



## バリエーション・形名体系


### バリエーション

操作部形状







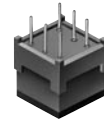

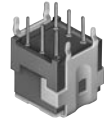

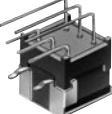
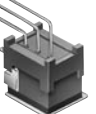
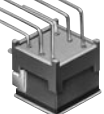
AT-475装着例  
(φ5.1)



AT-496装着例  
(φ7.5)



端子部形状

PC端子形	単極	2極	ブラケットマウント形	単極	2極
					
PC-H端子形	単極	2極	PC-V端子形	単極	2極
					

### 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



## ●BB形 押ボタンスイッチーPC端子形(P)ー

BB  
P  
押ボタン

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)	<b>BB-15AP</b>	<b>BB-25AP</b>	単極双投	2-3	1-2
ON	ON	<b>BB-16AP</b>	<b>BB-26AP</b>	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><b>BB-15AP</b> (操作部はAT-475装着例)</p>	<p><b>プリント基板取付穴寸法図</b> (スイッチ搭載側から見た図)</p>
2極双投	<p><b>BB-25AP</b> (操作部はAT-475装着例)</p>	<p><b>プリント基板取付穴寸法図</b> (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><b>BB-16AP</b> (操作部はAT-475装着例)</p>	<p><b>プリント基板取付穴寸法図</b> (スイッチ搭載側から見た図)</p>
2極双投	<p><b>BB-26AP</b> (操作部はAT-475装着例)</p>	<p><b>プリント基板取付穴寸法図</b> (スイッチ搭載側から見た図)</p>



# B

BB  
—  
B  
押  
ボ  
タ  
ン

## ●BB形 押ボタンスイッチブラケットマウント形(B)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)	<b>BB-15AB</b>	<b>BB-25AB</b>	単極双投	2-3	1-2	
ON	ON	<b>BB-16AB</b>	<b>BB-26AB</b>	2極双投	2-3 5-6	1-2 4-5	

### ブラケットマウント形 (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	<b>BB-15AB (操作部はAT-475装着例)</b> 	<b>プリント基板取付穴寸法図</b> (スイッチ搭載側から見た図) 
2 極 双 投	<b>BB-25AB (操作部はAT-475装着例)</b> 	<b>プリント基板取付穴寸法図</b> (スイッチ搭載側から見た図) 

### ブラケットマウント形 (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	<b>BB-16AB (操作部はAT-475装着例)</b> 	<b>プリント基板取付穴寸法図</b> (スイッチ搭載側から見た図) 
2 極 双 投	<b>BB-26AB (操作部はAT-475装着例)</b> 	<b>プリント基板取付穴寸法図</b> (スイッチ搭載側から見た図) 

# B



## ●BB形 押ボタンスイッチーPC-H端子形(H)ー


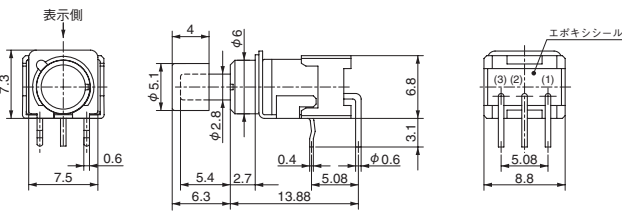
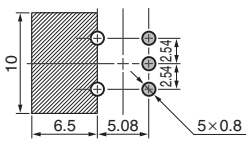

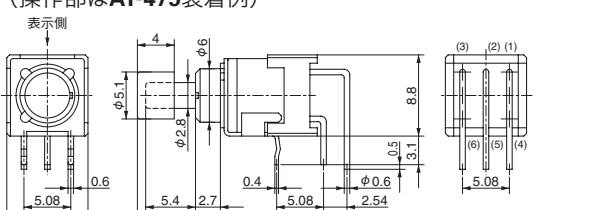
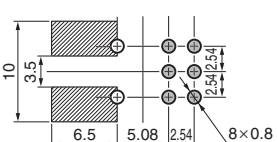
BB  
ー  
H  
押  
ボ  
タ  
ン

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>	<b>BB-15AH</b>	<b>BB-25AH</b>	単極双投	2-3	1-2	
ON	ON	<b>BB-16AH</b>	<b>BB-26AH</b>	2極双投	2-3 5-6	1-2 4-5	

### PC-H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


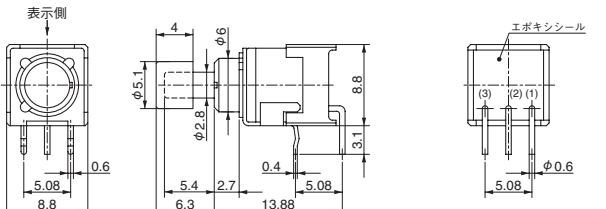
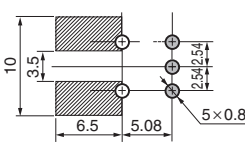

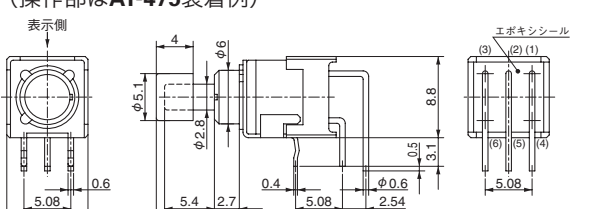
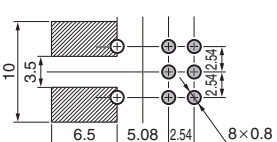
単極双投	 <p><b>BB-15AH</b> (操作部はAT-475装着例)</p> 	<p><b>プリント基板取付穴寸法図</b> (スイッチ搭載側から見た図)</p>  <p>○はサポート用</p>
	 <p><b>BB-25AH</b> (操作部はAT-475装着例)</p> 	<p><b>プリント基板取付穴寸法図</b> (スイッチ搭載側から見た図)</p>  <p>○はサポート用</p>

▨箇所には、商品の金属部(取付板)があるため、基板のパターン設計上配慮してください。

### PC-H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><b>BB-16AH</b> (操作部はAT-475装着例)</p> 	<p><b>プリント基板取付穴寸法図</b> (スイッチ搭載側から見た図)</p>  <p>○はサポート用</p>
	 <p><b>BB-26AH</b> (操作部はAT-475装着例)</p> 	<p><b>プリント基板取付穴寸法図</b> (スイッチ搭載側から見た図)</p>  <p>○はサポート用</p>

▨箇所には、商品の金属部(取付板)があるため、基板のパターン設計上配慮してください。



# B

BB-V  
押ボタン


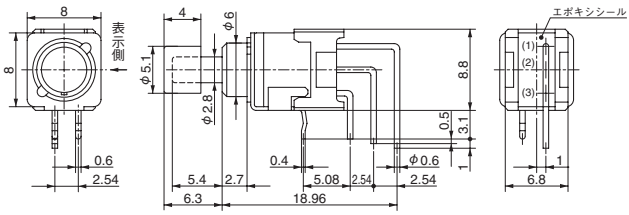
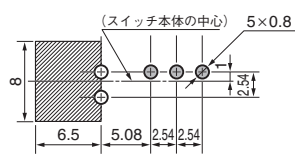

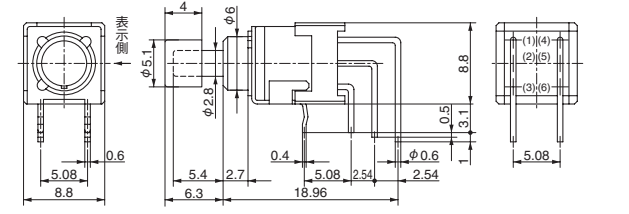
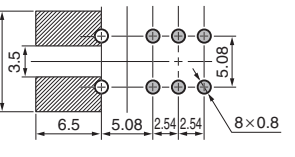
## ●BB形 押ボタンスイッチーPC-V端子形(V)ー

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)	<b>BB-15AV</b>	<b>BB-25AV</b>	単極双投	2-3	1-2	
ON	ON	<b>BB-16AV</b>	<b>BB-26AV</b>	2極双投	2-3 5-6	1-2 4-5	

### PC-V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


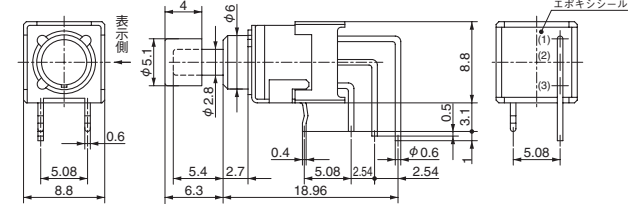
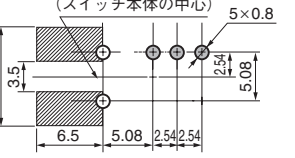

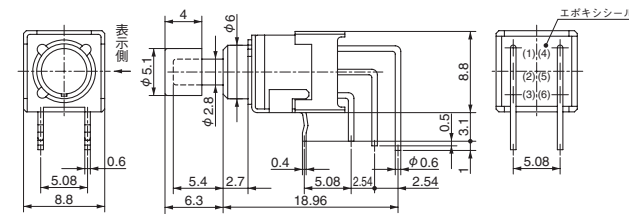
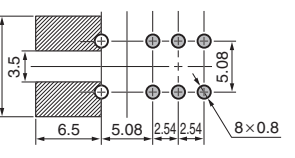
単極双投	 <p><b>BB-15AV (操作部はAT-475装着例)</b></p> 	<p><b>プリント基板取付穴寸法図</b> (スイッチ搭載側から見た図)</p>  <p>○はサポート用</p>
2極双投	 <p><b>BB-25AV (操作部はAT-475装着例)</b></p> 	<p><b>プリント基板取付穴寸法図</b> (スイッチ搭載側から見た図)</p>  <p>○はサポート用</p>

☐箇所には、商品の金属部(取付板)があるため、基板のパターン設計上配慮してください。

### PC-V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><b>BB-16AV (操作部はAT-475装着例)</b></p> 	<p><b>プリント基板取付穴寸法図</b> (スイッチ搭載側から見た図)</p>  <p>○はサポート用</p>
2極双投	 <p><b>BB-26AV (操作部はAT-475装着例)</b></p> 	<p><b>プリント基板取付穴寸法図</b> (スイッチ搭載側から見た図)</p>  <p>○はサポート用</p>

☐箇所には、商品の金属部(取付板)があるため、基板のパターン設計上配慮してください。