

RoHS 丸洗い

トグル

ロツカ

押ボタン

照光式押ボタン

多機能押ボタン

キーロック

ロータリ

スライド

タクティル

傾斜

タッチパネル

シートキボート

表示灯

リレー

規格品

付属品

取扱説明

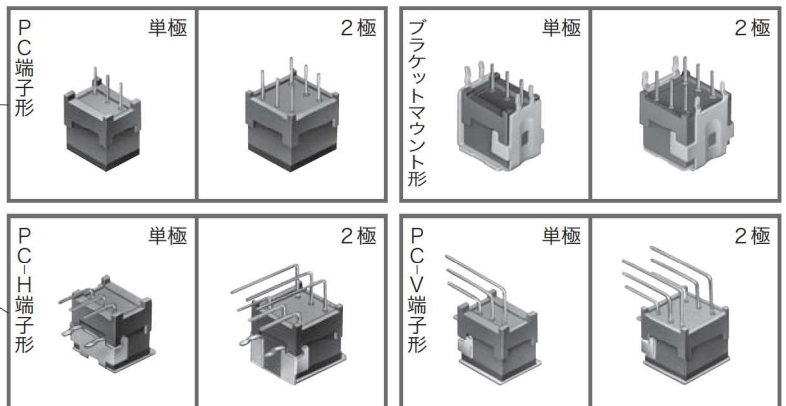
バリエーション・形名体系

バリエーション

操作部形状



端子部形状



形名体系

BB - 16 A P

記号	極数	機能動作
15	単極双投	ON 〈ON〉
16	単極双投	ON ON
25	2極双投	ON 〈ON〉
26	2極双投	ON ON

〈 〉 はモーメンタリ

記号	端子部形状
P	PC端子
H	PC-H端子
V	PC-V端子
B	ブラケットマウント形

B

RoHS 丸洗い



BB
P,B

押ボタン

RoHS

丸洗い

●BB形 押ボタンスイッチーPC端子形(P)ー

機能動作 ()はモーメンタリ		形名		接触端子番号			
		単極双投	2極双投	回路			
ON	(ON)	BB-15AP	BB-25AP	単極双投	2-3	1-2	
ON	ON	BB-16AP	BB-26AP	2極双投	2-3 5-6	1-2 4-5	

PC端子形 (モーメンタリ形)

▶操作部は別売りになっています

▶端子番号はケースには表示されていません

単極双投	<p>BB-15AP (操作部はAT-475装着例)</p>	<p>プリント基板取付穴寸法図 (スイッチ搭載側から見た図)</p>
2極双投	<p>BB-25AP (操作部はAT-475装着例)</p>	<p>プリント基板取付穴寸法図 (スイッチ搭載側から見た図)</p>

PC端子形 (ロック形)

▶操作部は別売りになっています

▶端子番号はケースには表示されていません

単極双投	<p>BB-16AP (操作部はAT-475装着例)</p>	<p>プリント基板取付穴寸法図 (スイッチ搭載側から見た図)</p>
2極双投	<p>BB-26AP (操作部はAT-475装着例)</p>	<p>プリント基板取付穴寸法図 (スイッチ搭載側から見た図)</p>