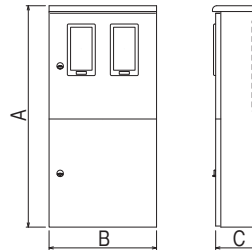


水切・防水・パッキン付

- 材質はSUSを使用。
- 屋根をポデーに溶接し、背面、側面をフラットにしました。
- 表面は焼付塗装してありますので、美しく、もらい錆等を防止します。
- WHMスペース部は板厚25mmの木板を使用。
- 内蝶番式、スポンジパッキン付の堅牢な構造。
- 封印キーハンドルによりドアの封印が可能。検針窓には3mm厚の強化板ガラスを使用。
- 電子式WHMの収納も可能です。
- ヨコ500mm以上のスイッチスペース付にはセパレータを付属。(ヨコ500mmは1枚、ヨコ700mmは2枚)

●仕様

材質	SUS
取付基板	木製基板 WHM部 25mm スイッチ部 15mm/方眼目盛付
板厚	ドア 1.5mm ポデー 1.5mm 屋根 1.5mm
ハンドル	WHM部 PH-56-SUS(封印付/C-30Fキーハンドル) スイッチ部 PH-57-SUS(C-30Fキーハンドル)



ベージュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例:SCMO 100K)をつけてご注文ください。

SCMO 100



SCMO 120



SCMO 200



SCMO 200S



SCMO 200V



SCMO 220



SCMO 300



SCMO 400S



SCMO 400V



SCMO 200-1



SCMO 200S-1



SCMO 400S-2



全電力管内向け (スイッチ部ドア下有効フカサ 170mm

スイッチ部ハンドル下有効フカサ 140mm)

キャビネット寸法 (mm)			木製基板 (木板ベース)			機器取付スペース	スイッチスペース 基板寸法 (mm)		重量 (kg)	
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)	納期区分 ベージュ	納期区分 クリーム	品番 (ベージュ)		標準価格 (円)	タテ		ヨコ
530	300	200	◎	◎	SCMO 100	79,700	WHM 120A×1	—	—	14.4
630	500	200	⑥	⑥	SCMO 120	112,000	WHM 120A×1,WHM1 φ2W30A×1 タイムスイッチ×1	—	—	24.1
530	〃	〃	◎	◎	SCMO 200	100,000	WHM 120A×2	—	—	20.6
830	300	200	⑥	⑥	SCMO 200S	87,900	WHM 30A×2 (東京電力・中部電力管内の場合) または、WHM120A×2 (その他の電力管内)	—	—	20.1
1,130	〃	〃	⑥	⑥	SCMO 200V	103,300	WHM 120A×2	—	—	27.8
630	700	200	⑥	⑥	SCMO 220	123,000	WHM 120A×2,WHM1 φ2W30A×1 タイムスイッチ×1	—	—	30.8
530	〃	〃	⑥	⑥	SCMO 300	114,000	WHM 120A×3	—	—	27.7
830	500	200	⑥	⑥	SCMO 400S	114,000	WHM 30A×4 (東京電力・中部電力管内の場合) または、WHM120A×4 (その他の電力管内)	—	—	28.0
1,130	〃	〃	⑥	⑥	SCMO 400V	132,000	WHM 120A×4	—	—	36.0
530	〃	〃	◎	◎	SCMO 200-1	98,100	WHM 120A×1+スペース (420×210)	—	—	20.6
830	300	200	◎	◎	SCMO 200S-1	84,800	WHM 120A×1+スペース (300×220)	—	—	20.1
830	500	200	◎	◎	SCMO 400S-2	113,000	WHM 120A×2+スペース (300×420)	—	—	28.0

※電力会社により取付スペースの異なる場合がありますので、ご選定の際はご注意ください。

(商品コード32)

この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。

SCMO 2100



SCMO 2200



SCMO 2200-1



SCMO 101



スイッチスペース基板
タテ320×ヨコ220

SCMO 102



スイッチスペース基板
タテ420×ヨコ270

SCMO 103



スイッチスペース基板
タテ520×ヨコ270

SCMO 201



スイッチスペース基板
タテ320×ヨコ420

SCMO 202



スイッチスペース基板
タテ420×ヨコ420

SCMO 203



スイッチスペース基板
タテ520×ヨコ420

SCMO 204



スイッチスペース基板
タテ720×ヨコ420

SCMO 2203



200A・250A
ダイレクト

注)200Aダイレクトは中部電力、九州電力、沖縄電力用です。
250Aダイレクトは北海道電力、東北電力用です。

スイッチスペース基板
タテ520×ヨコ520

SCMO 301



スイッチスペース基板
タテ320×ヨコ620

SCMO 302



スイッチスペース基板
タテ420×ヨコ620

SCMO 303



スイッチスペース基板
タテ520×ヨコ620

全電力管内向け (スイッチ部ドア下有効フカサ 170mm) スイッチ部ハンドル下有効フカサ 140mm)

キャビネット寸法(mm)			木製基板(木板ベース)			機器取付スペース	スイッチスペース基板寸法(mm)		重量(kg)	
タテ(A)	ヨコ(B)	フカサ(C)	納期区分 ページュ クリーム	品番(ページュ)	標準価格(円)		タテ	ヨコ		
630	400	200	⑥	⑥	SCMO 2100	94,100	WHM 200A×1	—	—	21.6
630	600	200	⑥	⑥	SCMO 2200	114,000	WHM 200A×2	—	—	29.8
1,030	〃	〃	⑥	⑥	SCMO 2200-1	153,000	WHM 200A×2,MCB3P200A×2	—	—	39.2
930	300	200	◎	◎	SCMO 101	122,000	WHM 120A×1,ELB3P100A×1	320	220	22.7
1,030	350	200	◎	◎	SCMO 102	125,000	WHM 120A×1,MCB3P200A×1	420	270	26.3
1,130	〃	〃	◎	◎	SCMO 103	132,000	WHM 120A×1,ELB3P200A×1	520	〃	29.9
930	500	200	◎	◎	SCMO 201	157,000	WHM 120A×2,ELB3P100A×2	320	420	31.9
1,030	〃	〃	◎	◎	SCMO 202	169,000	WHM 120A×2,MCB3P200A×2	420	〃	35.6
1,130	〃	〃	⑥	◎	SCMO 203	196,000	WHM 120A×2,ELB3P200A×2	520	〃	39.2
1,330	〃	〃	⑥	⑥	SCMO 204	216,000	WHM 120A×2,ELB3P200A×2+スペース(200×420)	720	〃	46.3
1,230	600	200	◎	⑥	SCMO 2203	214,000	WHM200A(250A)×2,ELB3P200A(250A)×2	520	520	48.0
930	700	200	⑥	⑥	SCMO 301	194,000	WHM 120A×3,ELB3P100A×3	320	620	35.8
1,030	〃	〃	⑥	⑥	SCMO 302	206,000	WHM 120A×3,MCB3P200A×3	420	〃	44.2
1,130	〃	〃	⑥	⑥	SCMO 303	231,000	WHM 120A×3,ELB3P200A×3	520	〃	52.5

※電力会社により取付スペースの異なる場合がありますので、ご選定の際はご注意ください。

(商品コード32)

SCMO 121



スイッチスペース基板
タテ320×ヨコ420

SCMO 122



スイッチスペース基板
タテ420×ヨコ420

SCMO 123



スイッチスペース基板
タテ520×ヨコ420

SCMO 221



スイッチスペース基板
タテ320×ヨコ620

SCMO 222



スイッチスペース基板
タテ420×ヨコ620

SCMO 223



スイッチスペース基板
タテ520×ヨコ620

SCMO 201-1



スイッチスペース基板
タテ320×ヨコ420

SCMO 202-1



スイッチスペース基板
タテ420×ヨコ420

SCMO 301-2



スイッチスペース基板
タテ320×ヨコ620

SCMO 302-2



スイッチスペース基板
タテ420×ヨコ620

全電力管内向け (スイッチ部ドア下有効フカサ 170mm) スイッチ部ハンドル下有効フカサ 140mm)

キャビネット寸法 (mm)			木製基板 (木板ベース)				機器取付スペース	スイッチスペース 基板寸法 (mm)		重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)	納期区分		品番 (ベージュ)	標準価格 (円)		タテ	ヨコ	
			ベージュ	クリーム						
1,030	500	200	◎	⑥	SCMO 121	168,000	WHM 120A×1,WHM1 φ2W30A×1 タイムスイッチ×1,ELB3P100A×1,MCB2P30A×1	320	420	37.0
1,130	〃	〃	⑥	⑥	SCMO 122	214,000	WHM 120A×1,WHM1 φ2W30A×1 タイムスイッチ×1,MCB3P200A×1,MCB2P30A×1	420	〃	40.7
1,230	〃	〃	⑥	⑥	SCMO 123	243,000	WHM 120A×1,WHM1 φ2W30A×1 タイムスイッチ×1,ELB3P200A×1,MCB2P30A×1	520	〃	44.3
1,030	700	200	⑥	⑥	SCMO 221	212,000	WHM 120A×2,WHM1 φ2W30A×1 タイムスイッチ×1,ELB3P100A×2,MCB2P30A×1	320	620	45.1
1,130	〃	〃	⑥	⑥	SCMO 222	230,000	WHM 120A×2,WHM1 φ2W30A×1 タイムスイッチ×1,MCB3P200A×2,MCB2P30A×1	420	〃	53.5
1,230	〃	〃	⑥	⑥	SCMO 223	252,000	WHM 120A×2,WHM1 φ2W30A×1 タイムスイッチ×1,ELB3P200A×2,MCB2P30A×1	520	〃	61.8
930	500	200	◎	◎	SCMO 201-1	155,000	WHM 120A×1+スペース (420×210),ELB3P100A×2	320	420	31.9
1,030	〃	〃	◎	◎	SCMO 202-1	166,000	WHM 120A×1+スペース (420×210),MCB3P200A×2	420	〃	35.6
930	700	200	⑥	⑥	SCMO 301-2	191,000	WHM 120A×2+スペース (420×210),ELB3P100A×3	320	620	35.8
1,030	〃	〃	◎	◎	SCMO 302-2	203,000	WHM 120A×2+スペース (420×210),MCB3P200A×3	420	〃	44.2

※電力会社により取付スペースの異なる場合がありますので、ご選定の際はご注意ください。

(商品コード32)