

組立配線加工品 選択可能スイッチ一覧、仕様部材

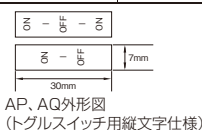
対象ボックス アルミ標準ボックス AXL, AXLH ○1167ページ アルミ中型ボックス AXM, AXMH ○1168ページ スチール標準ボックス MMSK, MMSG, MMSE ○1180ページ スチール中型ボックス φ22スイッチタイプ MSSK, MSSG, MSSE ○1181ページ	①	②	③	④	⑤	⑥
		 実際は1a1b接点です		 実際は1a接点です	 実際は1a接点です	 実際は1a接点です
	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	 実際は1a接点です	 実際は1a接点です	 実際は1a接点です	 実際は1aと1a1bがあります		
対象ボックス スチール中型ボックス φ22スイッチタイプ φ6トグルスイッチタイプ MSXST1XX, MSXST2XX ○1183ページ	⑬	①	②	③	④	⑤
		 実際は1a1b接点です		 実際は1a接点です	 実際は1a接点です	 実際は1a接点です
	⑭⑮	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	 実際は1a接点です	 実際は1a接点です	 実際は1a接点です	 実際は1a接点です	 実際は1a接点です	 実際は1a接点です
対象ボックス アルミ小型ボックス AXS, AXSH ○1169ページ スチール中型ボックス φ16スイッチタイプ MSCX, MSCG, MSCE ○1181ページ	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑
	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	
	 実際は1a接点です		 実際は1aと1a1bがあります			

《電線》 VCTFシリーズ・・・ **○4119ページ**
 《ケーブルクランプ》 オーム電機㈱製 OA-W-16** **○6121ページ**

銘板記号 ※下記文字列以外の銘板も製作致します。Web銘板 **○7723ページ**

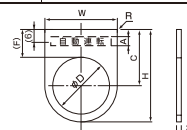
	＜アクリル製ネームプレート＞		＜アクリル製ダルマ銘板＞		＜非常停止銘板＞	
 ・銘板は単体販売しておりません。 ご注意	 ミスミオリジナル 外形W40×H10 仕様は ○7723ページ AP, AQのみH30×W8 下記外形図参照		 ミスミオリジナル ・アクリル製φ22 仕様は ○7723ページ アクリル製φ16 ・仕様は 下図参照		 製造メーカー：IDEC(株) 樹脂製 ・外形φ60、穴径φ30 ・外形φ60、穴径φ22 ・外形φ43.5、穴径φ16	
	アクリル製ネームプレート 位置n番目 種類		アクリル製ダルマ銘板 位置n番目 種類		非常停止用銘板 位置n番目 種類	
EMERGENCY STOP	1	—	1	—	1	DA
非常停止		—		—		DB
起動		AA		BA		—
停止		AB		BB		—
START		AC		BC		—
STOP		AD		BD		—
ON		AE		BE		—
OFF		AF		BF		—
上昇		AI		BI		—
下降		AJ		BJ		—
運転		AK		BK		—
電源		AN		BN		—
切—入		—		BO		—
手動—自動		—		BP		—
手動—切—自動		—		BQ		—
OFF—ON		—		BR		—
ON—OFF	3	AP	3	—	3	—
ON—OFF—ON		AQ		—		—

FA用エレクトロニクスカタログVol.1 **N10-7**ページの銘板記号と変更しています。ご注意ください。ご確認ください。



アクリル製φ16

サイズ(単位: mm)					標準文字
ΦD	W	H	C	(F)	高さA
16.5	25	35	22.5	14	4



Control Box FAスイッチボックス

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	スイッチ単品型式	配線数 (本)	スイッチ単品 掲載ページ				
	例1PA1																
	位置 n番目	種類	色														
アルミ標準ボックス AXL, AXLH ○1167ページ アルミ中型ボックス AXM, AXMH ○1168ページ スチール標準ボックス MMSK, MMSG, MMSE ○1180ページ スチール中型ボックス φ22スイッチタイプ MSSK, MSSG, MSSE ○1181ページ	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。	1	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 防油	ELS2411	6	○1103ページ			
			EB	—	②		—					EBB2411	4	○1105ページ			
			EE	—	③		—					EBB2411EMO-G	4				
		2	PA	1赤	④	押し ボタン	○	丸平形	1a	モメンタリ		PL2CFM10	4	○1117ページ			
			PB	2緑	⑤		○					丸突形	PL2CPM10		4		
			PC	3乳白	⑥		○					正角平形	PL2SFM10		4		
		3	PD	1赤	⑦		—	丸平形				2ノッチ	PB2CFM10	2	○1119ページ		
			PE	2緑	⑧		—						丸突形	PB2CPM10		2	
			PF	3黒	⑨		—						正角平形	PB2SFM10		2	
			SA	—	—	セレクト	—	丸形	1a	3ノッチ			SB2BC210	2	○1131ページ		
			SB	—	⑩		1a1b		SB2BC211				4				
			SC	—	—		1a1b		SB2BC311				4				
			LA	1赤	⑪	表示灯	○	丸ドーム 形	—	AC/DC 24V		L2D24	2	○1139ページ			
			LB	2緑	⑫		○					正角平形	L2SF24		2		
				3乳白	⑬		—						丸形		B2C24	2	
			BZ	—	⑭	ブザー	—	—	—	—		IP00	L2SF24	2	○1153ページ		
										B2C24		2	○1103ページ				
												EBB2411	4	○1105ページ			
スチール中型ボックス φ22スイッチタイプ φ6kgルスイッチタイプ MSXST1XX MSXST2XX ○1183ページ		1	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 防油	ELS2411	6	○1103ページ		
			EB	—	②		—						EBB2411	4	○1105ページ		
			EE	—	③		—						EBB2411EMO-G	4			
		2	PA	1赤	④	押し ボタン	○	丸平形	1a	モメンタリ			PL2CFM10	4	○1117ページ		
			PB	2緑	⑤		○						丸突形	PL2CPM10		4	
			PC	3乳白	⑥		○						正角平形	PL2SFM10		4	
			PD	1赤	⑦		—	丸平形					2ノッチ	PB2CFM10	2	○1119ページ	
			PE	2緑	⑧		—							丸突形	PB2CPM10		2
			PF	3黒	⑨		—							正角平形	PB2SFM10		2
			SA	—	—	セレクト	—	丸形	1a	3ノッチ				SB2BC210	2	○1131ページ	
			SB	—	⑩		1a1b		SB2BC211					4			
			SC	—	—		1a1b		SB2BC311					4			
			LA	1赤	⑪	表示灯	○	丸ドーム 形	—	AC/DC 24V			L2D24	2	○1139ページ		
			LB	2緑	⑫		○						正角平形	L2SF24		2	
				3乳白	⑬		—				丸形			B2C24		2	
			BZ	—	⑭	ブザー	—	—	—	—	IP00		L2SF24	2	○1153ページ		
TA	—		⑮	トグル	—	ON-OFF	—	—	IP00	T621-5P	4		○1143ページ				
TB	—		⑯	スイッチ	—	ON-OFF-ON	—	—		T623-5P	6						
アルミ小型ボックス AXS, AXSH ○1169ページ スチール中型ボックス φ16スイッチタイプ MSCK, MSCG, MSCE ○1181ページ	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。	1	EL	—	⑭	非常停止	○	キノコ	1a1b	プッシュロック ターンリセット	IP65 防油		ELS1411	6	○1103ページ		
			EB	—	⑮		—						EBB1411	4	○1105ページ		
			EE	—	⑯		—						EBB1401EMO-G	2			
		2	PA	1赤	⑰	押し ボタン	○	長角平形	1c	モメンタリ			PL1SRFM16	5	○1111ページ		
			PB	2緑	⑱		○						丸突形	PL1SCPM16		5	
				3乳白	⑲		—							長角平形		PB1SRFM16	5
		3	PC	1赤	⑳		—	丸突形					2ノッチ	SB1SRFM16	5	○1113ページ	
			PD	2緑	㉑		—							丸突形	PB1SCPM16		5
			PE	3黒	㉒		—							長角形	SB1R216		3
			SA	—	—	セレクト	—	丸形	1c	3ノッチ				SB1R326	6	○1131ページ	
			SB	—	㉓		—		2c								
			SC	—	—		—										
			LA	1赤	㉔	表示灯	○	長角平形	—	AC/DC 24V			L1SRF246	2	○1139ページ		
			LB	2緑	㉕		○						丸突形	L1SCP246		2	
				3乳白	㉖		—					長角形		B1R424		2	
			BZ	—	㉗	ブザー	—	—	—	—		IP00	L1SCP246	2	○1153ページ		
										B1R424		2					
												EBB1401EMO-G	2				

※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>		型式	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)	—	—
アルミ中型ボックス AXM, AXMH	PA	PL2CFM10	3NO(a接点)	4NO(a接点)	X1(+)	X2(-)	—	—
	PB	PL2CPM10	3NO(a接点)	4NO(a接点)	X1(+)	X2(-)	—	—
	PC	PL2SFM10	3NO(a接点)	4NO(a接点)	X1(+)	X2(-)	—	—
スチール標準ボックス MMSK, MMSG, MMSE	PD	PB2CFM10	3NO(a接点)	4NO(a接点)	—	—	—	—
	PE	PB2CPM10	3NO(a接点)	4NO(a接点)	—	—	—	—
	PF	PB2SFM10	3NO(a接点)	4NO(a接点)	—	—	—	—
スチール中型ボックス MSSK, MSSG, MSSE	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 φ16スイッチタイプ MSCK, MMSG, MSCE	LA	L2D24	X1(+)	X2(-)	—	—	—	—
	LB	L2SF24	X1(+)	X2(-)	—	—	—	—
	BZ	B2C24	X1(+)	X2(-)	—	—	—	—
MSXS11XX, MSXS22XX	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	EBB1411	1NC(b接点)	2NC(b接点)	3NO(a接点)	4NO(a接点)	—	—
	EE	EBB1401EG	1NC(b接点)	2NC(b接点)	—	—	—	—
	PA	PL1SRFM16	COM	NO	a	b	NC	—
	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(-)	—	—	—	—
スチール中型ボックス MSCK, MMSG, MSCE	LB	L1SCP246	a(+)	b(-)	—	—	—	—
	BZ	B1R424	a	b	—	—	—	—

ケーブル配線色 VCTF シリーズ ○4119ページ ※ 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
Bタイプ 9芯以上	線芯体の色	黒	白	赤	緑	黄	茶	青	灰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	識別ライン色	黒	白	赤	緑	黄	茶	青	紫	灰	桃	草	橙	空	藤	白	黒	赤	緑	黄	茶	青	紫	灰	桃
	仕上り外形(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	11.8	11.8	11.8	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5

スイッチ
スイッチボックス
表示灯・プザー

FAスイッチ
ボックス組立
配線加工品

FAスイッチ
ボックス

2012.9
2013.8

1176