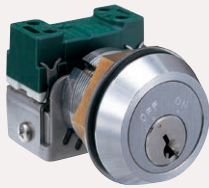


用途 ホテルの省エネシステムやマンションのオートロックシステムなど各種用途に対応できます。

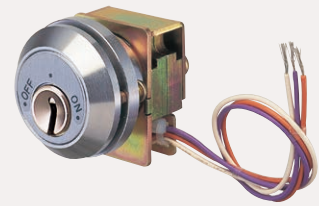
● P-KS-2K,2F(注1,2)
(交流電源用)



● V-KS-3K,3R,3F(注1,2)
(直流電源用)



● V-KS-5(注3)
(直流電源用)



交流や直流の電源回路を開閉するキースイッチです。ホテルの省エネシステムやマンションのオートロックシステムなど各種用途に対応できます。

仕様

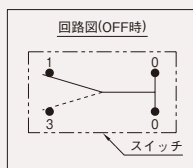
■KSシリーズの品番仕様および用途一覧表(※ご注文の際はシリンダー記号を付けて、V-KS-3Kなどご指示ください。)

装着可能なシリンダーとその記号(注4)	機種(注1) (□はシリンダー記号)	作用	仕様	キーシステム	用途
GP(GP) V(V18) GV(GV) P(6本ピン) Z(7本ピン)	□-KS-2K	● キーはOFF位置でのみ抜き差し可能。	● 開閉容量AC300V 15A ● スイッチ…パナニック WN5002(▽41-7014) AC3路	● MK,GMK,コンストキー装置など各種キーシステム可能 (V18やGVのキーチェンジシステムは不可能) ● 同一キーシステム以外のキーシステムはできません。	ホテル省エネ用(客室電源) 交流電源一般
P(6本ピン) Z(7本ピン)	□-KS-2F(注2) (同一キー可) (MK不可)	● キーはON, OFF両方の位置で抜き差し可能。			
GP(GP) V(V18) GV(GV) P(6本ピン) Z(7本ピン)	□-KS-3K	● キーはOFF位置でのみ抜き差し可能。		● MK,GMK,コンストキー装置など各種キーシステム可能 (V18やGVのキーチェンジシステムは不可能) ● 同一キーシステム以外のキーシステムはできません。	エレベーターなど 警報器など
P(6本ピン) Z(7本ピン)	□-KS-3F(注2) (同一キー可) (MK不可)	● キーはON, OFF両方の位置で抜き差し可能。	● 開閉容量…DC30V 1A ● 最大電流…3A ● 取付可能パネル厚…1~6mm		
GP(GP) V(V18) GV(GV) P(6本ピン) Z(7本ピン)	□-KS-3R	● キーはOFF位置でのみ抜き差し可能。 ● 自動復帰装置付		● MK,GMK,コンストキー装置など各種キーシステム可能 (V18やGVのキーチェンジシステムは不可能)	オートドアなど(共用出入口のオートロックシステム)
V(V18) GV(GV)	□-KS-5(注3)	● キーは中立位置で抜き差し ● ON (OFF) 方向へ回わしてキーを抜いた時, ON (OFF) の状態が保持されます。	● 開閉容量…DC30V 0.1A ● 最大電流…0.1A ● 取付可能パネル厚…3mm以下	● MK,GMK,コンストキー装置など各種キーシステム可能 (V18やGVシリンダーではオプションでのキーチェンジシステムも可能)	防犯設定スイッチ用

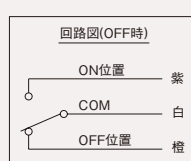
(注) 1.機種によって装着可能なシリンダーが異なりますのでご注意ください。
2.KS-2F,3Fでは、GP,V18,GVシリンダーの装着はできません。
3.KS-5はV18,GVシリンダー装着のキースイッチで、V18やGVはキーチェンジ(KCH)システムも可能です。
4.6本ピン,7本ピンシリンダーの新規マスターキーの受付は、2017年3月末で終了しました。

回路図

● KS-2K,2F



● KS-3K,3F,3R



● KS-5

