

換気扇用スマートスイッチ 接続可能機種および結線一覧

<接続可能な換気扇タイプ>

対象機種は各タイプの機種一覧をご覧ください

- ・ダクト用換気扇
- ・標準換気扇
- ・パイプ用ファン
- ・業務用・学校用・店舗用ロスナイ
- ・住宅用ロスナイ
- ・「ヘルスエアー機能」搭載 循環ファン

スマートスイッチ接続可能機種および結線一覧 <ダクト用換気扇>

最終更新日： 2024/9/2

下表にはスマートスイッチ(P-10SWRCまたはP-04SWRC)に接続可能な機種を記載しています。記載のない機種は接続できません。ご不明な点はお問合せください。

【基本的な考え方】

- ・接続機器は当社製換気・送風機に限定し、下記一覧に掲載形名との組み合わせのみにご使用できます。
- ・起動電流込で電流4A以内(電気容量制限)
- ※複数台運転は同一形名に限定。換気・送風機側に制約がある場合もありますので、複数台運転をされる場合は必ず換気・送風機の納入仕様書、据付説明書をご確認ください
- ・運転切り替え時に製品本体から機械音が発生する場合があります。
- ・接続機器の使用可能環境は接続機器の納入仕様書、据付説明書等に従ってください。

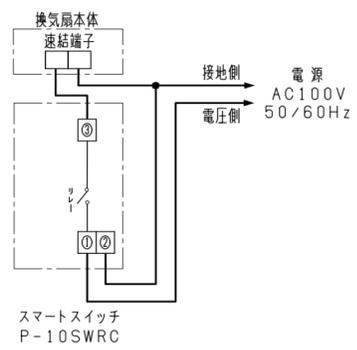
以下、機種は接続不可

- ・引きひも付連動式シャッター付き換気扇
- ・センサー搭載機種
- ・on/offスイッチ搭載タイプ、引きひもタイプ
- ・ワイヤレスリモコンタイプ

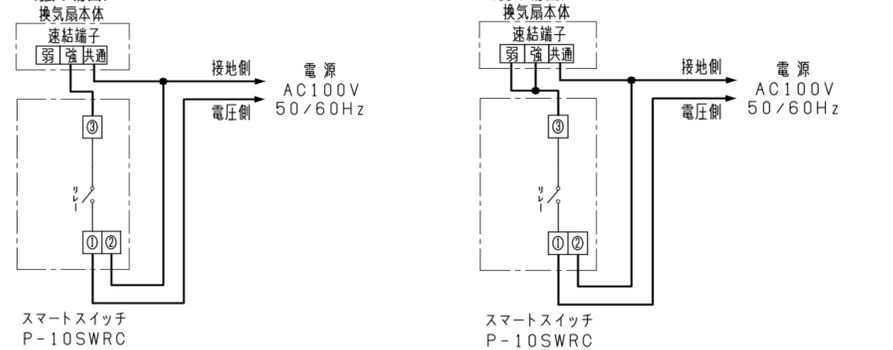
①換気扇・送風機用スマートスイッチ

ON-OFF切替タイプ : P-10SWRC

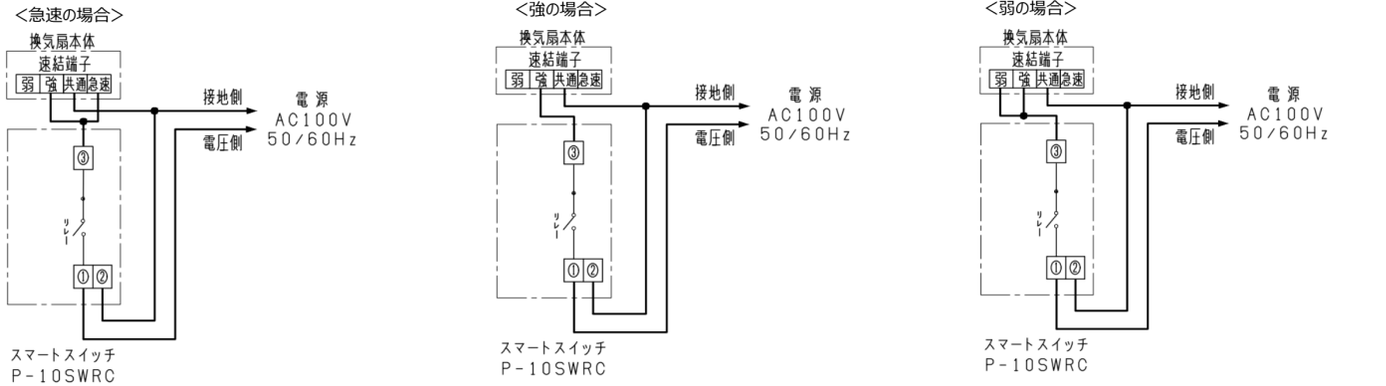
結線図：ダクト用換気扇A



結線図：ダクト用換気扇B



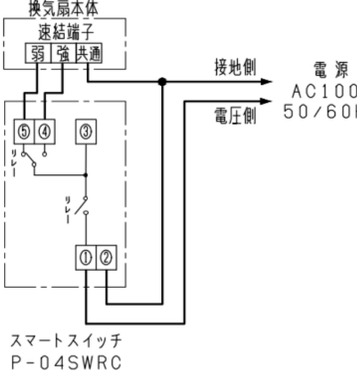
結線図：ダクト用換気扇C



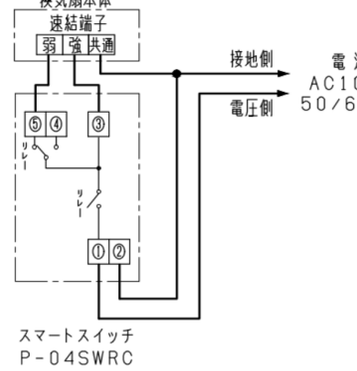
②換気扇・送風機用スマートスイッチ

強-弱切替タイプ : P-04SWRC

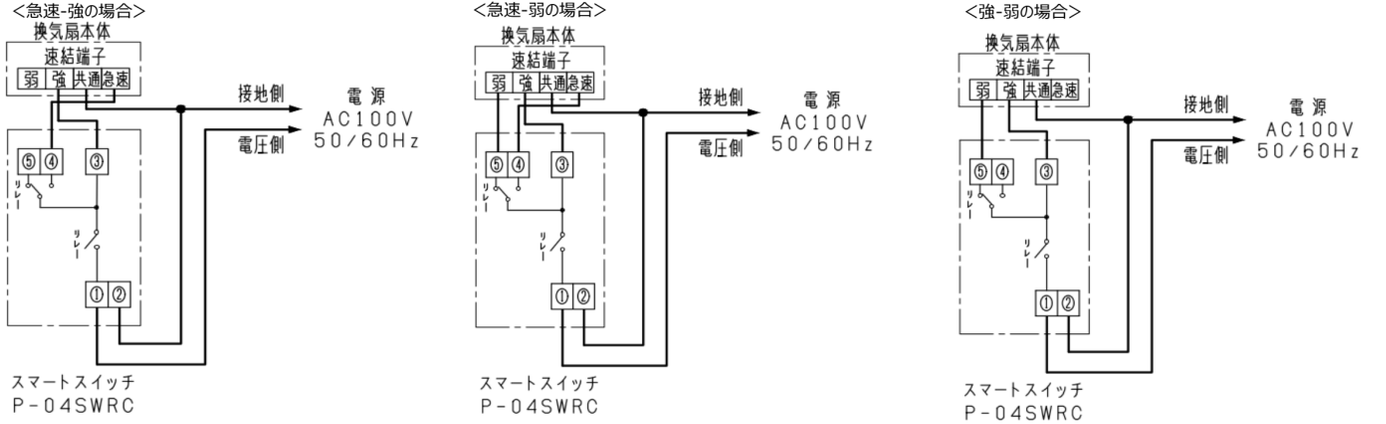
結線図：ダクト用換気扇D



結線図：ダクト用換気扇E



結線図：ダクト用換気扇F (※3ノッチ(急速-強-弱)での使用はできません)



①P-10SWRCの場合

No.	機種名	分類	24時間換気使用可否	結線パターン	換気REMOTE機種設定	アプリ機能対応一覧								Good Share! (グッシェア) 対応機器
						スマートSWでできること			+環境センサー(P-09RC)でできること					
						遠隔操作	スケジュール運転	お手入れ・換気扇交換通知	CO2濃度低減モード	排熱モード	排湿モード	空気質の見える化		
1	VD-07ZVC5~7	DCファン搭載	×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
2	VD-10ZVC5~7	DCファン搭載	×	B	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
3	VD-10ZVEC5~7-FP	DCファン搭載	×	B	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
4	VD-13ZVC5~7	DCファン搭載	×	B	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
5	VD-13ZVEC5~7-FP	DCファン搭載	×	B	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
6	VD-15ZVC5~7	DCファン搭載	×	C	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
7	VD-18ZVC5~7	DCファン搭載	×	C	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
8	VD-18ZVC5~7	DCファン搭載	×	C	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
9	VD-20ZVC5~7	DCファン搭載	×	C	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
10	VD-23ZVB5~6	DCファン搭載	×	C	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
11	VD-10ZFVC5~7	DCファン搭載	×	B	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
12	VD-15ZFVC5~7	DCファン搭載	×	C	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
13	VD-18ZFVC5~7	DCファン搭載	×	C	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
14	VD-13ZVY5~7	DCファン搭載	×	B	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
15	VD-15ZVY5~7	DCファン搭載	×	C	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
16	VD-18ZV5~6	DCファン搭載	×	C	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
17	VD-20ZV5~6	DCファン搭載	×	C	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
18	VD-23ZV5~6	DCファン搭載	×	C	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
19	VD-15ZVE5~6-FP	DCファン搭載	×	C	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
20	VD-18ZVE5~6-FP	DCファン搭載	×	C	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
21	VD-20ZVE5~7-FP	DCファン搭載	×	C	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
22	VD-20ZVEP5~7-FP	DCファン搭載	×	C	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
23	VD-23ZVE5~6-FP	DCファン搭載	×	C	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
24	VD-25ZVE5~6-FP	DCファン搭載	×	C	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
25	VD-20ZVR5~7-C	DCファン搭載・風量多段切替	×	B	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
26	VD-15ZVX5~7-C	DCファン搭載	×	C	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
27	VD-18ZVX5~7-C	DCファン搭載	×	C	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
28	VD-20ZVX5~7-C	DCファン搭載	×	C	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
29	VD-23ZVX5~6-C	DCファン搭載	×	C	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
30	VD-25ZVX5~6-C	DCファン搭載	×	C	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
31	VD-15ZVX5~6-X	DCファン搭載	×	C	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
32	VD-18ZVX5~6-X	DCファン搭載	×	C	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
33	VD-20ZVX5~6-X	DCファン搭載	×	C	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
34	VD-23ZVX5~6-X	DCファン搭載	×	C	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
35	VD-25ZVX5~6-X	DCファン搭載	×	C	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
36	VD-15ZVX5~7-FP	DCファン搭載	×	C	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
37	VD-18ZVX5~7-FP	DCファン搭載	×	C	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
38	VD-20ZVX5~7-FP	DCファン搭載	×	C	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
39	VD-23ZVX5~6-FP	DCファン搭載	×	C	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
40	VD-25ZVX5~6-FP	DCファン搭載	×	C	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
41	V-15ZMVC3	DCファン搭載	×	C	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
42	V-18ZMVC3	DCファン搭載	×	C	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
43	VD-08ZLXC12~14-C	「ハヤてん・ECO」	×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
44	VD-08ZLXC12~14-CK	「ハヤてん・ECO」	×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
45	VD-08ZLXC12~14-W	「ハヤてん・ECO」	×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
46	VD-10ZEC12~14-FP		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
47	VD-13ZEC12~14-FP		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
48	VD-07ZC12~14		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
49	VD-08ZC12~14		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
50	VD-10ZC12~14		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
51	VD-10ZC12~14-C		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
52	VD-13ZSC12~14		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
53	VD-13ZC12~14		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
54	VD-13ZC12~14-C		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
55	VD-15ZC12~14		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
56	VD-15ZPC12~14		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
57	VD-17ZSC12~14		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
58	VD-18ZC12~14		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
59	VD-20ZC12~14		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
60	VD-10ZFC12~14		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
61	VD-13ZFC12~14		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
62	VD-15ZFC12~14		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
63	VD-17ZFC12~14		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
64	VD-08ZCC6~8-C		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
65	VD-10ZCC6~8-C		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
66	VD-13ZCC6~8-C		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
67	VD-08ZCC6~7-M		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
68	VD-10ZCC6~7-M		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
69	VD-13ZCC6~7-M		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
70	VD-10Z12~14		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
71	VD-10ZJ12~14		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
72	VD-10ZSJ12~14		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
73	VD-13Z12~14		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
74	VD-15Z12~14		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
75	VD-15ZP12~14		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
76	VD-18ZB12~14		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
77	VD-20ZB12~14		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
78	VD-13ZF12~14		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
79	VD-15ZF12~14		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
80	VD-13ZY12~14		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
81	VD-15ZY12~14		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
82	VD-18ZY12~13		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
83	VD-18Z12~13		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
84	VD-18ZP12~13		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
85	VD-20Z12~13		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
86	VD-20ZH12~13		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
87	VD-15ZE12~13-FP		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
88	VD-15ZEP12~13-FP		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
89	VD-18ZE12~13-FP		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
90	VD-18ZEP12~14-FP		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
91	VD-20ZE12~14-FP		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
92	VD-15ZX12~14-C		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
93	VD-15ZXP12~14-C		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
94	VD-18ZX12~14-C		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
95	VD-18ZXP12~14-C		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
96	VD-20ZX12~14-C		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
97	VD-18ZNP12~13-Z		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
98	VD-20ZN12~13-Z		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
99	VD-15ZX12~13-Z		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	
100	VD-15ZXP12~13-Z		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×	

No.	機種名	分類	24時間換気使用可否	結線パターン	換気REMOTE機種設定	アプリ機能対応一覧							Good Share! (グッシェア) 対応機器
						スマートSWでできること			+環境センサー(P-09RC)でできること				
						遠隔操作	スケジュール運転	お手入れ・換気扇交換通知	CO2濃度低減モード	排熱モード	排湿モード	空気質の見える化	
101	VD-18ZXP12~13-Z		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
102	VD-20ZX12~13-Z		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
103	VD-15ZX12~14-FP		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
104	VD-15ZXP12~14-FP		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
105	VD-18ZX12~14-FP		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
106	VD-18ZXP12~14-FP		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
107	VD-20ZX12~14-FP		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
108	VD-15ZX12~13-X		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
109	VD-15ZXP12~13-X		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
110	VD-18ZX12~13-X		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
111	VD-18ZXP12~13-X		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
112	VD-20ZX12~13-X		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
113	VD-10ZC12~14-IN	ケリ別売タイプ	×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
114	VD-13ZC12~14-IN	ケリ別売タイプ	×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
115	VD-15ZC12~14-IN	ケリ別売タイプ	×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
116	VD-15ZPC12~14-IN	ケリ別売タイプ	×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
117	VD-18ZC12~14-IN	ケリ別売タイプ	×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
118	VD-20ZC12~14-IN	ケリ別売タイプ	×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
119	VD-10Z12~13-IN	ケリ別売タイプ	×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
120	VD-13Z12~13-IN	ケリ別売タイプ	×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
121	VD-15Z12~13-IN	ケリ別売タイプ	×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
122	VD-15ZP12~13-IN	ケリ別売タイプ	×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
123	VD-18ZB12~13-IN	ケリ別売タイプ	×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
124	VD-20ZB12~13-IN	ケリ別売タイプ	×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
125	VD-10ZC12~13-HW	取替専用タイプ	×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
126	VD-13ZC12~13-HW	取替専用タイプ	×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
127	VD-15ZC12~13-HW	取替専用タイプ	×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
128	VD-15ZFC12~13-HW	取替専用タイプ	×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
129	VD-10ZUC2~3-IN	ケリ別売タイプ	×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
130	V-13ZMVC3	DCファンモーター搭載	×	B	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
131	V-12ZMC6		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
132	V-13ZMC6		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
133	V-15ZMC6		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
134	V-18ZMS5		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
135	V-18ZM5		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
136	V-18ZMSQ2		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
137	V-19ZMT2		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
138	V-26ZMT2		×	A	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×

②P-04SWRCの場合

No.	機種名	分類	24時間換気使用可否	結線パターン	換気REMOTE機種設定	アプリ機能対応一覧							Good Share! (グッシェア) 対応機器
						スマートSWでできること			+環境センサー(P-09RC)でできること				
						遠隔操作	スケジュール運転	お手入れ・換気扇交換通知	CO2濃度低減モード	排熱モード	排湿モード	空気質の見える化	
139	VD-10ZVC5~7	DCファンモーター搭載	○	E	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
140	VD-10ZVEC5~7-FP	DCファンモーター搭載	○	E	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
141	VD-13ZVC5~7	DCファンモーター搭載	○	E	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
142	VD-13ZVEC5~7-FP	DCファンモーター搭載	○	E	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
143	VD-15ZVC5~7	DCファンモーター搭載	○	F	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
144	VD-18ZVC5~7	DCファンモーター搭載	○	F	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
145	VD-18ZVC5~7	DCファンモーター搭載	○	F	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
146	VD-20ZVC5~7	DCファンモーター搭載	○	F	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
147	VD-23ZVB5~6	DCファンモーター搭載	○	F	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
148	VD-10ZVVC5~7	DCファンモーター搭載	○	E	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
149	VD-15ZVVC5~7	DCファンモーター搭載	○	F	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
150	VD-18ZVVC5~7	DCファンモーター搭載	○	F	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
151	VD-13ZVY5~7	DCファンモーター搭載	○	E	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
152	VD-15ZVY5~7	DCファンモーター搭載	○	F	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
153	VD-18ZV5~6	DCファンモーター搭載	○	F	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
154	VD-20ZV5~6	DCファンモーター搭載	○	F	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
155	VD-23ZV5~6	DCファンモーター搭載	○	F	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
156	VD-15ZVE5~6-FP	DCファンモーター搭載	○	F	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
157	VD-18ZVE5~6-FP	DCファンモーター搭載	○	F	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
158	VD-20ZVE5~7-FP	DCファンモーター搭載	○	F	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
159	VD-20ZVEP5~7-FP	DCファンモーター搭載	○	F	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
160	VD-23ZVE5~6-FP	DCファンモーター搭載	○	F	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
161	VD-25ZVE5~6-FP	DCファンモーター搭載	○	F	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
162	VD-20ZVR5~7-C	DCファンモーター搭載・風量多段切替	○	E	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
163	VD-15ZVX5~7-C	DCファンモーター搭載	○	F	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
164	VD-18ZVX5~7-C	DCファンモーター搭載	○	F	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
165	VD-20ZVX5~7-C	DCファンモーター搭載	○	F	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
166	VD-23ZVX5~6-C	DCファンモーター搭載	○	F	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
167	VD-25ZVX5~6-C	DCファンモーター搭載	○	F	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
168	VD-15ZVX5~6-X	DCファンモーター搭載	○	F	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
169	VD-18ZVX5~6-X	DCファンモーター搭載	○	F	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
170	VD-20ZVX5~6-X	DCファンモーター搭載	○	F	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
171	VD-23ZVX5~6-X	DCファンモーター搭載	○	F	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
172	VD-25ZVX5~6-X	DCファンモーター搭載	○	F	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
173	VD-15ZVX5~7-FP	DCファンモーター搭載	○	F	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
174	VD-18ZVX5~7-FP	DCファンモーター搭載	○	F	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
175	VD-20ZVX5~7-FP	DCファンモーター搭載	○	F	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
176	VD-23ZVX5~6-FP	DCファンモーター搭載	○	F	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
177	VD-25ZVX5~6-FP	DCファンモーター搭載	○	F	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
178	VD-10ZLEC12~14-FPS		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
179	VD-13ZLEC12~14-FPS		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
180	VD-10ZLC12~14	24時間換気機能3段階切替タイプ	○	E	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
181	VD-13ZLC12~14	24時間換気機能3段階切替タイプ	○	E	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
182	VD-15ZLC12~13	24時間換気機能3段階切替タイプ	○	E	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
183	VD-10ZLC12~14-S		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
184	VD-13ZLC12~14-S		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
185	VD-15ZLC12~14-S		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
186	VD-15ZLPC12~14-S		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
187	VD-18ZLSC12~14-S		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
188	VD-18ZLC12~14-S		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
189	VD-20ZLC12~14-S		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
190	VD-10ZFLC12~14		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
191	VD-15ZFLC12~14-S		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
192	VD-15ZFLC12~13	24時間換気機能3段階切替タイプ	○	E	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
193	VD-18ZFLC12~13	24時間換気機能3段階切替タイプ	○	E	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
194	VD-18ZFFLC12~13		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
195	VD-15ZFFLC12~14		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
196	VD-10ZLCU12~14-S		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
197	VD-15ZLC12~14-CS		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
198	VD-18ZFLC12~14-CS		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
199	VD-18ZLY12~13		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
200	VD-18ZL12~13		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×

No.	機種名	分類	24時間換気使用可否	結線パターン	換気REMOTE機種設定	アプリ機能対応一覧							Good Share! (グッシェア) 対応機器
						スマートSWでできること			+環境センサー(P-09RC)でできること				
						遠隔操作	スケジュール運転	お手入れ・換気扇交換通知	CO2濃度低減モード	排熱モード	排湿モード	空気質の見える化	
201	VD-20ZL12~13		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
202	VD-15ZLE12~13-FPS		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
203	VD-15ZLEP12~13-FPS		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
204	VD-18ZLE12~13-FPS		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
205	VD-18ZLEP12~14-FPS		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
206	VD-20ZLE12~14-FPS		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
207	VD-20ZLEP12~14-FPS		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
208	VD-23ZLE12~14-FPS		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
209	VD-23ZLEP12~14-FPS		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
210	VD-15ZLX12~14-CS		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
211	VD-15ZLXP12~14-CS		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
212	VD-18ZLX12~14-CS		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
213	VD-18ZLXP12~14-CS		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
214	VD-20ZLX12~14-CS		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
215	VD-20ZLXP12~14-CS		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
216	VD-23ZLX12~13-CS		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
217	VD-23ZLXP12~13-CS		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
218	VD-15ZLXP12~13-X		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
219	VD-18ZLXP12~13-X		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
220	VD-20ZLXP12~13-X		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
221	VD-23ZLXP12~13-X		○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
222	VD-13ZQMX3~4	給気専用	○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
223	VD-20ZKC12~14		×	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
224	VD-18ZFC12~14		×	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
225	VD-23ZB12~13		×	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
226	VD-20ZP12~13		×	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
227	VD-23Z12~13		×	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
228	VD-23ZP12~13		×	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
229	VD-23ZPH12~13		×	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
230	VD-20ZEP12~14-FP		×	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
231	VD-23ZE12~13-FP		×	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
232	VD-23ZEP12~13-FP		×	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
233	VD-25ZE12~13-FP		×	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
234	VD-20ZXK12~14-C		×	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
235	VD-20ZXP12~14-C		×	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
236	VD-23ZX12~13-C		×	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
237	VD-23ZXP12~13-C		×	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
238	VD-25ZX12~13-C		×	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
239	VD-20ZNP12~13-Z		×	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
240	VD-23ZN12~13-Z		×	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
241	VD-23ZNP12~13-Z		×	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
242	VD-20ZXP12~13-Z		×	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
243	VD-23ZX12~13-Z		×	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
244	VD-23ZXP12~13-Z		×	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
245	VD-20ZXP12~14-FP		×	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
246	VD-23ZX12~14-FP		×	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
247	VD-23ZXP12~14-FP		×	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
248	VD-25ZX12~13-FP		×	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
249	VD-20ZXP12~13-X		×	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
250	VD-23ZX12~13-X		×	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
251	VD-23ZXP12~13-X		×	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
252	VD-25ZX12~13-X		×	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
253	VD-10ZLC12~14-IN	個別売台*	○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
254	VD-13ZLC12~14-IN	個別売台*	○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
255	VD-15ZLC12~14-IN	個別売台*	○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
256	VD-15ZLPC12~14-IN	個別売台*	○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
257	VD-18ZLSC12~14-IN	個別売台*	○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
258	VD-18ZLC12~14-IN	個別売台*	○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
259	VD-20ZLC12~14-IN	個別売台*	○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
260	VD-15ZLX12~14-IN	個別売台*	○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
261	VD-15ZLXP12~14-IN	個別売台*	○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
262	VD-18ZLX12~14-IN	個別売台*	○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
263	VD-18ZLXP12~14-IN	個別売台*	○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
264	VD-20ZLX12~14-IN	個別売台*	○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
265	VD-20ZLXP12~14-IN	個別売台*	○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
266	VD-23ZLX12~13-IN	個別売台*	○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
267	VD-23ZLXP12~13-IN	個別売台*	○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
268	VD-23ZB12~13-IN	個別売台*	×	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
269	VD-25ZX12~13-IN	個別売台*	×	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
270	VD-10ZLUC2~3-IN	個別売台*	○	D	換気扇	○	○	○	○	○	○	○	×
271	V-18MSX3		○	D	換気扇/送風ファン	○	○※1	○	○※2	○※2	○※2	○※2	×
272	V-18MPSX3		○	D	換気扇/送風ファン	○	○※1	○	○※2	○※2	○※2	○※2	×
273	V-13ZMVC3	DC*ラジエーター搭載	○	E	換気扇/送風ファン	○	○※1	○	○※2	○※2	○※2	○※2	●※3
274	V-15ZMVC3	DC*ラジエーター搭載	○	F	換気扇/送風ファン	○	○※1	○	○※2	○※2	○※2	○※2	●※3
275	V-18ZMVC3	DC*ラジエーター搭載	○	F	換気扇/送風ファン	○	○※1	○	○※2	○※2	○※2	○※2	●※3
276	V-15ZMKC6		○	D	換気扇/送風ファン	○	○※1	○	○※2	○※2	○※2	○※2	×
277	V-18ZMC6		○	D	換気扇/送風ファン	○	○※1	○	○※2	○※2	○※2	○※2	×
278	V-18ZMPC6		○	D	換気扇/送風ファン	○	○※1	○	○※2	○※2	○※2	○※2	×
279	V-18ZTM6		○	D	換気扇/送風ファン	○	○※1	○	○※2	○※2	○※2	○※2	×
280	V-20ZMS5		×	E	換気扇/送風ファン	○	○※1	○	○※2	○※2	○※2	○※2	×
281	V-23ZMS5		×	E	換気扇/送風ファン	○	○※1	○	○※2	○※2	○※2	○※2	×
282	V-25ZMS5		×	E	換気扇/送風ファン	○	○※1	○	○※2	○※2	○※2	○※2	×
283	V-30ZMS5		×	E	換気扇/送風ファン	○	○※1	○	○※2	○※2	○※2	○※2	×
284	V-35ZMS5		×	E	換気扇/送風ファン	○	○※1	○	○※2	○※2	○※2	○※2	×
285	V-20ZMVR3	DC*ラジエーター搭載・風量多段切替	○	E	換気扇/送風ファン	○	○※1	○	○※2	○※2	○※2	○※2	●※3
286	V-20ZM5		×	E	換気扇/送風ファン	○	○※1	○	○※2	○※2	○※2	○※2	×
287	V-23ZM5		×	E	換気扇/送風ファン	○	○※1	○	○※2	○※2	○※2	○※2	×
288	V-25ZM5		×	E	換気扇/送風ファン	○	○※1	○	○※2	○※2	○※2	○※2	×
289	V-23ZMK2		×	E	換気扇/送風ファン	○	○※1	○	○※2	○※2	○※2	○※2	×
290	V-20ZMSQ2	消音給気台*	×	E	換気扇/送風ファン	○	○※1	○	○※2	○※2	○※2	○※2	×
291	V-23ZMSQ2	消音給気台*	×	E	換気扇/送風ファン	○	○※1	○	○※2	○※2	○※2	○※2	×
292	V-25ZMSQ2	消音給気台*	×	E	換気扇/送風ファン	○	○※1	○	○※2	○※2	○※2	○※2	×

※1:機種設定にて「送風ファン」選択時はMyMUアプリで設定可能です。
 ※2:機種設定にて「換気扇」選択時のみ使用可能な機能です。
 ※3:グッシェアアプリにて使用する場合は、機器設定は「送風ファン」を選択してください。

スマートスイッチ接続可能機種および結線一覧 <標準換気扇>

最終更新日： 2024/9/2

下表にはスマートスイッチ(P-10SWRCまたはP-04SWRC)に接続可能な機種を記載しています。記載のない機種は接続できません。ご不明な点はお問合せください。

【基本的な考え方】

- ・接続機器は当社製換気・送風機に限定し、下記一覧に掲載形名との組み合わせのみにご使用できます。
- ・起動電流込で電流4A以内(電気容量制限)
- ※複数台運転は同一形名に限定。換気・送風機側に制約がある場合もありますので、複数台運転をされる場合は必ず換気・送風機の納入仕様書、据付説明書をご確認ください
- ・運転切り替え時に製品本体から機械音が発生する場合があります。
- ・接続機器の使用可能環境は接続機器の納入仕様書、据付説明書等に従ってください。

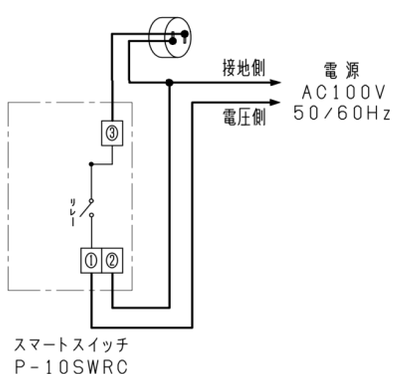
以下、機種は接続不可

- ・引きひも付連動式シャッター付き換気扇
- ・センサー搭載機種
- ・on/offスイッチ搭載タイプ、引きひもタイプ
- ・ワイヤレスリモコンタイプ

①換気扇・送風機用スマートスイッチ

ON-OFF切替タイプ : P-10SWRC

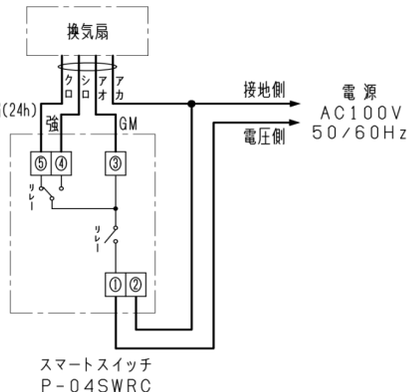
結線図：標準換気扇A



②換気扇・送風機用スマートスイッチ

強-弱切替タイプ : P-04SWRC

結線図：標準換気扇B



①P-10SWRCの場合

No.	機種名	分類	24時間換気使用可否	結線パターン	換気REMOTE機種設定	アプリ機能対応一覧						
						スマートSWでできること			+環境センサー(P-09RC)でできること			
						遠隔操作	スケジュール運転	お手入れ・換気扇交換通知	CO2濃度低減モード	排熱モード	排湿モード	空気質の見える化
1	EX-20SK8~9-C	格子タイプ、居間用、風圧式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
2	EX-25SK8~9-C	格子タイプ、居間用、風圧式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
3	EX-30SK8~9-C	格子タイプ、居間用、風圧式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
4	EX-20EK8~9-C	格子タイプ、居間用、電気式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
5	EX-20EK8~9-M	格子タイプ、居間用、電気式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
6	EX-25EK8~9-C	格子タイプ、居間用、電気式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
7	EX-25EK8~9-M	格子タイプ、居間用、電気式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
8	EX-30EK8~9-C	格子タイプ、居間用、電気式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
9	EX-20SH8~9	スタック・トタイプ、居間用・店舗用風圧式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
10	EX-25SH8~9	スタック・トタイプ、居間用・店舗用風圧式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
11	EX-30SH8~9	スタック・トタイプ、居間用・店舗用風圧式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
12	EX-20EH8~9	スタック・トタイプ、台所用電気式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
13	EX-25EH8~9	スタック・トタイプ、台所用電気式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
14	EX-30EH8~9	スタック・トタイプ、台所用電気式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
15	EX-20EF8~9	交換形フィルタータイプ、台所用電気式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
16	EX-25EF8~9	交換形フィルタータイプ、台所用電気式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
17	EX-30EF8~9	交換形フィルタータイプ、台所用電気式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
18	EX-20EFH8~9-M	再生形フィルタータイプ、台所用電気式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
19	EX-25EFH8~9-M	再生形フィルタータイプ、台所用電気式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
20	EX-30EF8~9-M	再生形フィルタータイプ、台所用電気式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
21	EX-20EX8~9-C	インテリアタイプ、居間用・店舗用電気式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
22	EX-25EX8~9-C	インテリアタイプ、居間用・店舗用電気式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
23	EX-20EX8~9	木調格子タイプ、居間用、電気式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
24	EX-25EX8~9	木調格子タイプ、居間用、電気式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
25	EX-20P8~9	暗室用換気扇	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
26	EX-20EMP8~9-F	マルチファンック、再生形マルチタイプ、台所用電気式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
27	EX-25EMP8~9-F	マルチファンック、再生形マルチタイプ、台所用電気式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
28	EX-20EMP8~9	マルチファンック、スタック・トタイプ、台所用電気式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
29	EX-25EMP8~9	マルチファンック、スタック・トタイプ、台所用電気式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
30	EX-30EMP8~9	マルチファンック、スタック・トタイプ、台所用電気式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
31	EX-20SC4-EH	窓枠据付タイプ(学校用)、速調なし電気式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○

No.	機種名	分類	24時間 換気 使用可否	結線 パターン	換気 REMOTE 機種設定	アプリ機能対応一覧						
						スマートSWでできること			+環境センサー(P-09RC)でできること			
						遠隔操作	スケジュール 運転	お手入れ・ 換気扇交換通知	CO2濃度 低減モード	排熱モード	排湿モード	空気質の 見える化
32	EX-25SC4-EH	窓枠据付タイプ [®] (学校用)、速調なし 電気式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
33	EX-30SC4-EH	窓枠据付タイプ [®] (学校用)、速調なし 電気式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
34	EX-20SC4-S	窓枠据付格子タイプ [®] (学校用)、速調なし 電気式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
35	EX-25SC4-S	窓枠据付格子タイプ [®] (学校用)、速調なし 電気式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
36	EX-30SC4-S	窓枠据付格子タイプ [®] (学校用)、速調なし 電気式シャッター	×	標準扇A	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○

※1：運転の切替頻度により製品寿命が短くなる場合があります。

②P-04SWRCの場合

No.	機種名	分類	24時間 換気 使用可否	結線 パターン	換気 REMOTE 機種設定	アプリ機能対応一覧						
						スマートSWでできること			+環境センサー(P-09RC)でできること			
						遠隔操作	スケジュール 運転	お手入れ・ 換気扇交換通知	CO2濃度 低減モード	排熱モード	排湿モード	空気質の 見える化
37	EX-20SC4	窓枠据付格子タイプ [®] (学校用)、速調付 電気式シャッター	○	標準扇B	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
38	EX-25SC4	窓枠据付格子タイプ [®] (学校用)、速調付 電気式シャッター	○	標準扇B	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○
39	EX-30SC4	窓枠据付格子タイプ [®] (学校用)、速調付 電気式シャッター	○	標準扇B	換気扇	○	○※1	○	○※1	○	○	○

※1：運転の切替頻度により製品寿命が短くなる場合があります。

スマートスイッチ接続可能機種および結線一覧 <パイプ用ファン>

最終更新日： 2024/9/2

下表にはスマートスイッチ(P-10SWRCまたはP-04SWRC)に接続可能な機種を記載しています。記載のない機種は接続できません。ご不明な点はお問合せください。

【基本的な考え方】

- ・接続機器は当社製換気・送風機に限定し、下記一覧に掲載形名との組み合わせのみにご使用できます。
- ・起動電流込で電流4A以内(電気容量制限)
- ※複数台運転は同一形名に限定。換気・送風機側に制約がある場合もありますので、複数台運転をされる場合は必ず換気・送風機の納入仕様書、据付説明書をご確認ください
- ・運転切り替え時に製品本体から機械音が発生する場合があります。
- ・接続機器の使用可能環境は接続機器の納入仕様書、据付説明書等に従ってください。

以下、機種は接続不可

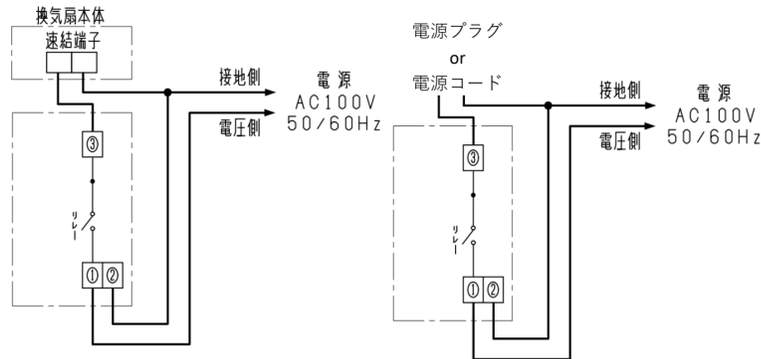
- ・引きひも付連動式シャッター付き換気扇
- ・センサー搭載機種
- ・on/offスイッチ搭載タイプ、引きひもタイプ
- ・ワイヤレスリモコンタイプ

①換気扇・送風機用スマートスイッチ

ON-OFF切替タイプ：P-10SWRC

結線図：パイプA

結線図：パイプB

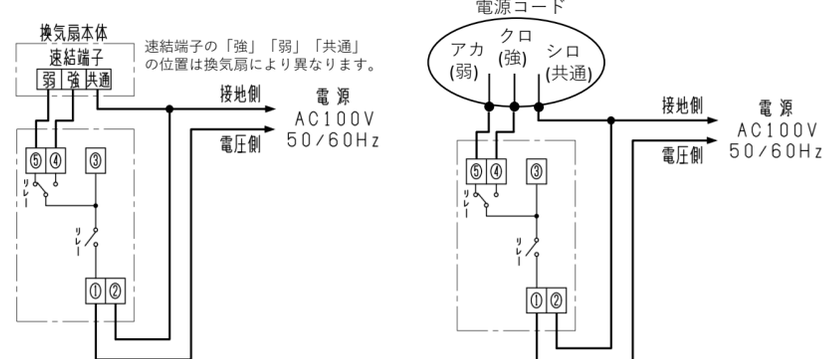


②換気扇・送風機用スマートスイッチ

強-弱切替タイプ：P-04SWRC

結線図：パイプC

結線図：パイプD



①P-10SWRCの場合

No.	機種名	分類	24時間換気使用可否	結線パターン	換気REMOTE機種設定	アプリ機能対応一覧						
						スマートSWでできること			+環境センサー(P-09RC)でできること			
						遠隔操作	スケジュール運転	フィルター・換気扇交換通知	CO2濃度低減モード	排熱モード	排湿モード	空気質の見える化
1	V-06PD2~3	角形格子グリル	×	パイプA	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
2	V-06PXD2~3	インテリアパネル	×	パイプA	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
3	V-07PD2~3	角形格子グリル	×	パイプA	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
4	V-07PXD2~3	インテリアパネル	×	パイプA	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
5	V-08P7~8	角形格子グリル	×	パイプB	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
6	V-08P7~8-BL	角形格子グリル	×	パイプB	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
7	V-08PC7~8	丸形格子グリル	×	パイプB	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
8	V-08PD7~8	角形格子グリル	×	パイプA	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
9	V-08PE6~7	とじビタ	×	パイプB	換気扇	○	○※1	○	○※1	○※1	○※1	○
10	V-08PE6~7-BE	とじビタ	×	パイプB	換気扇	○	○※1	○	○※1	○※1	○※1	○
11	V-08PED6~7	とじビタ	×	パイプA	換気扇	○	○※1	○	○※1	○※1	○※1	○
12	V-08PED6~7-BE	とじビタ	×	パイプA	換気扇	○	○※1	○	○※1	○※1	○※1	○
13	V-08PM7~8	丸形パンチンググリル	×	パイプB	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
14	V-08PM7~8-BL	丸形パンチンググリル	×	パイプB	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
15	V-08PP7~8	角形格子グリル	×	パイプB	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
16	V-08PP7~8-BL	角形格子グリル	×	パイプB	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
17	V-08PPC7~8	丸形格子グリル	×	パイプB	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
18	V-08PPD7~8	角形格子グリル	×	パイプA	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
19	V-08PPM7~8	丸形パンチンググリル	×	パイプB	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
20	V-08PPQ6~7	給気用/角形格子グリル	×	パイプB	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
21	V-08PPR・V-08PPR2	フード一体形ファン	×	パイプB	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
22	V-08PPRD・V-08PPRD2	フード一体形ファン	×	パイプA	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
23	V-08PPX7~8	インテリアパネル	×	パイプB	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
24	V-08PPXD7~8	インテリアパネル	×	パイプA	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
25	V-08PQ6~7	給気用/角形格子グリル	×	パイプB	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
26	V-08PS7~8	角形格子グリル	×	パイプB	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
27	V-08PS7~8-BL	角形格子グリル	×	パイプB	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
28	V-08PSD7~8	角形格子グリル	×	パイプA	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
29	V-08PWBD3~4	ブラケットパネル	×	パイプA	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
30	V-08PWXD3~4	着せ替えインテリアパネル	×	パイプA	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
31	V-08PX7~8	インテリアパネル	×	パイプB	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
32	V-08PXD7~8	インテリアパネル	×	パイプA	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
33	V-08PXD7~8-BE	インテリアパネル	×	パイプA	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
34	V-08PYD6~7	角形格子ミニグリル	×	パイプA	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
35	V-12P7~8	角形格子グリル	×	パイプB	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
36	V-12PD7~8	角形格子グリル	×	パイプA	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
37	V-12PED6~7	とじビタ	×	パイプA	換気扇	○	○※1	○	○※1	○※1	○※1	○
38	V-12PP7~8-BL	角形格子グリル	×	パイプB	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
39	V-12PPM7~8	丸形パンチンググリル	×	パイプB	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
40	V-12PPQ6~7	給気用/角形格子グリル	×	パイプB	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
41	V-12PPS7~8	角形格子グリル	×	パイプB	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
42	V-12PPVS7~8	角形パンチンググリル	×	パイプB	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
43	V-12PPVSD7~8	角形パンチンググリル	×	パイプA	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
44	V-12PS7~8	角形格子グリル	×	パイプB	換気扇	○	○※1	○	○※1	○※1	○※1	○
45	V-12PSD7~8	角形格子グリル	×	パイプA	換気扇	○	○※1	○	○※1	○※1	○※1	○
46	V-20PS2~3	角形格子グリル	×	パイプB	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
47	V-20PSD2~3	角形格子グリル	×	パイプA	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
48	V-20PXS4~5	角形格子グリル	×	パイプB	換気扇	○	○※1	○	○※1	○※1	○※1	○
49	V-20PXS4~5	角形格子グリル	×	パイプA	換気扇	○	○※1	○	○※1	○※1	○※1	○

※1：運転の切替頻度により製品寿命が短くなる場合があります。

②P-04SWRCの場合

No.	機種名	分類	24時間 換気 使用可否	結線 パターン	換気 REMOTE 機種設定	アプリ機能対応一覧						
						スマートSWでできること			+環境センサー(P-09RC)でできること			
						遠隔操作	スケジュール 運転	フィルター・ 換気扇交換通知	CO2濃度 低減モード	排熱モード	排湿モード	空気質の 見える化
50	V-08PFLD7~8	角形格子グリル	○	パイプC	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
51	V-08PPFL7~8	角形格子グリル	○	パイプD	換気扇	○	○	○	○	○	○	○
52	V-12PFL7~8	角形格子グリル	○	パイプD	換気扇	○	○	○	○	○	○	○

下表にはスマートスイッチ(P-10SWRCまたはP-04SWRC)に接続可能な機種を記載しています。記載のない機種は接続できません。ご不明な点はお問合せください。

【基本的な考え方】

- ・接続機器は当社製換気・送風機に限定し、下記一覧に掲載形名との組み合わせのみにご使用できます。
- ・起動電流込で電流4A以内(電気容量制限)
- ※複数台運転は同一形名に限定。換気・送風機側に制約がある場合もありますので、複数台運転をされる場合は必ず換気・送風機の納入仕様書、据付説明書をご確認ください
- ・運転切り替え時に製品本体から機械音が発生する場合があります。
- ・接続機器の使用可能環境は接続機器の納入仕様書、据付工事説明書等に従ってください。

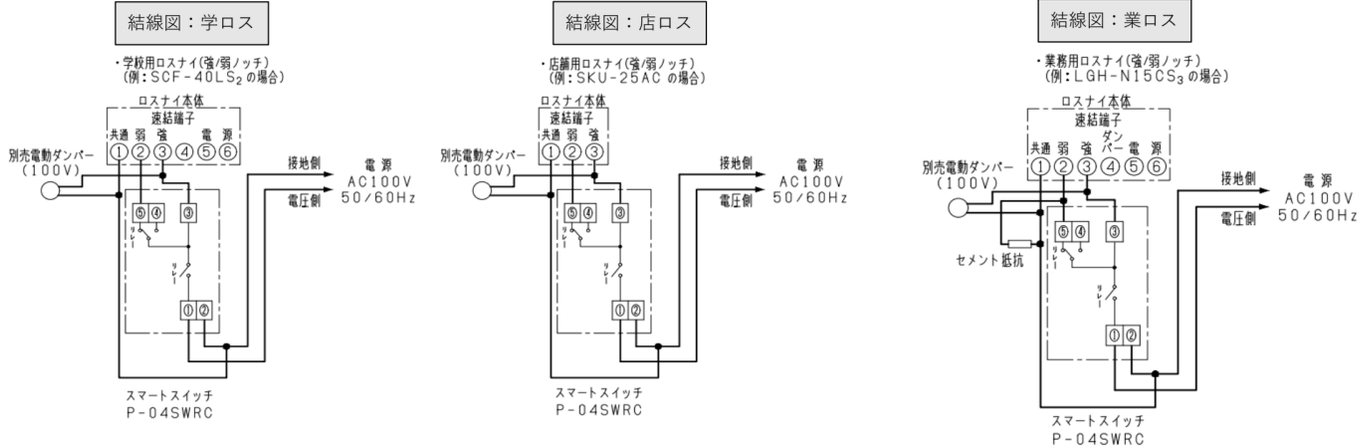
以下、機種は接続不可

- ・引きひも付連動式シャッター付き換気扇
- ・センサー搭載機種
- ・on/offスイッチ搭載タイプ、引きひもタイプ
- ・ワイヤレスリモコンタイプ

業務用・学校用・店舗用ロスナイとの接続における注意事項

- ・排熱、排湿モードは使用できません。(熱交換換気してしまうため)
- ・お手入れ通知は、初期設定が2か月となっております。フィルター清掃の通知としてご使用する場合は12か月に変更してください。
- ・微弱風量運転ユニット (PGL-24BJCS3・PX-24TBJU・PG-24GBJU)、寒冷地運転用回路 (PZ-N50KU)、フリープランアダプタ (PZ-N53ADF2)、リレーボックス (PZ-N12,100RB) は使用できません。
- ・本製品の電源容量は4Aとなっております。既設のロスナイに使用されているコントロールスイッチの電源容量は10Aのため、スマートスイッチに交換する際に、1つのスイッチで操作できるロスナイの台数が変わります。ロスナイ納入仕様書に記載の起動電流の合計値が4A以下になるようにスイッチを配線してください。(複数台運転は同一形名に限定)
- ・本製品を使用する場合、普通換気モードは使用できません。
- ・本製品を業務用ロスナイに使用する場合、ロスナイ本体の①共通と②弱に、業務用ロスナイ本体付属のセメント抵抗を接続してください。

**■換気扇・送風機用スマートスイッチ
強-弱切替タイプ : P-04SWRC**



ロスナイ本体の①共通とスマートスイッチの②
ロスナイ本体の②弱と スマートスイッチの⑤
ロスナイ本体の③強と スマートスイッチの③
をそれぞれ接続してください。

①P-04SWRCの場合

No.	機種名	分類	24時間換気使用可否	結線パターン	換気REMOTE機種設定	アプリ機能対応一覧						
						スマートSWでできること			+環境センサー(P-09RC)でできること			
						遠隔操作	スケジュール運転	お手入れ・換気扇交換通知	CO2濃度低減モード	排熱モード	排湿モード	空気質の見える化
1	SCF-40LS2	学校用ロスナイ	○	学ロス	換気扇	○	○※1	○	○※1	×	×	○
2	SCF-50LS2	学校用ロスナイ	○	学ロス	換気扇	○	○※1	○	○※1	×	×	○
3	SKU-25AC	店舗用ロスナイ	○	店ロス	換気扇	○	○※1	○	○※1	×	×	○
4	SKU-35AC	店舗用ロスナイ	○	店ロス	換気扇	○	○※1	○	○※1	×	×	○
5	SKU-50AC	店舗用ロスナイ	○	店ロス	換気扇	○	○※1	○	○※1	×	×	○
6	SKU-65AC	店舗用ロスナイ	○	店ロス	換気扇	○	○※1	○	○※1	×	×	○
7	SKU-25HC	店舗用ロスナイ	○	店ロス	換気扇	○	○※1	○	○※1	×	×	○
8	SKU-35HC	店舗用ロスナイ	○	店ロス	換気扇	○	○※1	○	○※1	×	×	○
9	SKU-50HC	店舗用ロスナイ	○	店ロス	換気扇	○	○※1	○	○※1	×	×	○
10	SKU-65HC	店舗用ロスナイ	○	店ロス	換気扇	○	○※1	○	○※1	×	×	○
11	LGH-N15CS3	業務用ロスナイ	○	業ロス	換気扇	○	△※1※2	○	○※1	×	×	○
12	LGH-N25CS3	業務用ロスナイ	○	業ロス	換気扇	○	△※1※2	○	○※1	×	×	○
13	LGH-N35CS3	業務用ロスナイ	○	業ロス	換気扇	○	△※1※2	○	○※1	×	×	○
14	LGH-N50CS3	業務用ロスナイ	○	業ロス	換気扇	○	△※1※2	○	○※1	×	×	○

※1 別売電動ダンパーを使用し、24時間換気として使用しない(スマホアプリの設定が24時間換気システム設定でない)場合、運転の切替頻度によりダンパー寿命が短くなる場合があります。
 ※2 スケジュール機能をご使用の際は、定期換気に設定しないでください。必ず、12回/日までの運転切替回数で設定ください。(上記以上の設定で運転を継続した場合、製品寿命が短くなり、保守部品の早期交換が必要となります。)

スマートスイッチ接続可能機種および結線一覧 <住宅用ロスナイ>

最終更新日： 2024/9/2

下表にはスマートスイッチ(P-10SWRCまたはP-04SWRC)に接続可能な機種を記載しています。記載のない機種は接続できません。ご不明な点はお問合せください。

【基本的な考え方】

- ・接続機器は当社製換気・送風機に限定し、下記一覧に掲載形名との組み合わせのみにご使用できます。
- ・起動電流込で電流4A以内(電気容量制限)
- ※複数台運転は同一形名に限定。換気・送風機側に制約がある場合もありますので、複数台運転をされる場合は必ず換気・送風機の納入仕様書、据付説明書をご確認ください
- ・運転切り替え時に製品本体から機械音が発生する場合があります。
- ・接続機器の使用可能環境は接続機器の納入仕様書、据付説明書等に従ってください。

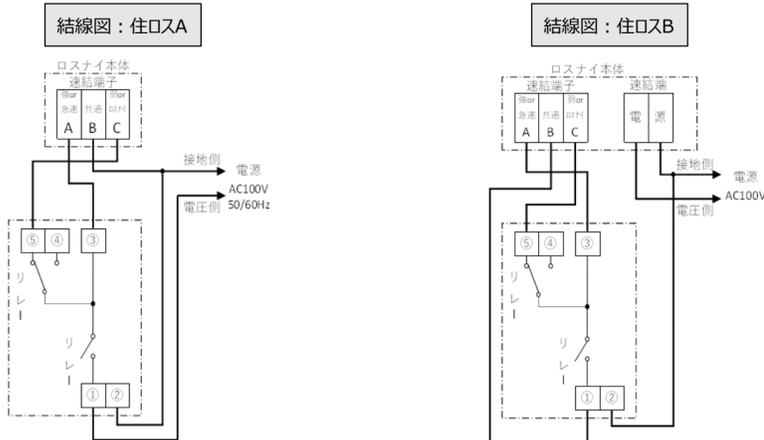
以下、機種は接続不可

- ・引きひも付連動式シャッター付き換気扇
- ・センサー搭載機種
- ・on/offスイッチ搭載タイプ、引きひもタイプ
- ・ワイヤレスリモコンタイプ

住宅用ロスナイとの接続における注意事項

- ・排熱、排湿モードは使用できない機種がございます。(熱交換換気してしまうため)
- ・運転切り替え時にロスナイ本体から機械音が発生します。
- ・当社空調機(霧ヶ峰)と住宅用ロスナイとを連携する場合は、ロスナイ用スマートスイッチ (P-1600SWRC) をご使用ください。以下のURLに接続可能な機種を記載しています。
https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/ja/air/products/ventilationfan/iot/pdf/p1600swrc_linklist.pdf

■換気扇・送風機用スマートスイッチ
強 - 弱切替タイプ : P-04SWRC



①P-10SWRCの場合
対象機種なし

②P-04SWRCの場合

No.	機種名	分類	24時間換気使用可否	結線パターン	換気REMOTE機種設定	アプリ機能対応一覧						
						スマートSWでできること			+環境センサー(P-09RC)でできること			
						遠隔操作	スケジュール運転	お手入れ・換気扇交換通知	CO2濃度低減モード	排熱モード	排湿モード	空気質の見える化
1	VL-08ZJ2	ダクト用ロスナイ	○	住ロスA	換気扇	○	△※1	○	○	×	×	○
2	VL-100ZS3	ダクト用ロスナイ	○	住ロスA	換気扇	○	△※1	○	○	×	×	○
3	VL-100ZSD3	ダクト用ロスナイ	○	住ロスB	換気扇	○	△※1	○	○	×	×	○
4	VL-100ZSDK3	ダクト用ロスナイ	○	住ロスB	換気扇	○	△※1	○	○	×	×	○
5	VL-100ZSK3	ダクト用ロスナイ	○	住ロスA	換気扇	○	△※1	○	○	×	×	○
6	VL-12ZJ2	ダクト用ロスナイ	○	住ロスA	換気扇	○	△※1	○	○	×	×	○
7	VL-130ZS3	ダクト用ロスナイ	○	住ロスA	換気扇	○	△※1	○	○	×	×	○
8	VL-130ZSK3	ダクト用ロスナイ	○	住ロスA	換気扇	○	△※1	○	○	×	×	○
9	VL-150ZS3	ダクト用ロスナイ	○	住ロスA	換気扇	○	△※1	○	○	×	×	○
10	VL-150ZSD3	ダクト用ロスナイ	○	住ロスB	換気扇	○	△※1	○	○	×	×	○
11	VL-150ZSDK3	ダクト用ロスナイ	○	住ロスB	換気扇	○	△※1	○	○	×	×	○
12	VL-150ZSK3	ダクト用ロスナイ	○	住ロスA	換気扇	○	△※1	○	○	×	×	○
13	VL-200ZSD3	ダクト用ロスナイ	○	住ロスB	換気扇	○	△※1	○	○	○※2	○※2	○
14	VL-200ZSDK3	ダクト用ロスナイ	○	住ロスB	換気扇	○	△※1	○	○	○※2	○※2	○
15	VL-08ES3	壁掛1パイプ	○	住ロスA	換気扇	○	△※1	○	○	×	×	○
16	VL-10ES3	壁掛1パイプ	○	住ロスA	換気扇	○	△※1	○	○	×	×	○
17	VL-10ES3-D	壁掛1パイプ	○	住ロスA	換気扇	○	△※1	○	○	×	×	○

※1：スケジュール機能をご使用の際は、定期換気に設定しないでください。必ず、9回/日までの運転切替回数で設定ください。
(上記以上の設定で運転を継続した場合、製品寿命が短くなり、保守部品の早期交換が必要となります。)

※2：排熱、排湿目的での使用する場合は、おすすめモードの排熱、排湿モードをご使用ください。

スマートスイッチ接続可能機種および結線一覧 <「ヘルスエア機能」搭載 循環ファン>

最終更新日： 2024/9/2

下表にはスマートスイッチ(P-10SWRCまたはP-04SWRC)に接続可能な機種を記載しています。記載のない機種は接続できません。ご不明な点はお問合せください。

【基本的な考え方】

- ・接続機器は当社製換気・送風機に限定し、下記一覧に掲載形名との組み合わせのみにご使用できます。
- ・起動電流込で電流4A以内(電気容量制限)
- ※複数台運転は同一形名に限定。換気・送風機側に制約がある場合もありますので、複数台運転をされる場合は必ず換気・送風機の納入仕様書、据付説明書をご確認ください
- ・運転切り替え時に製品本体から機械音が発生する場合があります。
- ・接続機器の使用可能環境は接続機器の納入仕様書、据付説明書等に従ってください。

以下、機種は接続不可

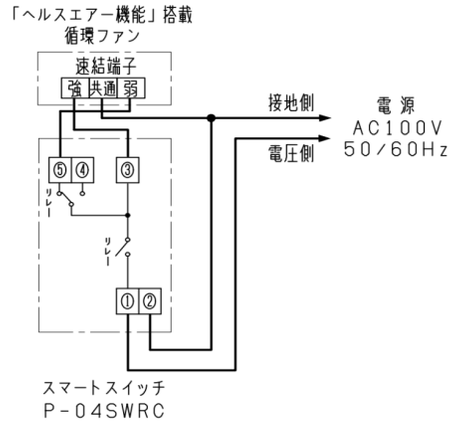
- ・引きひも付連動式シャッター付き換気扇
- ・センサー搭載機種
- ・on/offスイッチ搭載 タイプ、引きひもタイプ
- ・ワイヤレスリモコンタイプ

「ヘルスエア機能」搭載 循環ファンとの接続における注意事項

- ・お手入れ通知は、初期設定が2か月となっております。埃取りフィルター清掃の通知としてご使用する場合は3か月、「ヘルスエア機能」ユニット清掃の通知としてご使用する場合は6か月に変更してください。

- 換気扇・送風機用スマートスイッチ
強-弱切替タイプ : P-04SWRC

結線図：「ヘルスエア機能」搭載 循環ファン



- ①P-10SWRCの場合
対象機種なし

- ②P-04SWRCの場合

No.	機種名	分類	24時間 換気 使用可否	結線 パターン	換気 REMOTE 機種設定	アプリ機能対応一覧						
						スマートSWでできること			+環境センサー(P-09RC)でできること			
						遠隔操作	スケジュール 運転	お手入れ・ 換気扇交換通知	CO2濃度 低減モード	排熱モード	排湿モード	空気質の 見える化
1	JC-10K	「ヘルスエア機能」搭載 循環ファン	×	-	送風ファン	○	○ ^{※1}	○ ^{※2}	×	×	×	×

※1：MyMUアプリで設定可能

※2：初期設定は2か月(1か月、2か月、3か月、6か月、9か月、12か月の設定が可能)

※3：運転の切替頻度により製品寿命が短くなる場合があります