

(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。

(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。

チャイム用押釦

小勢力・100V両用
チャイム用押釦



●EG331 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口用スイッチボックス適合
バック入りもあります。
●EG331P 希望小売価格920円 税抜

●EG335 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口用スイッチボックス適合
バック入りもあります。
●EG335P 希望小売価格1,420円 税抜

●EG41K 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Xミルキーホワイト)
10A 300V 1口用スイッチボックス適合
バック入りもあります。
●EG41KP 希望小売価格2,120円 税抜

小勢力用押釦
チャイム用小型押釦

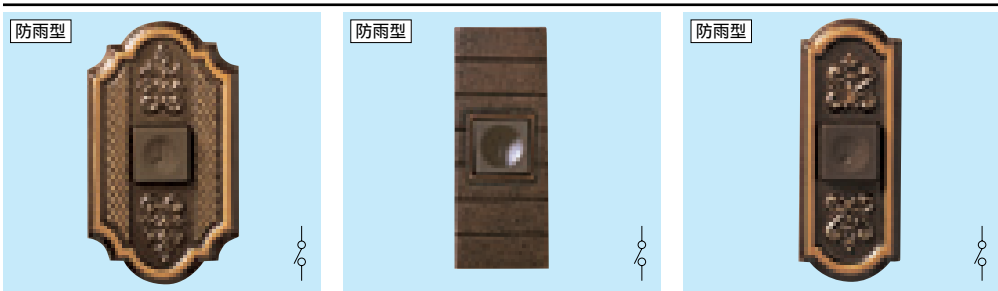


●EG121
希望小売価格300円 税抜
チャイム用小型押釦
3A 30V
●EG121P
希望小売価格320円 税抜
バック入りもあります。

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

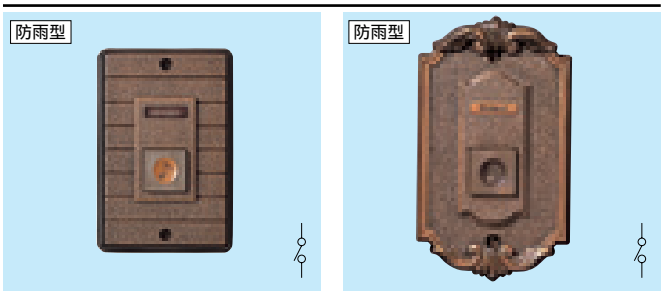
チャイム用押釦・新小型門章・新門章

小勢力
新小型門章



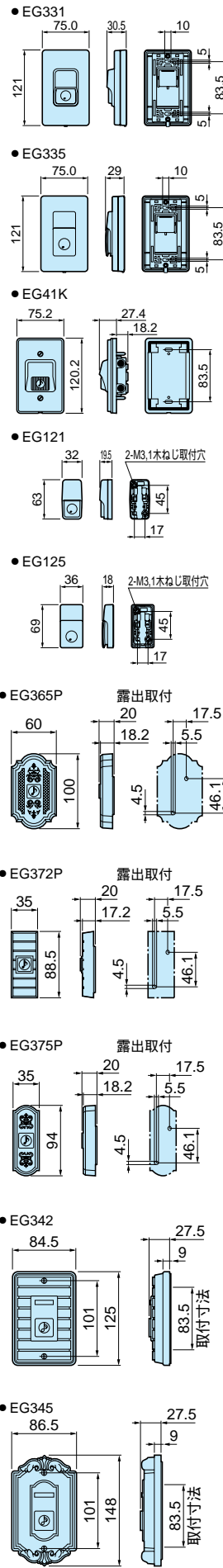
品名	品番	希望小売価格 税抜	定格・回路方式	適合電線
新小型門章(W5型)P	EG365P	1,700円	3A 30V 片切	単線 0.5 ~ 1.2、 より線 0.5 ~ 0.75mm ²
新小型門章(S2型)YP	EG372P	1,100円	3A 30V・片切 (常開形)	
新小型門章(S5型)YP	EG375P	1,100円		

小勢力・100V両用
新門章



EG342			EG345		
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)	EG342	3,150円	1A 300V AC 3A 30V・片切 (常開形)	600Vビニル絶縁電線(1V線) 1.6、2.0、2.0mm ² Cu(銅)専用	●小勢力用押釦(3A30V) としてお使いになる場合 単線 0.5 ~ 2.0 より線 0.5 ~ 2.0mm ²
新門章(2型)YP	EG342P	3,200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 ² 、 Cu(銅)専用	
新門章(5型)	EG345	3,150円			
新門章(5型)YP	EG345P	3,200円			
					1口用

寸法図(寸法表示単位:mm) 結線図



チャイム・押釦使用可能組み合わせ表

(●:使用可能 ○:使用不可)

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 WK・WKP	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	EC 1227	EC 12279	EB 637 K	EB 6379	EC 170・ 170P
押	EG365P	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○
	EG372P	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○
	EG375P	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○
	EG342・P			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	EG345・P	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
釦	EG331・P	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	EG335・P				○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○
	EG41K				○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○
	EG121・P	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○
	EG125・P				○	○	○	○	○							○	○	○	○	○

(注)呼出LED表示付の押釦(WS66772、WS66712、WS66412、WTF4429W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できる
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できる

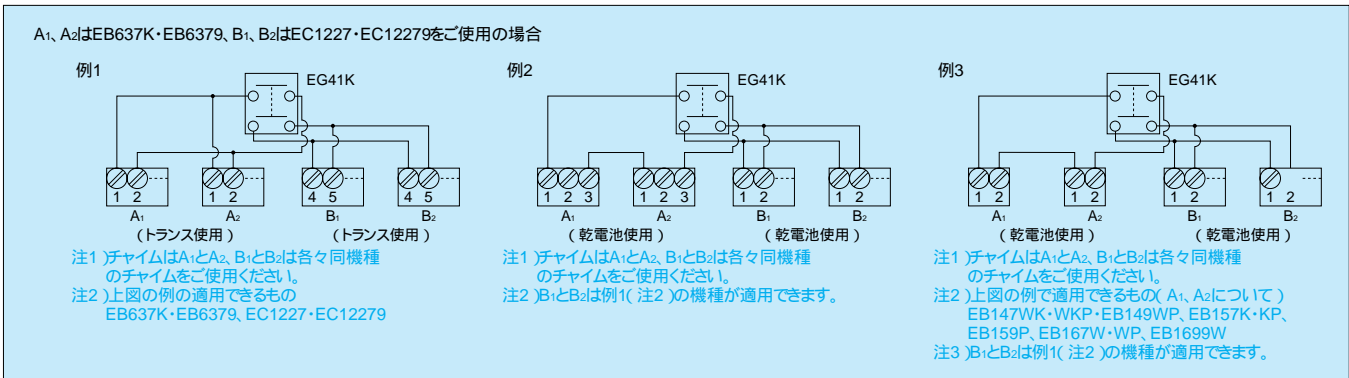
押釦を押し放しにしてはいけないチャイムもあります。

●押釦を押し放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、EC12279、EB6379

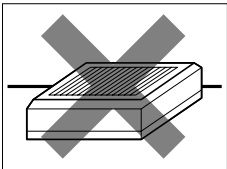
●上記チャイムの2点打は、いずれもブランジャコイルに電圧を印加し、鉄芯を吸引させる構造のため押釦を押して放しにすると、うなり音を生じたりコイルが過熱する場合があります。

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お取り付けは避けてください。
- 天井面には湿気がこ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、乾電池を必ずはずしてください。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
片打ちしたり、打音の間隔が長くなると、電池がなくなっています。
そ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小電流が流れつ放しになる場合
 - 押釦の故障や雨水侵入などにより導通し放しとなり電流が流れつ放しになる場合
- 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。