

ミスミ

スチール W70×H55mm 組立配線加工品 MSSシリーズ



3 日目出荷

スイッチやケーブル長が選べる組立済みボックス

●使用部材(スイッチ・銘板・電線・ケーブルグランド)は
①215、216ページ

●電線はVCTFO.5mm²使用

●価格は 基本単価、スイッチ価格(個数分)、ケーブル単価×m、有料オプション価格の合計です。

●ボックス単品の仕様はe-カタログをご確認下さい。

Order
注文例

《ご注意》スイッチ記号と銘板記号には、頭に「何番目のスイッチ穴に付けるかを表す数字」(上記注文例の赤字部分)を追記していただく必要があります(例 ELを1番目に→1EL)。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個の場合も必要です。

リレー

PLC

インバータ

タッチパネル
(PLC用)タイマー・
カレンダタイマー

カウンタ

メータ

スイッチ

小型表示灯

パイロットランプ

積層信号灯

表示灯

警報機・
ブザー

端子台

ボックス・配線記号		ケーブル長	¥通常単価	
			基本単価	ケーブル単価/m
スイッチ1個	VC 端末切り落とし	0.5 ↓ 15 (m)	2,010	100
MSSK1 (クリーム)	VY 端末 F1.25-M3 Y端子付		2,140	
MSSG1 (グレー)	VR 端末 1.25-3 丸端子付		2,140	
M SSE1 (5Y8/1)			2,570	150
スイッチ2個	VC 端末切り落とし		2,710	
MSSK2 (クリーム)	VY 端末 F1.25-M3 Y端子付		2,710	
MSSG2 (グレー)	VR 端末 1.25-3 丸端子付		3,180	200
M SSE2 (5Y8/1)			3,310	
スイッチ3個	VC 端末切り落とし		3,310	
MSSK3 (クリーム)	VY 端末 F1.25-M3 Y端子付			
MSSG3 (グレー)	VR 端末 1.25-3 丸端子付			
M SSE3 (5Y8/1)				

スイッチ記号②216ページ 例 1PA1			¥スイッチ単価
位置 n番目	種類	色	
1	EL	—	2,990
	EB	—	1,330
	EE	—	2,910
	PA	1 赤	1,180
	PB	2 緑	1,180
	PC	3 乳白	
	PD	4 黄	1,330
	PE	1 赤	440
	PF	2 緑	440
	SA	3 黒	590
	SB	4 黄	
	SC	—	590
2	LA	1 赤	850
	LB	2 緑	850
	LC	3 乳白	750
	LD	4 黄	880
3	BZ	—	3,230

有料オプション記号

取付金具・ゴム足

金具 ゴム足 記号	¥通常単価		
	スイッチ1個 タイプ用	スイッチ2個 タイプ用	スイッチ3個 タイプ用
ゴム足	F 100	100	150
取付金具	G 730	780	1,200
	H 730	780	1,200
	I 730	780	1,200
傾斜タイプ 取付金具	J 730	780	1,200
	K 730	780	1,200
	L 730	780	1,200
プラケット 取付タイプ	N 940	940	940

銘板 (同梱して納品されます)			¥通常単価 250
位置n番目	種類	銘板記号	
1	AA~AN		
2	BA~BR		
3	DA~DB		

配線と配線色 形式例 : AXL323-VC-1EL-2PA1-3PA3-1

1EL : 芯数4						2PA1 : 芯数4					3PA3 : 芯数4				
配線番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
端子配列	1NC(b)	2NC(b)	3NO(a)	4NO(a)	X1(+)	X2(-)	3NO(a)	4NO(a)	X1(+)	X2(-)	3NO(a)	4NO(a)	X1(+)	X2(-)	
配線色	黒	白	赤	緑	黄	茶	青	紫	灰	桃	草	橙	空	藤	



ミスミ

組立配線加工品 部品一覧



《電線》 VCTFシリーズ
《ケーブルグランド》 オーム電機機械製 OA-W-16**

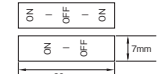
*スイッチボックス単品の仕様はeカタログをご確認下さい。

銘板記号



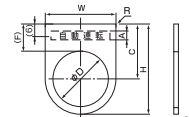
・銘板は単体
販売しており
ません。
ご注意

<アクリル製ネームプレート>		<アクリル製ダルマ銘板>		<非常停止銘板>		
ミスミオリジナル		ミスミオリジナル		ミスミオリジナル		
外形W40×H10 AP, AQのみH30×W8		・アクリル製Φ22 アクリル製Φ16		樹脂製 ・外形Φ60、穴径Φ30 ・外形Φ60、穴径Φ22 ・外形Φ43.5、穴径Φ16		
影刻文字列	位置n番目	種類	位置n番目	種類	位置n番目	種類
EMERGENCY STOP		—		—		DA
非常停止		—		—		DB
起動	1	AA	1	BA	1	—
停止		AB		BB		—
START	2	AC	2	BC	2	—
STOP		AD		BD		—
ON	3	AE		BE		—
OFF		AF	3	BF	3	—
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→一切→自動		—		BQ		—
OFF-ON		—		BR		—
ON-OFF		AP		—		—
ON-OFF-ON		AQ		—		—



AP, AQ外形図
(トグルスイッチ用縦文字仕様)

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



スイツチ

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	箱の配線通り 穴から遠い方 から順にn番 目と見えま す。スイッチ1 個の場合も 「1」を記入下 さい。	EL	①	非常停止	押しボタン	○	キノコ	1a1b	プッシュロックターンリセット	IP65	ELS2411	6	●162ページ										
		EB	②			—					EBB2411	4	●164ページ										
		EE	③			—					EBB2411EMO-G	—	—										
		PA	1 赤 2 緑 3 乳白			○		丸平形 丸突形 正角平形	1a	モメンタリ		PL2CFM10	4	●145ページ									
		PB	3 乳白 4 黄			○						PL2CPM10	—	—									
		PC	4 黄			—						PL2SFM10	—	—									
		PD	1 赤 2 緑			—						PB2CFM10	—	—									
		PE	3 黒 4 黄			—		丸平形 丸突形 正角平形				PB2CPM10	2	●147ページ									
		PF	4 黄			—		PB2SFM10				—	—										
		SA	—			セレクタ	—	丸形	1a	2ノッチ	SB2BC210 SB2BC211 SB2BC311	2	●189ページ										
		SB	—			—	丸形	1a1b	3ノッチ	SB2BC211		4	●189ページ										
		SC	—			—	丸形	—	—	SB2BC311		—	—										
アルミ中型ボックス AXM, AXMH	箱の配線通り 穴から遠い方 から順にn番 目と見えま す。スイッチ1 個の場合も 「1」を記入下 さい。	LA	1 赤 2 緑 3 乳白			○	丸ドーム形 正角平形	AC/DC 24V	—	—	—	L2D24	2	●281ページ									
		LB	4 黄			○						L2SF24	2	●328ページ									
		BZ	—			—						B2C24	2	●323ページ									
		PA	①			○						ELS2411	6	●162ページ									
		EB	②			—						EBB2411	4	●164ページ									
		EE	③			—						EBB2411EMO-G	—	—									
		PA	1 赤 2 緑 3 乳白			○	丸平形 丸突形 正角平形	1a	モメンタリ	IP65	PL2CFM10 PL2CPM10 PL2SFM10	4	●145ページ										
		PB	3 乳白 4 黄			○						PB2CFM10	—	—									
		PC	4 黄			—						PB2CPM10	2	●147ページ									
		PD	1 赤 2 緑			—						PB2SFM10	—	—									
スチール標準ボックス MMSK, MMSG, MSSE	箱の配線通り 穴から遠い方 から順にn番 目と見えま す。スイッチ1 個の場合も 「1」を記入下 さい。	PE	3 黒 4 黄			—						SB2BC210	2	●189ページ									
		PF	4 黄			—						SB2BC211	4	●189ページ									
		SA	—			—						SB2BC311	4	●189ページ									
		SB	—			—						L2D24	2	●281ページ									
		SC	—			—						L2SF24	2	●328ページ									
		LA	1 赤 2 緑 3 乳白			○	丸ドーム形 正角平形	AC/DC 24V	—			B2C24	2	●323ページ									
		LB	4 黄			○						T621-5P	4	●205ページ									
		BZ	—			—						T623-5P	6	●205ページ									
		TA	—			—						—	—	—									
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	箱の配線通り 穴から遠い方 から順にn番 目と見えま す。スイッチ1 個の場合も 「1」を記入下 さい。	TB	—			—						—	—	—									
		PA	①			○	丸突形 正角平形	ON-OFF ON-OFF-ON	单極双投 2極双投			—	—	—									
		EB	②			—						—	—	—									
		EE	③			—						—	—	—									
		PA	1 赤 2 緑 3 乳白			○	丸突形 正角平形	1c	モメンタリ		IP65	ELS1411	6	●162ページ									
		PB	4 黄			○						EBS1411	4	●164ページ									
		PC	4 黄			—						EBS1401EMO-G	2	—									
		PD	1 赤 2 緑 3 乳白			—						PL1SRM16	5	●139ページ									
アルミ小型ボックス AXS, AXSH	箱の配線通り 穴から遠い方 から順にn番 目と見えま す。スイッチ1 個の場合も 「1」を記入下 さい。	PE	4 黄			—						PL1SCPM16	5	●141ページ									
		PF	4 黄			—						PB1SCPM16	5	●189ページ									
		SA	—			—						SB1R216	3	●189ページ									
		SB	—			—						SB1R326	6	●189ページ									
		LA	1 赤 2 緑 3 乳白			○	丸突形 正角平形	1c 2c	2ノッチ 3ノッチ			L1SRF246	2	●281ページ									
		LB	4 黄			○						L1SCP246	2	●328ページ									
		BZ	—			—						B1R424	2	●323ページ									
		PA	①			○						—	—	—									
スチール中型ボックス Φ16スイッチタイプ MSCK, MSCG, MSCCE	箱の配線通り 穴から遠い方 から順にn番 目と見えま す。スイッチ1 個の場合も 「1」を記入下 さい。	EB	②			—						—	—	—									
		EE	③			—						—	—	—									
		PA	1 赤 2 緑 3 乳白			○	丸突形 正角平形	1c 2c	2ノッチ 3ノッチ			—	—	—									
		PB	4 黄			○						—	—	—									
		PC	4 黄			—						—	—	—									
		PD	1 赤 2 緑 3 乳白			—						—	—	—									
		PE	4 黄			—						—	—	—									
		PF	4 黄			—						—	—	—									
		SA	—			—						—	—	—									
		SB	—			—						—	—	—									
		LA	1 赤 2 緑 3 乳白			○						—	—	—									
		LB	4 黄			○						—	—	—									
		BZ	—			—						—	—	—									

*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〉

端子名	基準	1	2	3	4	5	6
アルミ標準ボックス <i>AXL, AXLH</i>	EL	ELS2411	1NC(b接点)	2NC(b接点)	3NO(a接点)	4NO(a接点)	X1(+)
	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 <i>AXM, AXMH</i>	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 <i>MMSK, MMSG, MMSE</i>	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 <i>MSSK, MSSG, MSSE</i>	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 トルクリスチッピタイプ <i>MSXST1XX, MSXST2XX</i>	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,左)	ON2-1(上,左)	OFF2(下,右)

	EL	ELS1411	1NC(b接点)	2NC(b接点)	3NO(a接点)	4NO(a接点)	X1(+)	X2(-)
アルミ小型ボックス AXS, AXSH	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, MSCB	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(−)	—	—	—	—

■ ケーブル配線色 VCTE シリーズ

八個點綴佳句

■グループ別配色		VCUTグリーン		※偶数縫合用																							
Aタイプ 8芯まで	Bタイプ 9芯以上	線号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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Aタイプ 8芯まで	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	
		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	
Aタイプ 8芯まで	Bタイプ 9芯以上	被覆色	黒	白	赤	緑	黄	茶	青	紫	灰	桃	草	橙	空	藤	白	赤	緑	黄	茶	青	紫	灰	桃	草	
		被覆色	黒	白	赤	緑	黄	茶	青	紫	灰	桃	草	橙	空	藤	白	赤	緑	黄	茶	青	紫	灰	桃	草	
Aタイプ 8芯まで	Bタイプ 9芯以上	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	10.7	10.7	11.8	11.8	11.8	11.8	13.5	13.5	13.5
		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	10.7	10.7	11.8	11.8	11.8	11.8	13.5	13.5	13.5