

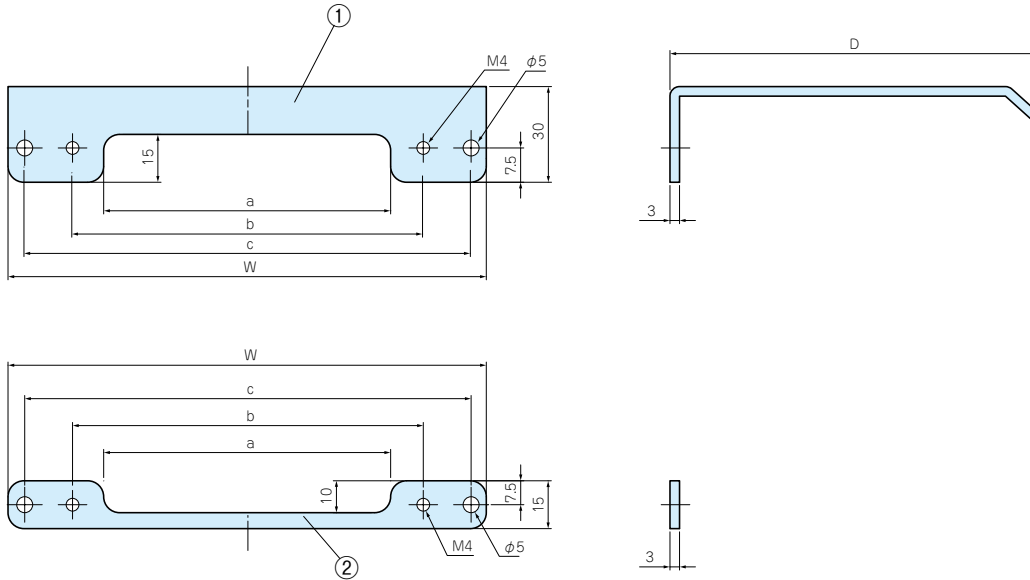
SR SERIES

SR型SPCM・SPCP・SABP・WSCP専用ルーフ



特徴

- ルーフと付属のスペーサーに外部取付用の穴がありますので別途取付金具等は不要です。
- 屋外でボックスを設置する場合にはルーフを使用される事をお薦めします。



構成内容

照番	名称	個数	材質	色/表面処理
1	ルーフ	1	A1050P t3.0	ライトグレー塗装
2	スペーサー	1	A1050P t3.0	ライトグレー塗装
-	取付ビス	4	ステンレス	無処理
-	Oリング	4	NBR	ブラック

機種内容

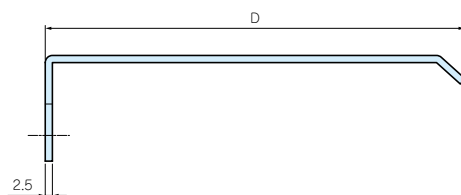
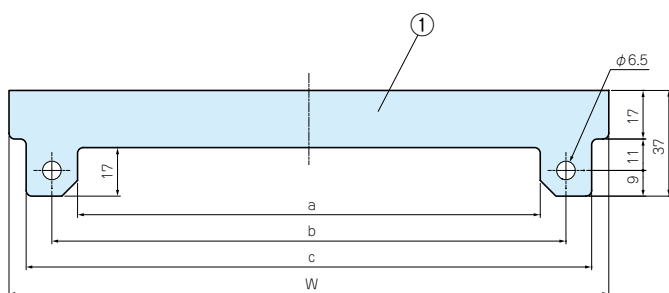
型番	W	D	a	b	c	対応ボックス	標準価格
SR0808	100	90	50	60	90	SPCM・SPCP・SABP・WSCP 081308	1,460
SR0810	100	115	50	60	90	SPCM・SPCP・SABP・WSCP 081310	1,510
SR0813	100	140	50	60	90	SPCM・SPCP・SABP 081313	1,590
SR1308	150	90	90	110	140	SPCM・SPCP・SABP・WSCP 131308 131808	1,690
SR1310	150	115	90	110	140	SPCM・SPCP・SABP・WSCP 131310 131810	1,840
SR1313	150	140	90	110	140	SPCM・SPCP・SABP 131313 131813	2,050
SR1315	150	165	90	110	140	SPCM・SPCP・SABP 131815	2,130
SR1808	200	90	140	160	190	SPCM・SPCP・SABP 181808 182508	2,060
SR1810	200	115	140	160	190	SPCM・SPCP・SABP・WSCP 181810 182510	2,150
SR1813	200	140	140	160	190	SPCM・SPCP・SABP 181813	2,440
SR1815	200	165	140	160	190	SPCM・SPCP・SABP・WSCP 181815 182515	2,500

SR-R型OPCM・WPCM・OPCP・OABP・WPCP・WABP・RPCP専用ルーフ



特徴

- ルーフはアルミ製ですので軽量で、ボックス本体に合わせたライトグレー塗装仕上げの為一体感があります。
- 屋外でボックスを設置する場合にはルーフを使用される事をお薦めします。
- ルーフを付けて、外部取付足を付ける場合はCK-26Z (カタログ2-112P)、取付ビスはMT6-30 (カタログ12-41P) を使用して取り付けて下さい。



構成内容

照番	名称	個数	材質	色/表面処理
1	ルーフ	1	A1050P t2.5	ライトグレー塗装
-	取付ビス	2	ステンレス (ナベM6×35)	無処理
-	ナット	2	ステンレス (M6)	無処理

機種内容

型番	W	D	a	b	c	対応ボックス	標準価格
SR-R2013	210	145	162	180	198	OPCP・OABP・WPCP・WABP 202013 203013 204013	2,130
SR-R2018	210	200	162	180	198	OPCP・OABP・WPCP・WABP 202018 203018 204018	2,510
SR-R3013	310	145	262	280	298	OPCM・WPCM・OPCP・OABP 303013 304013 306013 WPCP・WABP・RPCP	2,590
SR-R3018	310	200	262	280	298	OPCM・WPCM・OPCP・OABP 303018 304018 306018 WPCP・WABP・RPCP	3,140
SR-R4013	410	145	362	380	398	OPCP・OABP・WPCP・WABP 404013 406013	3,290
SR-R4018	410	200	362	380	398	OPCP・OABP・WPCP・WABP 404018 406018	4,810

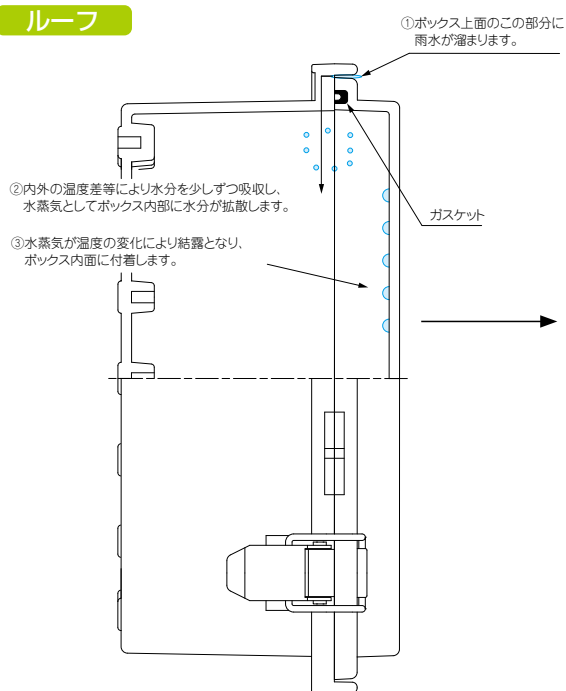
- 目 型番目次/ Photo INDEX
- 1 プラスチック ケース
- 2 防水・防塵 樹脂ボックス
- 3 防水・防塵 アルミ/ ステンレスボックス
- 4 端子ボックス/ 防水コネクタ
- 5 アルミサッシ ケース
- 6 アルミフレーム/ ヒートシンクケース
- 7 メタルケース
- 8 フリーサイズ ケース
- 9 ラックケース/ サブラック
- 10 機板/ ラックパネル
- 11 電池ボックス/ ホルダー
- 12 アクセサリー/ シールド/ 熱対策部品
- 13 機構材
- 14 カスタム製品
- 技 技術資料
- 価 標準価格表

防水・防塵樹脂ボックス

屋外設置対策例

※下記内容は対策例になります。設置場所・使用条件により効果は異なりますので、ご確認の上ご使用下さい。

ルーフ



防水樹脂ボックスを屋外に設置する際は製品上面に水溜まりが出来ないように軒下に設置するか、ルーフ等、屋根になるものをつけることをお勧めいたします。(結露の発生を防ぎます。)

特にトップカバーが透明タイプは直射日光の影響を受けやすく、ケース内部の温度がグレータイプより上昇します。内部の温度変化により水分を吸収し易くなりますのでルーフをご利用下さい。



●ルーフ無し



●ルーフ有り

プロテクティブベント・ルーバー・ベンチレーション

結露防止や、通気対策の為に使用します。(使用環境、設置条件によりご選択下さい)



プロテクティブベント
PMFシリーズ
掲載ページ2-131P



ルーバー
V60-V80
掲載ページ2-134P



ベンチレーション
VFシリーズ
掲載ページ2-134P



耐候性塗料

耐候性塗装をすることによりケースの退色・劣化を防ぐ事が出来ます。(材質ABS樹脂/設置後、約1年半経過)

●未使用



●耐候性塗装有り



●耐候性塗装無し



型番目次/
Photo INDEX

1

プラスチック
ケース

2

防水・防塵
樹脂ボックス

3

防水樹脂 アルミ/
ステンレスケース

4

端子ボックス/
防水コネクタ

5

アルミサッシ
ケース

6

アルミフレーム/
ヒートシンクケース

7

メタルケース

8

フリーサイズ
ケース

9

ラックケース/
サブラック

10

機板/
ラックパネル

11

電池ボックス/
ホルダー

12

アクセサリ/
シールド/
熱対策部品

13

機構材

14

カスタム製品

技

技術資料

価

標準価格表