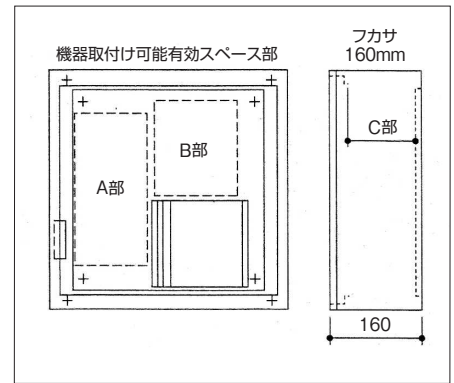


**TASE-M-S16-B**  
**TASE-KM-S16-B**  
 無電圧接点受用

**機器取付けスペース付キャビネット  
 深さ160mmの警報盤です。**

- 塗装色：クリーム色(マンセル2.5Y9/1)
- 機器取付けスペース部  
 (A、B、C部の機器取付け部詳細な寸法は、  
 下記の価格表の機器取付けスペースの項目をご参照ください)



**盤用キャビネットタイプ(キャビネット深さ160mm)**

	回路数	納期区分	ご注文品番(型式)	標準価格(円)	キャビネット寸法(mm)			機器取付スペース(mm)		
					タテ	ヨコ	フカサ	A部：タテ×ヨコ	B部：タテ×ヨコ	C部：有効フカサ
露出形	4	●	TASE-4MAS16-B	101,700	400	400	160	220×120	130×130	125
	8	●	TASE-8MAS16-B	115,400				220×120	80×130	125
	12	●	TASE-12MAS16-B	129,200				220×120	30×130	125
	16	●	TASE-16MAS16-B	152,400	500	400	160	320×120	80×130	125
	20	●	TASE-20MAS16-B	171,400				320×120	30×130	125
	24	●	TASE-24MAS16-B	184,600				320×120	—	125
埋込形	4	●	TASE-4MBS16-B	107,600	400	400	160	220×120	130×130	125
	8	●	TASE-8MBS16-B	121,300				220×120	80×130	125
	12	●	TASE-12MBS16-B	135,100				220×120	30×130	125
	16	●	TASE-16MBS16-B	158,300	500	400	160	320×120	80×130	125
	20	●	TASE-20MBS16-B	172,000				320×120	30×130	125
	24	●	TASE-24MBS16-B	186,700				320×120	—	125

■一括警報出力

**盤用キャビネットタイプ(キャビネット深さ160mm)**

	回路数	納期区分	ご注文品番(型式)	標準価格(円)	キャビネット寸法(mm)			機器取付スペース(mm)		
					タテ	ヨコ	フカサ	A部：タテ×ヨコ	B部：タテ×ヨコ	C部：有効フカサ
露出形	4	●	TASE-4KMAS16-B	121,300	400	400	160	220×120	130×130	125
	8	●	TASE-8KMAS16-B	142,000				220×120	80×130	125
	12	●	TASE-12KMAS16-B	180,100				220×120	30×130	125
	16	●	TASE-16KMAS16-B	202,300	500	400	160	320×120	80×130	125
	20	●	TASE-20KMAS16-B	240,200				320×120	30×130	125
	24	●	TASE-24KMAS16-B	272,300				320×120	—	125
埋込形	4	●	TASE-4KMBS16-B	127,600	400	400	160	220×120	130×130	125
	8	●	TASE-8KMBS16-B	147,800				220×120	80×130	125
	12	●	TASE-12KMBS16-B	187,200				220×120	30×130	125
	16	●	TASE-16KMBS16-B	209,200	500	400	160	320×120	80×130	125
	20	●	TASE-20KMBS16-B	244,900				320×120	30×130	125
	24	●	TASE-24KMBS16-B	274,800				320×120	—	125

■一括警報出力、個別警報出力

H  
 警報盤  
 特長仕様  
 警報盤  
 オプション  
 警報盤  
 機器取付スペース付  
 警報盤  
 キュービクル