

プロダクトニュース



OMRON

1990年4月1日

No. 813

マイクロスイッチ

マイクロスイッチ形V(N)末尾-2/-3シリーズ生産中止のお知らせ

マイクロスイッチ形V(N)末尾-2/-3シリーズの生産を中止します。

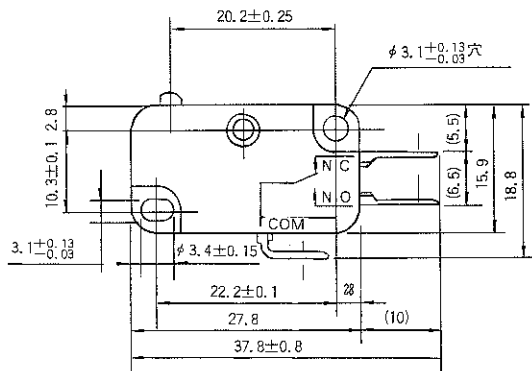
生産中止機種と代替推奨機種

生産中止機種	代替推奨機種
形V-□□-□□2シリーズ	⇒ 形VXシリーズ
形V-□□-□□3シリーズ	

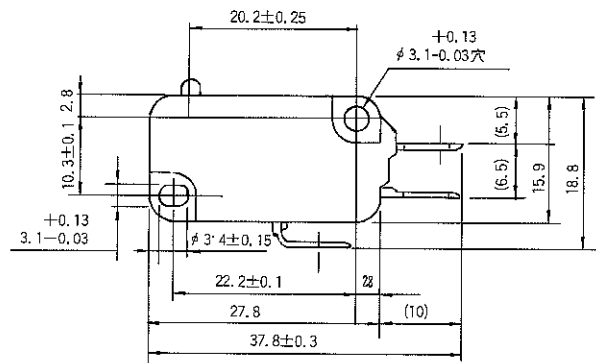
※ 取付寸法・外形寸法は同一です。

※ 代表的な形式の特性比較は2ページをご参照ください。

〈形V-□□-□□2/3シリーズ〉



〈形VXシリーズ〉



旧製品の製造可否

不可能です。

生産中止時期

*1991年3月末日で生産中止いたします。

オムロン株式会社 特約販売事業部

〔限定配布〕
特約店・特約販売店・特販店様用

形V(N)・VX代表タイプ特性比較表

No.	V (N) 形式	VX 形式	OF (g) MAX		RF (g) MIN		PT (mm) MAX		OT (mm) MIN		MD (mm) MAX		O P (mm)	
			V (N)	VX	V (N)	VX	V (N)	VX	V (N)	VX	V (N)	VX	V (N)	VX
1	V-01-1□3	VX-01-1□3	50	50	10	10	1.2	1.2	1.0	1.0	0.4	0.4	14.7±0.4	14.7±0.4
2	V-011-1□3	VX-011-1□3	50	50	6	6	1.6	1.6	0.8	0.8	0.6	0.6	15.2±0.5	15.2±0.5
3	V-012-1□3	VX-012-1□3	30	30	—	—	4.0	4.0	1.6	1.6	1.5	1.5	15.2±1.2	15.2±1.3
4	V-013-1□3	VX-013-1□3	20	20	—	—	9.0	9.0	3.2	3.2	2.8	2.8	15.2±2.6	15.2±2.6
5	V-014-1□3	VX-014-1□3	30	30	—	—	4.0	4.0	1.6	1.6	1.5	1.5	18.7±1.2	18.7±1.2
6	V-015-1□3	VX-015-1□3	60	60	6	6	1.6	1.6	0.8	0.8	0.6	0.6	20.7±0.6	20.7±0.6
7	V-016-1□3	VX-016-1□3	30	30	—	—	4.0	4.0	1.6	1.6	1.5	1.5	20.7±1.2	20.7±1.2
8	V-01-1□S3	VX-01-1□3	50	50	10	10	1.2	1.2	1.0	1.0	0.4	0.4	14.7±0.4	14.7±0.4
9	V-011-1□S3	VX-011-1□3	50	50	6	6	1.6	1.6	0.8	0.8	0.6	0.6	15.2±0.5	15.2±0.5
10	V-012-1□S3	VX-012-1□3	30	30	—	—	4.0	4.0	1.6	1.6	1.5	1.5	15.2±1.2	15.2±1.2
11	V-013-1□S3	VX-013-1□3	20	20	—	—	9.0	9.0	3.2	3.2	2.8	2.8	15.2±2.6	15.2±2.6
12	V-014-1□S3	VX-014-1□3	30	30	—	—	4.0	4.0	1.6	1.6	1.5	1.5	18.7±1.2	18.7±1.2
13	V-015-1□S3	VX-015-1□3	60	60	6	6	1.6	1.6	0.8	0.8	0.6	0.6	20.7±0.6	20.7±0.6
14	V-016-1□S3	VX-016-1□3	30	30	—	—	4.0	4.0	1.6	1.6	1.5	1.5	20.7±1.2	20.7±1.2
15	V-3-1□3	VX-5-1□3	50	50	10	10	1.2	1.2	1.0	1.0	0.4	0.4	14.7±0.4	14.7±0.4
16	V-31-1□3	VX-51-1□3	50	50	6	6	1.6	1.6	0.8	0.8	0.6	0.6	15.2±0.5	15.2±0.5
17	V-32-1□3	VX-52-1□3	30	30	—	—	4.0	4.0	1.6	1.6	1.5	1.5	15.2±1.2	15.2±1.2
18	V-33-1□3	VX-53-1□3	20	20	—	—	9.0	9.0	3.2	3.2	2.8	2.8	15.2±2.6	15.2±2.6
19	V-34-1□3	VX-54-1□3	30	30	—	—	4.0	4.0	1.6	1.6	1.5	1.5	18.7±1.2	18.7±1.2
20	V-35-1□3	VX-55-1□3	60	60	6	6	1.6	1.6	0.8	0.8	0.6	0.6	20.7±0.6	20.7±0.6
21	V-36-1□3	VX-56-1□3	30	30	—	—	4.0	4.0	1.6	1.6	1.5	1.5	20.7±1.2	20.7±1.2
22	V-3-1□S3	VX-5-1□3	50	50	6	6	1.2	1.2	1.0	1.0	0.4	0.4	14.7±0.4	14.7±0.4
23	V-31-1□S3	VX-51-1□3	50	50	—	—	1.6	1.6	0.8	0.8	0.6	0.6	15.2±0.5	15.2±0.5
24	V-32-1□S3	VX-52-1□3	30	30	10	10	4.0	4.0	1.6	1.6	0.5	0.5	15.2±1.2	15.2±1.2
25	V-33-1□S3	VX-53-1□3	20	20	6	6	9.0	9.0	3.2	3.2	2.8	2.8	15.2±2.6	15.2±2.6
26	V-34-1□S3	VX-54-1□3	30	30	—	—	4.0	4.0	1.6	1.6	1.5	1.5	18.7±1.2	18.7±1.2
27	V-35-1□S3	VX-55-1□3	60	60	6	6	1.6	1.6	0.8	0.8	0.6	0.6	20.7±0.6	20.7±0.6
28	V-36-1□S3	VX-56-1□3	30	30	—	—	4.0	4.0	1.6	1.6	1.5	1.5	20.7±1.2	20.7±1.2
29	V-5-1□3	VX-5-1□3	50	50	10	10	1.2	1.2	1.0	1.0	0.4	0.4	14.7±0.4	14.7±0.4
30	V-51-1□3	VX-51-1□3	50	50	6	6	1.6	1.6	0.8	0.8	0.6	0.6	15.2±0.5	15.2±0.5
31	V-52-1□3	VX-52-1□3	30	30	—	—	4.0	4.0	1.6	1.6	1.5	1.5	15.2±1.2	15.2±1.2
32	V-53-1□3	VX-53-1□3	20	20	—	—	9.0	9.0	3.2	3.2	2.8	2.8	15.2±2.6	15.2±2.6
33	V-54-1□3	VX-54-1□3	30	30	—	—	4.0	4.0	1.6	1.6	1.5	1.5	18.7±1.2	18.7±1.2
34	V-55-1□3	VX-55-1□3	60	60	6	6	1.6	1.6	0.8	0.8	0.6	0.6	20.7±0.6	20.7±0.6
35	V-56-1□3	VX-56-1□3	30	30	—	—	4.0	4.0	1.6	1.6	1.5	1.5	20.7±1.2	20.7±1.2
36	V-6-1□3	VX-5-1□3	50	50	10	10	1.2	1.2	1.0	1.0	0.4	0.4	14.7±0.4	14.7±0.4
37	V-61-1□3	VX-51-1□3	50	50	6	6	1.6	1.6	0.8	0.8	0.6	0.6	15.2±0.5	15.2±0.5
38	V-62-1□3	VX-52-1□3	30	30	—	—	4.0	4.0	1.6	1.6	1.5	1.5	15.2±1.2	15.2±1.2
39	V-63-1□3	VX-53-1□3	20	20	—	—	9.0	9.0	3.2	3.2	2.8	2.8	15.2±2.6	15.2±2.6
40	V-64-1□3	VX-54-1□3	30	30	—	—	4.0	4.0	1.6	1.6	1.5	1.5	18.7±1.2	18.7±1.2
41	V-65-1□3	VX-55-1□3	60	60	6	6	1.6	1.6	0.8	0.8	0.6	0.6	20.7±0.6	20.7±0.6
42	V-66-1□3	VX-56-1□3	30	30	—	—	4.0	4.0	1.6	1.6	1.5	1.5	20.7±1.2	20.7±1.2
43	V-10-1□3	V-10-1□4	50	100	10	20	1.2	1.2	1.0	1.0	0.4	0.4	14.7±0.4	14.7±0.4
44	V-101-1□3	V-101-1□4	50	100	6	15	1.6	1.6	0.8	0.8	0.6	0.6	15.2±0.5	15.2±0.5
45	V-102-1□3	V-102-1□4	30	60	—	6	4.0	4.0	1.6	1.6	1.5	1.6	15.2±1.2	15.2±1.2
46	V-103□3	V-103-1□4	20	35	—	—	9.0	9.0	3.2	3.2	2.8	2.8	15.2±2.6	15.2±2.6
47	V-104-1□3	V-104-1□4	30	60	—	6	4.0	4.0	1.6	1.6	1.5	1.5	18.7±1.2	18.7±1.2
48	V-105-1□3	V-105-1□4	60	120	6	15	1.6	1.6	0.8	0.8	0.6	0.6	20.7±0.6	20.7±0.6
49	V-106-1□3	V-106-1□4	30	60	—	6	4.0	4.0	1.6	1.6	1.5	1.5	20.7±1.2	20.7±1.2
50	V-11-1□3	V-11-1□4	50	100	10	20	1.2	1.2	1.0	1.0	0.4	0.4	14.7±0.4	14.7±0.4
51	V-111-1□3	V-111-1□4	50	100	6	15	1.6	1.6	0.8	0.8	0.6	0.6	15.2±0.5	15.2±0.5
52	V-112-1□3	V-112-1□4	30	60	—	6	4.0	4.0	1.6	1.6	1.5	1.5	15.2±1.2	15.2±1.2
53	V-113-1□3	V-113-1□4	20	35	—	—	9.0	9.0	3.2	3.2	2.8	2.8	15.2±2.6	15.2±2.6
54	V-114-1□3	V-114-1□4	30	60	—	6	4.0	4.0	1.6	1.6	1.5	1.5	18.7±1.2	18.7±1.2
55	V-115-1□3	V-115-1□4	60	120	6	15	1.6	1.6	0.8	0.8	0.6	0.6	20.7±0.6	20.7±0.6
56	V-116-1□3	V-116-1□4	30	60	—	6	4.0	4.0	1.6	1.6	1.5	1.5	20.7±1.2	20.7±1.2

『表中の□印は、端子記号 (A, C2) を表します。』