

取付穴φ16・φ22・φ30

RoHS



**ココが特長** 標準形に加えてIP54の防まつ形ブザーも用意

- 海外規格No.は ①1152ページ参照
- 製造元型式は ①1152ページ参照



Order  
注文例

型式  
B1R24



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

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



型式	取付穴φ	形状	連続音	断続音	LED表示	音量調整	音圧 at0.1m 下記以上	保護構造	取得規格					端子	仕様グループ	バラチャージ 1~2個	基準単価 3~9個	スライド単価 10~19個		
									UL	CSA	TUV	CE	CCC							
B1R24	φ16	長角	●●●●●●●●	●●●●●●●●	-	-	80dB	IP00	-	-	-	-	-	ハンダ 兼 タブ	+	¥2,363	¥2,303			
B1R224									-	-	-	-	-					A	¥2,610	¥2,610
B1R324									-	-	-	-	-					C	¥2,590	¥2,523
B1R424									-	-	-	-	-					D	¥2,644	¥2,576
B1C24	φ22	丸	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●	●	70~90dB	IP54	●	●	●	●	-	M3.5 ねじ 端子	+	¥2,855	¥2,782			
B2C24									●	●	-	-	F					¥2,746	¥2,675	
B2C324									●	●	●	●	G					¥2,995	¥2,918	
B3C24									●	●	-	-	H					¥2,839	¥2,766	
B3C224	φ30	丸	●●●●●●●●	●●●●●●●●	-	-	90dB	IP00	●	●	-	-	G	+	¥1,365	¥1,330				
B3C324									●	●	●	●					-	G	¥3,089	¥3,010

部 1~2個のご注文は基準単価+バラチャージを申し受けます。  
 【計算例】 B1R24 を2個ご注文の場合  
 (基準単価2,363円+バラチャージ530円)×2個=5,786円  
 バラチャージに関しては ①0101ページ

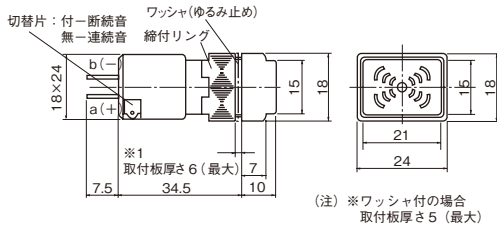
詳細仕様

仕様グループ	定格絶縁電圧 (Ui)	使用電圧	消費電流	使用温度範囲 °C	絶縁抵抗 DC500V メガ	耐電圧 AC 1分間 V		耐久性 時間	断続回数 回/分	鳴動周波数 kHz	振動 Hz 振幅 mm	衝撃 m/s²	質量 約g																		
						充電部 アース間	充電部 非充電部間																								
A	AC DC 60V	AC DC 12 ~ 24 V	DC7mA AC20mA	-20~+55	100 MΩ 以上	-	1000	1000	170	長:55±10% 短:600±10%	2±0.5	5~55 0.5	1000	16																	
B			DC15mA AC30mA												-20~+60	1000	-	1000	170	2.4~3.3	10~55 0.1	500	12								
C			DC20mA AC40mA																					-	-	-	-	-	-	-	-
D			DC25mA AC40mA																												
E			DC24V DC30mA	2.2~3.0		12																									
F			2.4~3.3	43																											
G			1.9~2.5	47~49																											
H			1.9~2.5	46																											

外形図

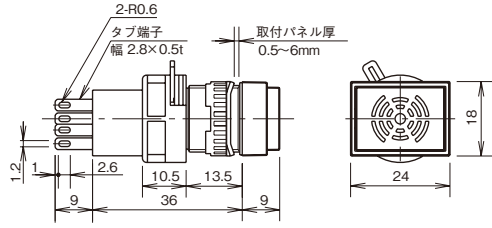
B1R24

○1153ページ



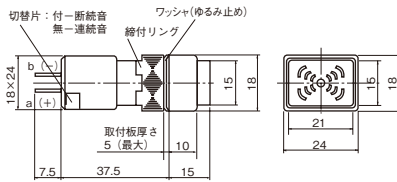
B1R224

○1153ページ



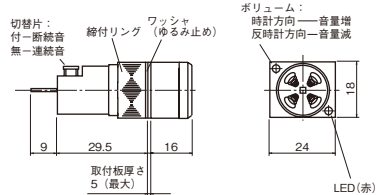
B1R324

○1153ページ



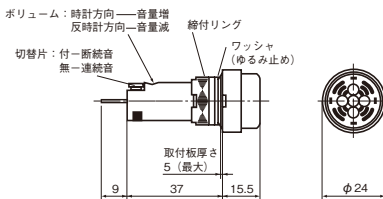
B1R424

○1153ページ



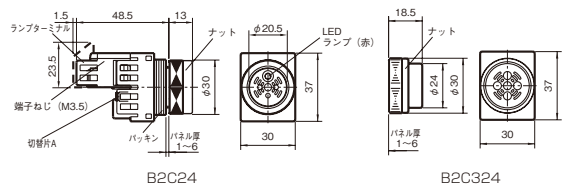
B1C24

○1153ページ



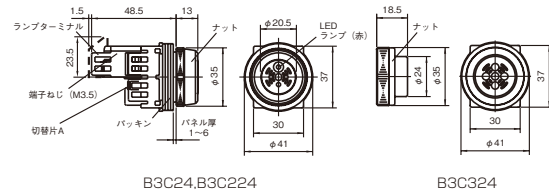
B2C24, B2C324

○1153ページ



B3C\*\*\*

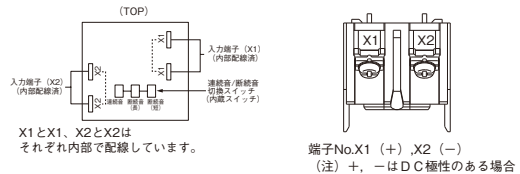
○1153ページ



端子配列

B1R224

B2C24



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 	取付穴φ12品 	取付穴φ12のトグルスイッチ 	取付穴φ16の非常停止 (ME※1311※除く) 	上記以外の取付穴φ16品 	取付穴φ22品 
-------------------------	-------------	--------------------	------------------------------	------------------	-------------

下記形状のφ22スイッチのパネル取付方法



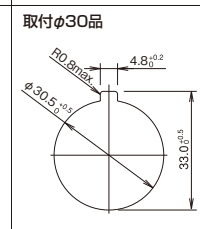
上のようにツマミの穴にマイナスドライバーを差込み、起こします。ツマミを指で垂直上方向(写真の向き)に引き上げても可です



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



- 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