

3P00

シリーズ

Series

微小電流専用 Dry Circuit Use

スタンダードタイププッシュボタンスイッチ

Standard Pushbutton Switches

バーチカルマウント端子(V/M)

回路 Circuit	スイッチ特性 Switching Function		品名 Part No.	定格電流 Current Rating	接続端子番号 Connecting Terminal	
単極双投 SPDT	ON ON	ON (ON)	3P 100DG-V/M 3P 100FG-V/M	50mA	2-3	1-2
2極双投 DPDT	ON ON	ON (ON)	3P 200NG-V/M 3P 200RG-V/M	50mA	2-3 5-6	1-2 4-5

単極双投 SPDT		<p>ストローク:2.2 Stroke (1.4)</p> <p>キー溝 Keyway () は、モーメンタリーの寸法 () denotes momentary version stroke.</p>	<p>プリント基板取付穴寸法図 PC Hole Layout</p>
2極双投 DPDT		<p>ストローク:2.2 Stroke (1.4)</p> <p>キー溝 Keyway () は、モーメンタリーの寸法 () denotes momentary version stroke.</p>	<p>プリント基板取付穴寸法図 PC Hole Layout</p>

ブラケットマウント端子(B/M)

回路 Circuit	スイッチ特性 Switching Function		品名 Part No.	定格電流 Current Rating	接続端子番号 Connecting Terminal	
単極双投 SPDT	ON ON	ON (ON)	3P 100DG-B/M 3P 100FG-B/M	50mA	2-3	1-2
2極双投 DPDT	ON ON	ON (ON)	3P 200NG-B/M 3P 200RG-B/M	50mA	2-3 5-6	1-2 4-5

単極双投 SPDT		<p>ストローク:2.2 Stroke (1.4)</p> <p>キー溝 Keyway () は、モーメンタリーの寸法 () denotes momentary version stroke.</p>	<p>プリント基板取付穴寸法図 PC Hole Layout</p>
2極双投 DPDT		<p>ストローク:2.2 Stroke (1.4)</p> <p>キー溝 Keyway () は、モーメンタリーの寸法 () denotes momentary version stroke.</p>	<p>プリント基板取付穴寸法図 PC Hole Layout</p>

3P00

シリーズ

Series

Actuator Shape

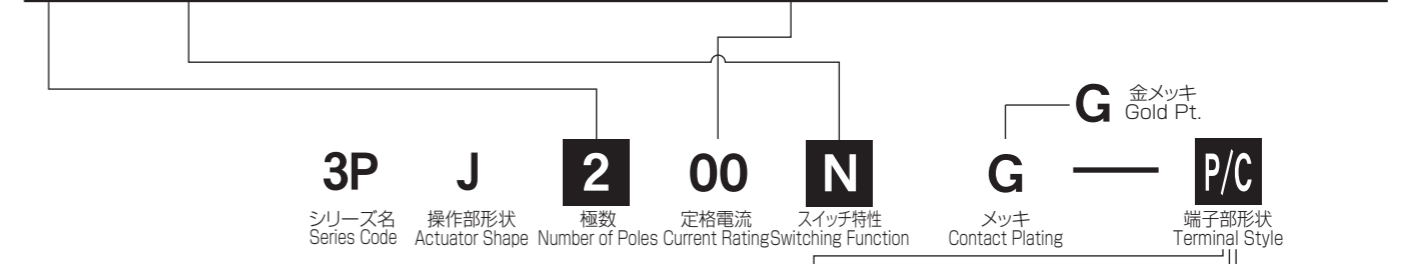
ジャンボ(J)タイププッシュボタンスイッチ

Jumbo Pushbutton Switches

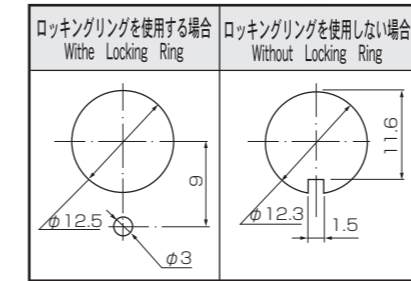
端子部形状
Terminal Style

はんだ端子 Solder PC端子(P/C) PC ワイヤラップ端子(W/W) Wire Wrap

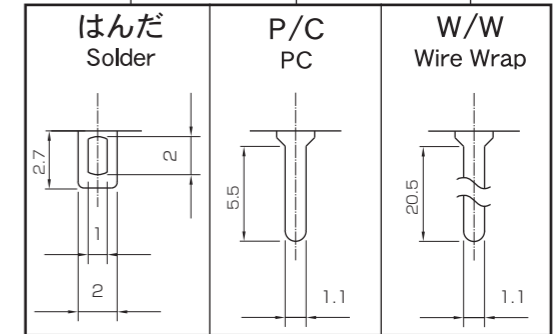
回路 Circuit	スイッチ特性 Switch Function		品名 Part No.	定格電流 Current Rating	接続端子番号 Connecting Terminal	
単極双投 SPDT	ON ON	ON (ON)	3PJ100DG 3PJ100FG	50mA	2-3	1-2
2極双投 DPDT	ON ON	ON (ON)	3PJ200NG 3PJ200RG	50mA	2-3 5-6	1-2 4-5



取付穴寸法図 Panel Cutout Dimensions



取付パネル有効板厚5.5mmMax
Panel Thickness 5.5mm Max



標準付属部品 Standard Accessories			別売付属部品 Optional Accessories
<p>六角ナット Hex Nut</p> <p>部品番号 1710003</p> <p>ニッケルメッキ Nickel-Plated</p>	<p>ロックリング Lock Ring</p> <p>部品番号 1730003</p> <p>亜鉛メッキ Zinc-Plated</p>	<p>内歯付ワッシャー Lock Washer</p> <p>部品番号 1720006</p> <p>亜鉛メッキ Zinc-Plated</p>	<p>丸ナット Knurled Face Nut</p> <p>部品番号 1710006</p> <p>ニッケルメッキ Nickel-Plated</p>