCC

Delivery
納期

ココが特長
お得な価格のブザーです
 ●MB2C24は接続方法により連続音・断続音どちらにも使用できます
 ●端子配列は○1156ページ参照
 ●海外規格No.は○1152ページ参照

出荷日	
1~10個	翌日(当日)
11個~	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

⚠️ 注意
 ・MB3C24*の赤い前面部は発光いたしません。

Order
注文例
 型式
MB1R24C



型式	取付穴Φ	形状	連続音	断続音	音圧	保護構造	取得規格					端子	仕様グループ	基準単価		
							cUL	VDE	TUV	CE	CCC			1~4個	5~9個	10~19個
MB1R24C	16	長角	●	—	75dB(1m)	IP40	●	●	—	●	●	ハンダ	A	¥1,454	¥1,381	¥1,308
MB1R24I			—	●			—	●	●	—	●			●	¥1,454	¥1,381
MB2C24	22	丸	●	ビー---	80dB(0.1m)	IP40	—	—	●	●	M3.5 ねじ端子	B	¥1,689	¥1,604	¥1,520	
MB3C24C			—	●			ビー、ビー	—	—	●			●	●	¥1,747	¥1,659
MB3C24I	30	丸	—	—	75dB(1m)	IP40	—	—	—	●	●	C	¥1,747	¥1,659	¥1,572	

詳細仕様

仕様グループ	使用電圧	消費電流	使用温度範囲℃	絶縁抵抗	耐電圧 V	連続耐久時間	鳴動周波数 kHz	衝撃 m/s ²	質量約g
A	DC24V	30mA	-25~+55	100 MΩ以上	1000	2000	2.3±0.3	100	7
B	AC/DC24V	15~20mA	-25~+60	2 MΩ以上	2500	—	—	—	22
C	AC/DC24V	30mA	-25~+55	100 MΩ以上	3000	2000	2.3±0.3	100	59

器具用(バリュー品)

RoHS



ココが特長
お得な価格の2音式器具用ブザーです
 ●接続方法により連続音・断続音どちらにも使用できます
 ●外形図は○1156ページ参照
 ●端子配列は○1156ページ参照

Delivery
納期

出荷日	
1~10個	翌日(当日)
11個~	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

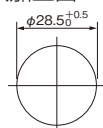
在庫品

Order
注文例
 型式
MBE2C24



型式	パネル取付穴Φ	連続音	断続音	音圧	保護構造	端子	基準単価		
							1~4個	5~9個	10~19個
MBE2C24	28	●	ビー---	90dB(0.3m)	—	ねじ	¥534	¥507	¥480

パネル穴加工図



詳細仕様

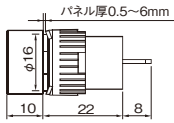
使用電圧	消費電流	使用温度範囲℃	保存温度範囲℃	絶縁抵抗	耐電圧 V	断続回数 回/分	鳴動周波数 kHz	M材質	質量約g
DC4~28V	最大30mA (DC24V)	-20~+60	-30~+70	100 MΩ以上	1000	170	2.9±0.5	ABS樹脂(黒)	45±5

2012.9

2013.8

外形図

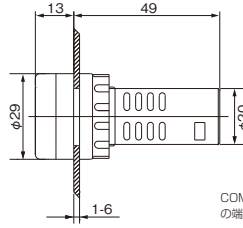
MB1R24*



○1155ページ

MB2C24

○1155ページ



X₀(-) - X₁(+) 間接続
で連続
X₀(-) - X₂(+) 間接続
で断続

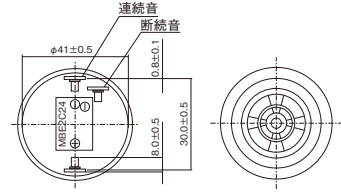
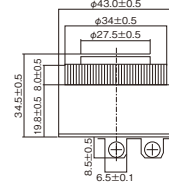
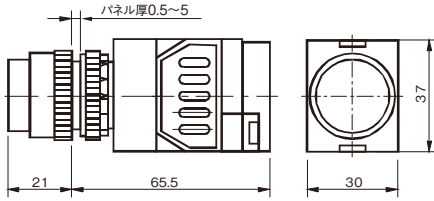
COM、連続音用、断続音用の3ヶ所
の端子接続箇所があります

MB3C24*

○1155ページ

MBE2C24

○1155ページ



取付穴加工図

パネル穴加工図

※製品によっては切り欠き機構となっていないものもございます。その場合は現状を優先して下さい。

取付穴φ6の押しボタン・トグルスイッチ 	取付φ12品 	取付穴φ12のトグルスイッチ 	φ16品 	取付φ22品 	取付φ30品
-------------------------	------------	--------------------	----------	------------	------------

下記形状のφ22スイッチのパネル取付方法



操作部と接点部が
分離します



ナットを外して操作部をパネル穴
に通し、ナットを締め付けた後、カ
チッと音がするまで接点部に押し
込んでください

上のようにツマミの穴にマイナス
ドライバーを差込み、起こします。
ツマミを指で垂直上方向(写真の
向きで)に引き上げても可です

セレクション
ガイド

非常停止

押しボタン

セレクタ

表示灯

トグル

ロッカ

スライド
ロータリー

技術資料

ブザー

ブザー
外形図

フット
スイッチ

インターロック
ブラグ