

組立配線加工品 選択可能スイッチ一覧

対象ボックス	スイッチ記号			写真	タイプ	照光	形状	接点	機能	保護構造	スイッチ単品型番	配線数 (本)	スイッチ単品 掲載ページ	
	例 PA1	位置	n番目 種類											色
アルミ標準ボックス AXL, AXLH アルミ中型ボックス AXM, AXMH スチール標準ボックス MMSK, MMSG, MMSE スチール中型ボックス φ22スイッチタイプ MSSK, MSSG, MSSE	1	箱の配線通し 穴から遠い方 から順にn番 目と数えま す。スイッチ1 個の場合も 「1」を記入下 さい。	EL	①	非常停止	○	キノコ	1a1b	プッシュロック ターンリセット	IP65	ELS2411	6	0162ページ	
			EB	②		EBB2411					4	0164ページ		
			EE	③		EBB2411EMO-G					4			
			PA	④	押し ボタン	○	丸平形	1a	モメンタリ		PL2CFM10	4	0145ページ	
			PB	⑤							PL2CPM10			
			PC	⑥							PL2SFM10			
			PD	⑦			PB2CFM10	2	0147ページ					
			PE	⑧			PB2CPM10							
			PF	⑨	PB2SFM10									
			SA	-	セクタ	-	丸形	1a	2ノッチ		SB2BC210	2	0189ページ	
			SB					1a1b	3ノッチ		SB2BC211	4		
			SC					3ノッチ	SB2BC311		4			
			LA	⑩	表示灯	○	丸ドーム 形	-	AC/DC 24V		L2D24	2	0281ページ	
			LB	⑪							L2SF24	2		
			BZ	⑫							正角平形	2		
			TA	⑬	ブザー	-	-	-	-		-	B2C24	2	0323ページ
スチール中型ボックス φ22スイッチタイプ φ6トルグスイッチタイプ MSXST1XX MSXST2XX	1	箱の配線通し 穴から遠い方 から順にn番 目と数えま す。スイッチ1 個の場合も 「1」を記入下 さい。	EL	①	非常停止	○	キノコ	1a1b	プッシュロック ターンリセット	IP65	ELS2411	6	0162ページ	
			EB	②		EBB2411					4	0164ページ		
			EE	③		EBB2411EMO-G					4			
			PA	④	押し ボタン	○	丸平形	1a	モメンタリ		PL2CFM10	4	0145ページ	
			PB	⑤							PL2CPM10			
			PC	⑥							PL2SFM10			
			PD	⑦			PB2CFM10	2	0147ページ					
			PE	⑧			PB2CPM10							
			PF	⑨	PB2SFM10									
			SA	-	セクタ	-	丸形	1a	2ノッチ		SB2BC210	2	0189ページ	
			SB					1a1b	3ノッチ		SB2BC211	4		
			SC					3ノッチ	SB2BC311		4			
			LA	⑩	表示灯	○	丸ドーム 形	-	AC/DC 24V		L2D24	2	0281ページ	
			LB	⑪							L2SF24	2		
			BZ	⑫							正角平形	2		
			TA	⑬	ブザー	-	-	-	-		-	B2C24	2	0323ページ
3,4選択	TA	⑭	トルグ スイッチ	-	ON-OFF	単極双投	-	T621-5P	4	0205ページ				
TB	⑮	ON-OFF-ON	2極双投	T623-5P	6									
EL	⑯	非常停止	○	キノコ	1a1b	プッシュロック ターンリセット		IP65	ELS1411	6	0162ページ			
EB	⑰		EBS1411				4		0164ページ					
EE	⑱		EBS1401EMO-G				2							
アルミ小型ボックス AXS, AXSH スチール中型ボックス φ16スイッチタイプ MSCK, MSCG, MSCE	1	箱の配線通し 穴から遠い方 から順にn番 目と数えま す。スイッチ1 個の場合も 「1」を記入下 さい。	PA	⑲	押し ボタン	○	長角平形	1c	モメンタリ	IP65	PL1SRFM16	5	0139ページ	
			PB	⑳							丸突形	PL1SCPM16		5
			PC	㉑							長角平形	PB1SRFM16		5
			PD	㉒	丸突形	PB1SCPM16	5	0189ページ						
			SA	-	セクタ	-	長角形		1c		2ノッチ	SB1R216	3	
			SB						2c		3ノッチ	SB1R326	6	
			LA					㉓	表示灯		○	長角平形	-	AC/DC 24V
			LB	㉔	丸突形	L1SCP246	2							
			BZ	㉕	長角形	-	-	B1R424						

※この一覧以外のスイッチをご希望の場合は、申し訳ありませんがスイッチボックスとスイッチ、配線部材を個別にお買い求めください。

<端子配列>

	型番	端子番号							
		1	2	3	4	5	6		
アルミ標準ボックス AXL, AXLH	EL	ELS2411	1NC(b接点)	2NC(b接点)	3NO(a接点)	4NO(a接点)	X1(+)	X2(-)	
	EB	EBB2411	1NC(b接点)	2NC(b接点)	3NO(a接点)	4NO(a接点)	-	-	
	EE	EBB2411EG	1NC(b接点)	2NC(b接点)	3NO(a接点)	4NO(a接点)	-	-	
	PA	PL2CFM10	3NO(a接点)	4NO(a接点)	X1(+)	X2(-)	-	-	
アルミ中型ボックス AXM, AXMH	PB	PL2CPM10	3NO(a接点)	4NO(a接点)	X1(+)	X2(-)	-	-	
	PC	PL2SFM10	3NO(a接点)	4NO(a接点)	X1(+)	X2(-)	-	-	
	PD	PB2CFM10	3NO(a接点)	4NO(a接点)	-	-	-	-	
	PE	PB2CPM10	3NO(a接点)	4NO(a接点)	-	-	-	-	
スチール標準ボックス MMSK, MMSG, MMSE	PF	PB2SFM10	3NO(a接点)	4NO(a接点)	-	-	-	-	
	SA	SB2BC210	3NO(a接点)	4NO(a接点)	-	-	-	-	
	SB	SB2BC211	1NC(b接点)	2NC(b接点)	3NO(a接点)	4NO(a接点)	-	-	
	SC	SB2BC311	1NC(b接点)	2NC(b接点)	3NO(a接点)	4NO(a接点)	-	-	
スチール中型ボックス トルグスイッチタイプ MSXST1XX, MSXST2XX	LA	L2D24	X1(+)	X2(-)	-	-	-	-	
	LB	L2SF24	X1(+)	X2(-)	-	-	-	-	
	BZ	B2C24	X1(+)	X2(-)	-	-	-	-	
	TA	T621	ON1(上左)	OFF1(下右)	ON2(上左)	OFF2(下右)	-	-	
	TB	T623	ON1-1(上左)	OFF1(下右)	ON1-2(下右)	ON2-1(上左)	OFF2(下右)	ON2-2(下右)	
アルミ小型ボックス AXS, AXSH	EL	ELS1411	1NC(b接点)	2NC(b接点)	3NO(a接点)	4NO(a接点)	X1(+)	X2(-)	
	EB	EBS1411	1NC(b接点)	2NC(b接点)	3NO(a接点)	4NO(a接点)	-	-	
	EE	EBS1401EG	1NC(b接点)	2NC(b接点)	-	-	-	-	
	PA	PL1SRFM16	COM	NO	a	b	NC	-	
スチール中型ボックス MSCK, MSCG, MSCE	PB	PL1SCPM16	COM	NO	a	b	NC	-	
	PC	PB1SRFM16	COM	NO	NC	-	-	-	
	PD	PB1SCPM16	COM	NO	NC	-	-	-	
	SA	SB1R216	COM	NO	NC	-	-	-	
	SB	SB1R326	COM(左側)	NO(左側)	COM(右側)	NO(右側)	NC(左側)	NC(右側)	
	LA	L1SRF246	a(+)	b(-)	-	-	-	-	
	LB	L1SCP246	a(+)	b(-)	-	-	-	-	
	BZ	B1R424	a	b	-	-	-	-	

ケーブル配線色 VCTF シリーズ

※偶数線使用

Aタイプ 8芯まで	線芯No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	絶縁体の色	黒	白	赤	緑	黄	茶	青	灰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	識別ラインの色	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bタイプ 9芯以上	絶縁体の色	黒	白	赤	緑	黄	茶	青	紫	灰	桃	草	橙	空	藤	白	赤	緑	黄	茶	青	紫	灰	桃	草
	識別ラインの色	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	仕上の外形(mm)	-	5.2	5.9	5.9	7.3	7.3	8.0	8.0	9.1	9.1	9.6	9.6	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	11.8	11.8	11.8	11.8	13.5	13.5	13.5