

## チャイム用押釦

## 小勢力・100V両用

## チャイム用押釦



⑩EG331 埋込・露出取付用  
希望小売価格900円 税抜  
チャイム用押釦 1A 300V AC, 3A30V  
1コ用スイッチボックス適合  
パック入りもあります。  
●⑩EG331P 希望小売価格920円 税抜



⑩EG335 埋込・露出取付用  
希望小売価格1,400円 税抜  
チャイム用押釦(ワイド) 1A 300V AC, 3A30V  
1コ用スイッチボックス適合  
パック入りもあります。  
●⑩EG335P 希望小売価格1,420円 税抜

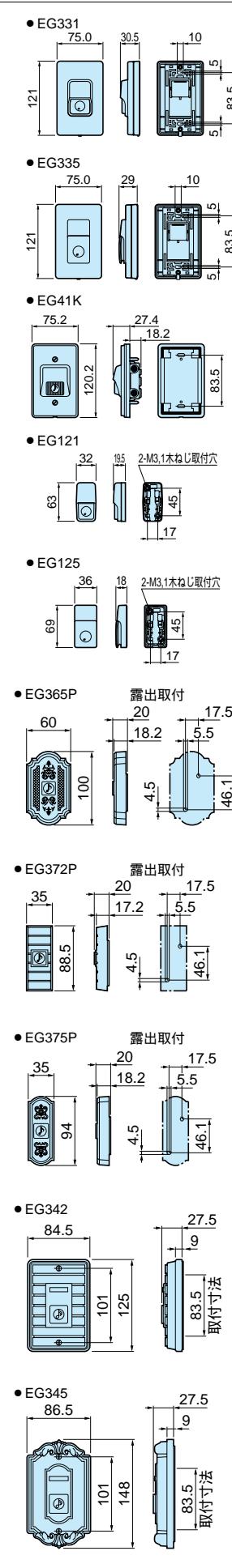
100V用埋込押釦  
(D型)両切

## 防雨型



⑩EG41K 埋込用  
希望小売価格2,100円 税抜  
チャイム用埋込押釦(D型)X両切ミルキー・ホワイト  
10A 300V 1コ用スイッチボックス適合  
パック入りもあります。  
●⑩EG41KP 希望小売価格2,120円 税抜

## 寸法図(寸法表示単位:mm) 結線図



## 小勢力用押釦

## チャイム用小型押釦



⑩EG121  
希望小売価格300円 税抜  
チャイム用小型押釦  
3A 30V  
●⑩EG121P  
希望小売価格320円 税抜  
パック入りもあります。



⑩EG125  
希望小売価格500円 税抜  
チャイム用小型押釦(ワイド)  
3A 30V  
●⑩EG125P  
希望小売価格520円 税抜  
パック入りもあります。

## チャイム用押釦・新小型門章・新門章

## 小勢力

## 新小型門章



⑩EG365P



⑩EG372P



⑩EG375P

品名	品番	希望小売価格 税抜	定格・回路方式	適合電線
新小型門章(W5型)P	⑩EG365P	1,700円	3A 30V 片切 (常開形)	単線 0.5~1.2mm <sup>2</sup> より線0.5~0.75mm <sup>2</sup>
新小型門章(S2型)P	⑩EG372P	1,100円		
新小型門章(S5型)P	⑩EG375P	1,100円		

## 小勢力・100V両用

## 新門章



⑩EG342



⑩EG345

品名	品番	希望小売価格 税抜	定格・回路方式	適用電線	適合スイッチボックス
新門章(2型)	⑩EG342	3,150円	1A 300V AC 3A 30V・片切 (常開形)	600Vビニル絶縁電線(IV線) 1.6、2.0、2.0mm <sup>2</sup> Cu(銅)専用	
新門章(2型)P	⑩EG342P	3,200円		●小勢力用押釦(3A30V) としてお使いになる場合	
新門章(5型)	⑩EG345	3,150円		600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF線) 1.6、2.0、2.0mm <sup>2</sup> Cu(銅)専用	1コ用
新門章(5型)P	⑩EG345P	3,200円			

(注)チャイムや押釦を複数台使用する場合は、692・693頁のチャイム配線の手引きをご参照ください。

## チャイム・押釦使用可能組み合わせ表

チャイム	押釦	乾電池式						AC100V式				乾電池式・トランス式				光るチャイム
		EC 5227 W・WP	EC 5347	EC 5117 WKP	EB 147 WKP・W	EB 149 WP	EB 157 K・KP	EB 159 P	EB 167 W・WP	EC 730 W	EC 710 K	EC 721 K	EB 720	EB 721	EB 722	
EG365P	EG365P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EG372P	EG372P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EG375P	EG375P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EG41K	EG41K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EG41KP	EG41KP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EG331P	EG331P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EG335P	EG335P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EG342P	EG342P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EG345P	EG345P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

(注) 呼出LED表示付の押釦(WS66772, WS66712, WS66412, WFT4429Wなど)はチャイムとの接続はできません。

## 防雨型と防滴型

	JISの試験	取付場所の例
防雨型	鉛直から60度の範囲の降雨によって充電部に水が入らないもの	雨のかかる場所に取付ける
防滴型	鉛直から15度の範囲で落ちてくる水滴によって有害な影響がないもの	軒下で雨のかかりにくい場所に取付ける

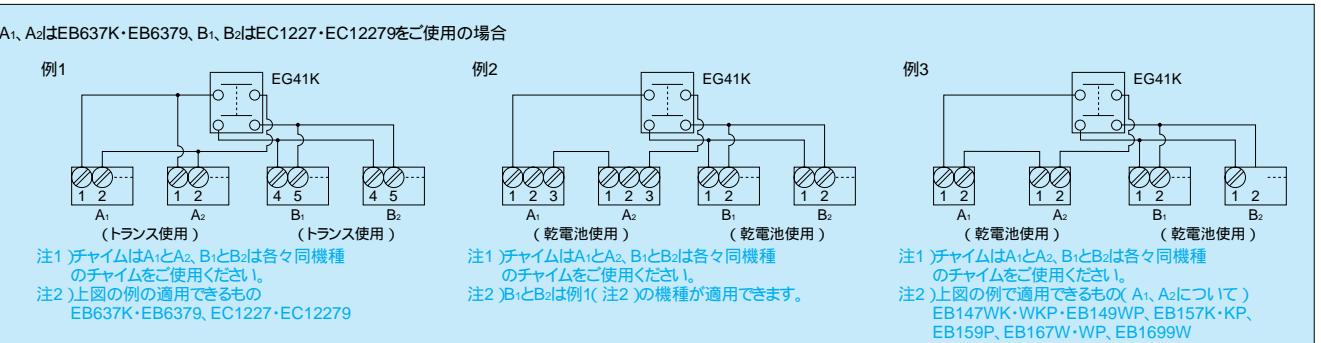
## 押釦を押しつぶしにしてはいけないチャイムもあります。

●押釦を押しつぶしにしてはいけない機種は次のチャイムです。

EB147WK・WKP, EB157K・KP, EB159P, EB167W・WP, EB720, EB721, EB722, EB637K, EC1227, EC1229, EB6379

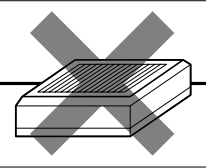
●上記チャイムの2点打は、いずれもプランジャコイルに電圧を印加し、鉄芯を吸引させる構造のため押釦を押しつぶしにすると、うなり音を生じたりコイルが過熱する場合があります。

## EG41K(埋込押釦D型X両切)を使用して片方の接点で、チャイム2台を鳴動、もう一方の接点で別のチャイム2台を鳴動させる場合。



## 使用上のご注意

- レンジやストーブの真上のように、直接蒸気や油煙のかかる所への取り付けは避けてください。
- 天井面には湿気がもりますので天井面から約70cm下の位置にお取付けください。
- 電源にトランスを使用する時は、乾電池を必ずはさしてください。同時に使用しますと、トランスのヒューズが切れたり、コイルが焼損することがあります。
- EC5227W・WP、EC5347、以外のチャイムについては下図のように水平では使用することはできません。
- チャイムの電池寿命  
片打しだり、打音の間隔が長くなると、電池がなくなっています。このまま放置しておくと、電池が漏液し、故障の原因となりますので、必ず全部新しい乾電池にお取り替えください。
- チャイムに注油する必要はありません。
- 注油しますと故障の原因になります。



## 乾電池が思ったより早く無くなるのは理由があります。

- 購入された電池が古かった場合
- 新しい電池と古い電池(例えば4本の内1本)を混ぜて使用した場合
- オートストップ機構のないチャイムをドアスイッチなどで連続鳴動させた場合
- チャイムから押釦迄の配線がステップルの打ち込みすぎによる短絡や配線外被のキズによる接触等により微少電流が流れ放しになる場合
- 押釦の故障や雨水侵入などにより導通しつぶしにより電流が流れ放しになる場合

以上のような場合が考えられます。  
注)乾電池を消耗したまま放置しますと漏液し、チャイムが壁面を汚したり、故障の原因となることがあります。