

FAスイッチボックス

組立配線加工品 選択可能スイッチャー一覧、仕様部材

表示灯・
スイッチ
ボックス
ブザー
スイッチ
ボックス

配線加工品
FAスイッチ
ボックス組立

スイッチ

FAスイッチ
ボックス
(箱単体)FAスイッチ
ボックス組立
配線加工品

対象ボックス

アルミ標準ボックス
AXL, AXLH
01167ページ



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

実際は1a接点です

アルミ中型ボックス
AXM, AXMH
01168ページ



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

スチール標準ボックス
MMSK, MMSG, MMSE
01180ページ



実際は1a接点です

実際は1a1b接点です

実際は1a接点です

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**
01181ページ



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
01169ページ



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

《電線》 VCTFシリーズ ··· **04119ページ**《ケーブルクランプ》 オーム電機㈱製 OA-W-16** **06121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 **07723ページ**

・銘板は単体
販売しており
ません。
ご注意

<アクリル製ネームプレート>



ミスミオリジナル

<アクリル製ダルマ銘板>



ミスミオリジナル

<非常停止銘板>



製造メーカー：IDEC（株）

彫刻文字列

位置n番目

種類

位置n番目

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 ①1167ページ	EL	—	①	箱の配線通り 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。	非常停止	○	キノコ	1a1b	ブッシュロック ターンリセット	IP65 防油	ELS2411	6	①1103ページ
	EB	—	②			—	—	EBB2411	4		①1105ページ		
	EE	—	③			—	—	EBB2411EMO-G	4				
	PA	1赤	④			○	丸平形	モメンタリ	IP65 防油	PL2CFM10	4		
	PB	2緑	⑤			○	丸突形			PL2CPM10	4	①1117ページ	
	PC	3乳白	⑥			○	正角平形			PL2SFM10	4		
	PD	4黄	⑦			—	丸平形			PL2CFM10	2		
	PE	1赤	⑧			—	丸突形	1a	2ノッチ	PB2CPM10	2	①1119ページ	
	PF	2緑	⑨			—	正角平形	1a1b	SB2BC210	PB2SFM10	2		
	SA	—	—			—	丸形	1a1b	SB2BC211	SB2BC311	4	①1131ページ	
	SB	—	—			—	—	1a1b	SB2BC311	L2D24	2		
	SC	—	—			—	—	1a1b	SB2BC311	L2SF24	2	①1139ページ	
	LA	1赤	⑩			○	丸ドーム形	—	AC/DC 24V	B2C24	2	①1153ページ	
	LB	2緑	⑪			○	正角平形	—	—	IP00			
	LC	3乳白	⑫			○	—	—	—	ELS2411	6	①1103ページ	
	LD	4黄	⑬			○	—	—	—	EBB2411	4	①1105ページ	
	BZ	—	—			○	丸形	—	—	EBB2411EMO-G	4		
スチール標準ボックス MMSK, MSGM, MMSE ①1180ページ	EL	—	①	IP65 防油	非常停止	○	キノコ	1a1b	ブッシュロック ターンリセット	IP65 防油	PL2CFM10	4	
	EB	—	②			—	—	PL2CPM10	4		①1117ページ		
	EE	—	③			—	—	PL2SFM10	4				
	PA	1赤	④			○	丸平形	PB2CFM10	2				
	PB	2緑	⑤			○	丸突形	PB2CPM10	2		①1119ページ		
	PC	3乳白	⑥			○	正角平形	PB2SFM10	2				
	PD	4黄	⑦			—	丸平形	SB2BC210	2				
	PE	1赤	⑧			—	丸突形	SB2BC211	4		①1131ページ		
	PF	2緑	⑨			—	正角平形	SB2BC311	4				
	SA	—	—			—	丸形	1a1b	2ノッチ		L2D24	2	①1139ページ
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 ①1183ページ	SB	—	—			—	—	1a1b	3ノッチ		L2SF24	2	
	SC	—	—			—	—	1a1b	—		B2C24	2	①1153ページ
	LA	1赤	⑩			○	丸ドーム形	—	AC/DC 24V		IP00		
	LB	2緑	⑪			○	正角平形	—	—		T621-5P	4	①1143ページ
	LC	3乳白	⑫			○	—	—	—		T623-5P	6	
	LD	4黄	⑬			○	—	—	—		EBS1411	6	①1103ページ
	TA	—	—			—	—	—	—		EBS1411	4	①1105ページ
	TB	—	—			—	—	—	—		EBS1401EMO-G	2	
	3.4選択	—	—			—	—	—	—		PL1SRFM16	5	
	EL	—	⑯			—	—	—	—		PL1SCPM16	5	①1111ページ
アルミ小型ボックス AXS, AXSH ①1169ページ	EB	—	⑰	IP65 防油	非常停止	—	キノコ	1a1b	ブッシュロック ターンリセット	IP65 防油	PL1SRFM16	5	
	EE	—	⑱			—	—	1b	—		PL1SCPM16	5	
	PA	1赤	⑲			○	長角平形	PB1SRFM16	5		①1113ページ		
	PB	2緑	⑳			○	丸突形	PB1SCPM16	5				
	PC	3乳白	㉑			—	長角平形	SB1R216	3		①1131ページ		
	PD	4黄	㉒			—	丸突形	SB1R326	6				
	SA	—	—			—	長角形	1c	2ノッチ		L1SRF246	2	①1139ページ
	SB	—	—			—	—	2c	3ノッチ		L1SCP246	2	
	LA	1赤	㉓			○	長角平形	B1R424	2		①1153ページ		
	LB	2緑	㉔			○	丸突形	IP00					

※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	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(-)
アルミ中型ボックス AXM, AXMH	EB	EBB2411	1NC(b接点)	2NC(b接点)	3NO(a接点)	4NO(a接点)	—	—
スチール標準ボックス MMSK, MSGM, MMSE	EE	EBB2411EG	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, MSCG, MSCE ①1181ページ	PA	PL2CFM10	3NO(a接点)	4NO(a接点)	X1(+)	X2(-)	—	—
スチール中型ボックス トグルスイッチタイプ MSXST1XX, MSXST2XX	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)	—	—	—	—
	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)	—	—
	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-(上左)	OFF1-(下右)	ON2-1(下右)	ON2-2(上左)	OFF2(下右)	ON2-2(下右)

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	—
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

①4119ページ

※ 偶数線使用

Aタイプ 8芯まで	線芯色 黒	白	赤	緑	黄	茶	青	灰	—	—	—	—	—	—
B2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	膝
	識別ライン色 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	識別ライン色 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	10.7	10.7	11.8

表示灯・スイッチ
ボックス

▼

スイッチ
ボックス