

目

型番目次/
Photo INDEX

1

プラスチック
ケース

2

防水・防腐
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/
ベーディングケース

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

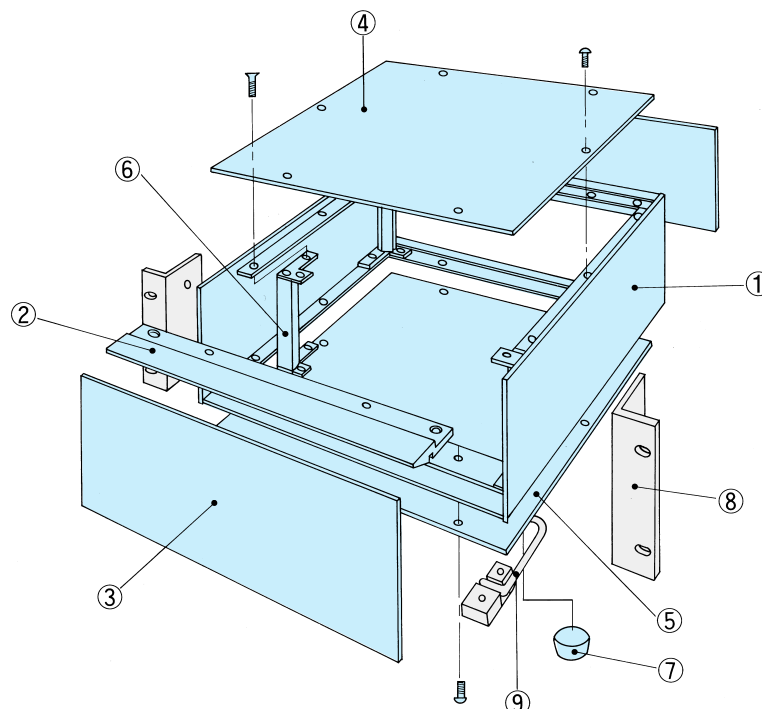
OS SERIES

OS型アルミサッシケース351サイズ・1404機種



- カスタム製品(穴加工・シルク印刷・塗装)については14-1P~29Pをご覧下さい。
- CADデータ(DXF/DWG)でご依頼いただくと**1000円割引**、リピート注文品は**5%割引**致します。

立体組立図

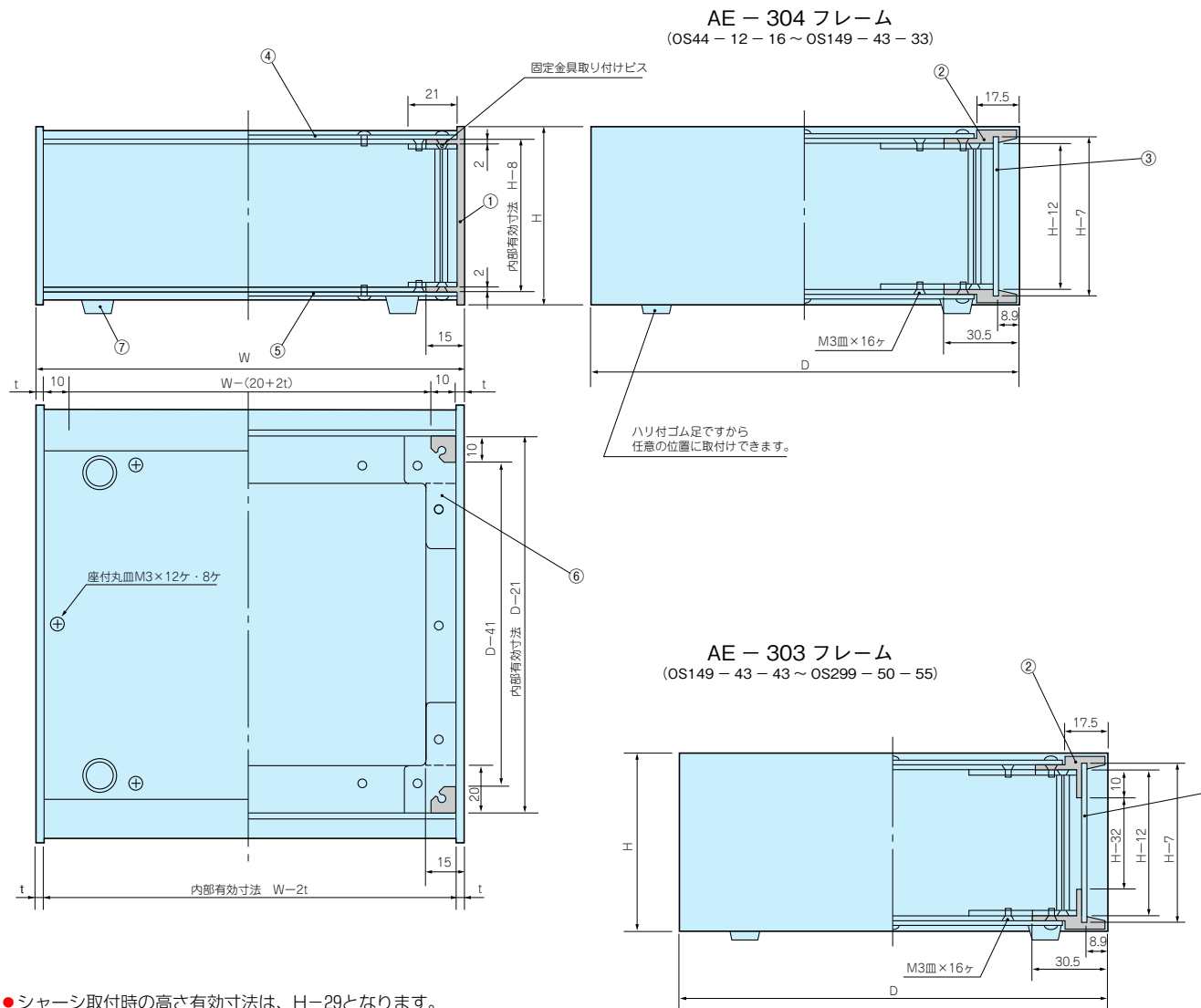


特徴

- OSシリーズは高さが13種、幅が8種、奥行が5種の351サイズのケースシリーズです。
- パネル、側板、天板、底板はすべてアルミ製で、加工・シルク印刷・彫刻が大変しやすいケースです。
- 独立型の筐体としても、マウントブラケットを利用してラック取付ユニットとしても使用できる組み立て式のケースです。
- 高さが49、99、149、199、249、299のW寸430(431)mmはマウントブラケットを利用してJIS規格ラックケースになります。(カタログ9-23P~24P)
- 高さが44、88、132.5、177、221.5のW寸430(431)mmはマウントブラケットを利用してEIA規格ラックケースになります。(カタログ9-23P~24P)
- すべての面が前面パネルとして利用できる万能型ケースです。
- パネル・フレーム、側板、天板、底板はシルバー、黒の組合せができます。
- マウントブラケット、チルトスタンドの取付は穴加工をして固定して下さい。

OS外観寸法図

●製品のCADデータはホームページよりダウンロード可能です。



●シャーシ取付時の高さ有効寸法は、H-29となります。

●t寸法はカタログ5-45Pの側板を参照下さい。

構成内容

照番	名称	個数	材質	色/表面処理
1	側板	2	A6063S-T5	HLシルバー・黒アルマイト
2	フレーム	4	A6063S-T5(AE-303、304)	HLシルバー・黒アルマイト
3	パネル	2	A1050P t1.5	HLシルバー・黒アルマイト
4	天板	1	A1050P t2.0	HLシルバー・黒アルマイト
5	底板	1	A1050P t2.0	HLシルバー・黒アルマイト
6	固定金具	4	SPCC t2.0+A6063S-T5	三価クロメート+アルマイト
7	ゴム足	4	天然ゴム	黒

●パネル、天・底板片面保護シート付です。目立ちにくいのでご注意ください。

※HL=ヘアライン処理

オプション部品（別売になります。）



●OSシリーズのご注文の際は必ず末尾□にSS、BX、BS、BBの色記号をつけて下さい。
●SSタイプとBX、BS、BBタイプは価格が違いますのでお気を付けて下さい。

SS	BX	BS	BB
側板 : シルバー パネル : シルバー 天・底板 : シルバー	側板 : ブラック パネル : ブラック 天・底板 : シルバー	側板 : ブラック パネル : シルバー 天・底板 : シルバー	側板 : ブラック パネル : ブラック 天・底板 : ブラック

機種内容 標準価格 価格一覧P-30P~32P

型番	H	W	D	自重(kg)
OS 44-12-16□	44	120	160	0.6
44-12-23□	44	120	230	0.7
44-16-16□	44	160	160	0.7
44-16-23□	44	160	230	0.9
44-16-33□	44	160	330	1.2
44-20-16□	44	200	160	0.8
44-20-23□	44	200	230	1.0
44-20-33□	44	200	330	1.3
44-20-43□	44	200	430	1.7
44-26-16□	44	260	160	1.0
44-26-23□	44	260	230	1.2
44-26-33□	44	260	330	1.6
44-26-43□	44	260	430	2.0
44-32-23□	44	320	230	1.5
44-32-33□	44	320	330	1.9
44-32-43□	44	320	430	2.4
44-37-23□	44	370	230	1.6
44-37-33□	44	370	330	2.1
44-37-43□	44	370	430	2.7
44-43-23□	44	430	230	1.8
44-43-33□	44	430	330	2.4
44-43-43□	44	430	430	3.0
44-43-55□	44	430	550	3.7
44-50-23□	44	500	230	2.1
44-50-33□	44	500	330	2.7
44-50-43□	44	500	430	3.4
44-50-55□	44	500	550	4.1
OS 49-12-16□	49	120	160	0.6
49-12-23□	49	120	230	0.8
49-16-16□	49	160	160	0.7
49-16-23□	49	160	230	0.9
49-16-33□	49	160	330	1.2
49-20-16□	49	200	160	0.8
49-20-23□	49	200	230	1.1
49-20-33□	49	200	330	1.4
49-20-43□	49	200	430	1.7
49-26-16□	49	260	160	1.0
49-26-23□	49	260	230	1.3
49-26-33□	49	260	330	1.7
49-26-43□	49	260	430	2.0
49-32-23□	49	320	230	1.5
49-32-33□	49	320	330	1.9
49-32-43□	49	320	430	2.4
49-37-23□	49	370	230	1.7
49-37-33□	49	370	330	2.2
49-37-43□	49	370	430	2.7
49-43-23□	49	430	230	1.9
49-43-33□	49	430	330	2.4
49-43-43□	49	430	430	3.0
49-43-55□	49	430	550	3.7
49-50-23□	49	500	230	2.1
49-50-33□	49	500	330	2.8
49-50-43□	49	500	430	3.4
49-50-55□	49	500	550	4.2
OS 88-12-16□	88	120	160	0.8
88-12-23□	88	120	230	1.0
88-16-16□	88	160	160	0.9
88-16-23□	88	160	230	1.1
88-16-33□	88	160	330	1.5
88-20-16□	88	200	160	1.0
88-20-23□	88	200	230	1.3
88-20-33□	88	200	330	1.7
88-20-43□	88	200	430	2.1
88-26-16□	88	260	160	1.2
88-26-23□	88	260	230	1.5
88-26-33□	88	260	330	2.0
88-26-43□	88	260	430	2.4
88-32-23□	88	320	230	1.8
88-32-33□	88	320	330	2.3
88-32-43□	88	320	430	2.8
88-37-23□	88	370	230	2.0
88-37-33□	88	370	330	2.5
88-37-43□	88	370	430	3.1
88-43-23□	88	430	230	2.2
88-43-33□	88	430	330	2.8
88-43-43□	88	430	430	3.5
88-43-55□	88	430	550	4.2
88-50-23□	88	500	230	2.5
88-50-33□	88	500	330	3.2
88-50-43□	88	500	430	3.9
88-50-55□	88	500	550	4.8
OS 115-12-16□	115	120	160	0.9
115-12-23□	115	120	230	1.1
115-16-16□	115	160	160	1.0
115-16-23□	115	160	230	1.3
115-16-33□	115	160	330	1.7
115-20-16□	115	200	160	1.2
115-20-23□	115	200	230	1.5
115-20-33□	115	200	330	1.9
115-20-43□	115	200	430	2.3
115-26-16□	115	260	160	1.4
115-26-23□	115	260	230	1.7
115-26-33□	115	260	330	2.2
115-26-43□	115	260	430	2.7
115-32-23□	115	320	230	2.0
115-32-33□	115	320	330	2.5
115-32-43□	115	320	430	3.1
115-37-23□	115	370	230	2.2
115-37-33□	115	370	330	2.8
115-37-43□	115	370	430	3.4
115-43-23□	115	430	230	2.4
115-43-33□	115	430	330	3.1
115-43-43□	115	430	430	3.8
115-43-55□	115	430	550	4.6
115-50-23□	115	500	230	2.7
115-50-33□	115	500	330	3.5
115-50-43□	115	500	430	4.2
115-50-55□	115	500	550	5.1

OS SERIES

型番	H	W	D	自重(kg)
OS 133-12-16□	132.5	120	160	0.9
133-12-23□	132.5	120	230	1.2
133-16-16□	132.5	160	160	1.1
133-16-23□	132.5	160	230	1.4
133-16-33□	132.5	160	330	1.8
133-20-16□	132.5	200	160	1.2
133-20-23□	132.5	200	230	1.6
133-20-33□	132.5	200	330	2.0
133-20-43□	132.5	200	430	2.4
133-26-16□	132.5	260	160	1.4
133-26-23□	132.5	260	230	1.8
133-26-33□	132.5	260	330	2.3
133-26-43□	132.5	260	430	2.8
133-32-23□	132.5	320	230	2.1
133-32-33□	132.5	320	330	2.7
133-32-43□	132.5	320	430	3.2
133-37-23□	132.5	370	230	2.3
133-37-33□	132.5	370	330	2.9
133-37-43□	132.5	370	430	3.6
133-43-23□	132.5	430	230	2.5
133-43-33□	132.5	430	330	3.2
133-43-43□	132.5	430	430	3.9
133-43-55□	132.5	430	550	4.8
133-50-23□	132.5	500	230	2.9
133-50-33□	132.5	500	330	3.7
133-50-43□	132.5	500	430	4.4
133-50-55□	132.5	500	550	5.4
OS 149-12-16□	149	120	160	1.0
149-12-23□	149	120	230	1.3
149-16-16□	149	160	160	1.2
149-16-23□	149	160	230	1.5
149-16-33□	149	160	330	1.9
149-20-16□	149	200	160	1.3
149-20-23□	149	200	230	1.7
149-20-33□	149	200	330	2.2
149-20-43□	149	200	430	2.6
149-26-16□	149	260	160	1.6
149-26-23□	149	260	230	2.0
149-26-33□	149	260	330	2.5
149-26-43□	149	260	430	3.0
149-32-23□	149	320	230	2.2
149-32-33□	149	320	330	2.8
149-32-43□	149	320	430	3.4
149-37-23□	149	370	230	2.4
149-37-33□	149	370	330	3.1
149-37-43□	149	370	430	3.8
149-43-23□	149	430	230	2.7
149-43-33□	149	430	330	3.4
149-43-43□	149	430	430	4.2
149-43-55□	149	430	550	5.1
149-50-23□	149	500	230	3.1
149-50-33□	149	500	330	3.9
149-50-43□	149	500	430	4.7
149-50-55□	149	500	550	5.7
OS 177-12-16□	177	120	160	1.2
177-12-23□	177	120	230	1.5
177-16-16□	177	160	160	1.3
177-16-23□	177	160	230	1.7
177-16-33□	177	160	330	2.2
177-20-16□	177	200	160	1.5
177-20-23□	177	200	230	1.9
177-20-33□	177	200	330	2.4
177-20-43□	177	200	430	2.9

型番	H	W	D	自重(kg)
OS 177-26-16□	177	260	160	1.7
177-26-23□	177	260	230	2.1
177-26-33□	177	260	330	2.7
177-26-43□	177	260	430	3.3
177-32-23□	177	320	230	2.4
177-32-33□	177	320	330	3.1
177-32-43□	177	320	430	3.8
177-37-23□	177	370	230	2.7
177-37-33□	177	370	330	3.4
177-37-43□	177	370	430	4.1
177-43-23□	177	430	230	3.0
177-43-33□	177	430	330	3.7
177-43-43□	177	430	430	4.5
177-43-55□	177	430	550	5.4
177-50-23□	177	500	230	3.3
177-50-33□	177	500	330	4.2
177-50-43□	177	500	430	5.0
177-50-55□	177	500	550	6.0
OS 199-12-16□	199	120	160	1.3
199-12-23□	199	120	230	1.6
199-16-16□	199	160	160	1.4
199-16-23□	199	160	230	1.8
199-16-33□	199	160	330	2.3
199-20-16□	199	200	160	1.6
199-20-23□	199	200	230	2.0
199-20-33□	199	200	330	2.5
199-20-43□	199	200	430	3.1
199-26-16□	199	260	160	1.9
199-26-23□	199	260	230	2.3
199-26-33□	199	260	330	2.9
199-26-43□	199	260	430	3.5
199-32-23□	199	320	230	2.6
199-32-33□	199	320	330	3.3
199-32-43□	199	320	430	4.0
199-37-23□	199	370	230	2.8
199-37-33□	199	370	330	3.6
199-37-43□	199	370	430	4.4
199-43-23□	199	430	230	3.1
199-43-33□	199	430	330	3.9
199-43-43□	199	430	430	4.8
199-43-55□	199	430	550	5.7
199-50-23□	199	500	230	3.5
199-50-33□	199	500	330	4.4
199-50-43□	199	500	430	5.3
199-50-55□	199	500	550	6.3
OS 222-12-16□	221.5	120	160	1.4
222-12-23□	221.5	120	230	1.7
222-16-16□	221.5	160	160	1.5
222-16-23□	221.5	160	230	1.9
222-16-33□	221.5	160	330	2.4
222-20-16□	221.5	200	160	1.7
222-20-23□	221.5	200	230	2.1
222-20-33□	221.5	200	330	2.7
222-20-43□	221.5	200	430	3.3
222-26-16□	221.5	260	160	2.0
222-26-23□	221.5	260	230	2.4
222-26-33□	221.5	260	330	3.1
222-26-43□	221.5	260	430	3.8
222-32-23□	221.5	320	230	2.8
222-32-33□	221.5	320	330	3.5
222-32-43□	221.5	320	430	4.3
222-37-23□	221.5	370	230	3.0
222-37-33□	221.5	370	330	3.8

型番	H	W	D	自重(kg)
OS 222-37-43□	221.5	370	430	4.6
222-43-23□	221.5	430	230	3.3
222-43-33□	221.5	430	330	4.1
222-43-43□	221.5	430	430	5.0
222-43-55□	221.5	430	550	6.1
222-50-23□	221.5	500	230	3.7
222-50-33□	221.5	500	330	4.6
222-50-43□	221.5	500	430	5.5
222-50-55□	221.5	500	550	6.6
OS 249-12-16□	249	121	160	1.6
249-12-23□	249	121	230	2.0
249-16-16□	249	161	160	1.7
249-16-23□	249	161	230	2.2
249-16-33□	249	161	330	2.8
249-20-16□	249	201	160	1.9
249-20-23□	249	201	230	2.4
249-20-33□	249	201	330	3.1
249-20-43□	249	201	430	3.8
249-26-16□	249	261	160	2.2
249-26-23□	249	261	230	2.7
249-26-33□	249	261	330	3.5
249-26-43□	249	261	430	4.2
249-32-23□	249	321	230	3.1
249-32-33□	249	321	330	3.9
249-32-43□	249	321	430	4.7
249-37-23□	249	371	230	3.3
249-37-33□	249	371	330	4.2
249-37-43□	249	371	430	5.1
249-43-23□	249	431	230	3.6
249-43-33□	249	431	330	4.6
249-43-43□	249	431	430	5.5
249-43-55□	249	431	550	6.6
249-50-23□	249	501	230	4.0
249-50-33□	249	501	330	5.0
249-50-43□	249	501	430	6.0
249-50-55□	249	501	550	7.2
OS 299-12-16□	299	121	160	1.8
299-12-23□	299	121	230	2.3
299-16-16□	299	161	160	2.0
299-16-23□	299	161	230	2.5
299-16-33□	299	161	330	3.3
299-20-16□	299	201	160	2.2
299-20-23□	299	201	230	2.8
299-20-33□	299	201	330	3.6
299-20-43□	299	201	430	4.4
299-26-16□	299	261	160	2.5
299-26-23□	299	261	230	3.1
299-26-33□	299	261	330	4.0
299-26-43□	299	261	430	4.9
299-32-23□	299	321	230	3.5
299-32-33□	299	321	330	4.4
299-32-43□	299	321	430	5.4
299-37-23□	299	371	230	3.8
299-37-33□	299	371	330	4.7
299-37-43□	299	371	430	5.8
299-43-23□	299	431	230	4.1
299-43-33□	299	431	330	5.1
299-43-43□	299	431	430	6.2
299-43-55□	299	431	550	7.5
299-50-23□	299	501	230	4.5
299-50-33□	299	501	330	5.6
299-50-43□	299	501	430	6.8
299-50-55□	299	501	550	8.2

- 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 アルミフレーム/ピッキングケース
5 アルミサッシケース
6 フリーサイズケース
7 メタルケース
8 ラックケース/サブラック
9 機構材
10 機構材
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 技術資料
14 カスタム製品
15 技術資料
16 標準価格表

目

型番目次/
Photo INDEX

1

プラスチック
ケース

2

防水・防腐
樹脂ボックス

3

防水荷重アルミ/
ステンレスボックス

4

電子ボックス/
防水コネクタ

5

アルミサッシ
ケース

6

アルミフレーム/
ビードジョイントケース

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

樹板/
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

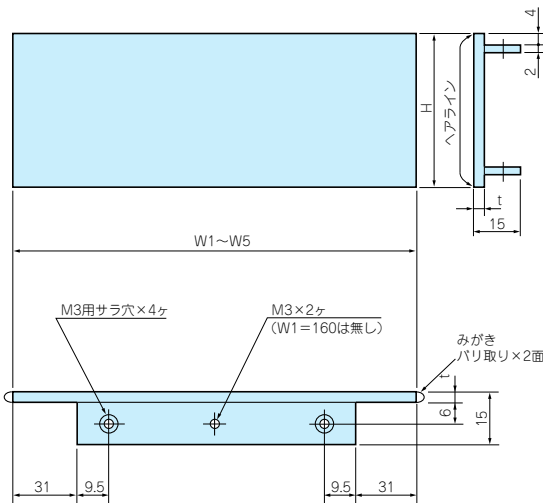
技術資料

価

標準価格表

SL・OS・WS・WO・PSL・POS 構成部品図

SL・OS・PSL・POS側板

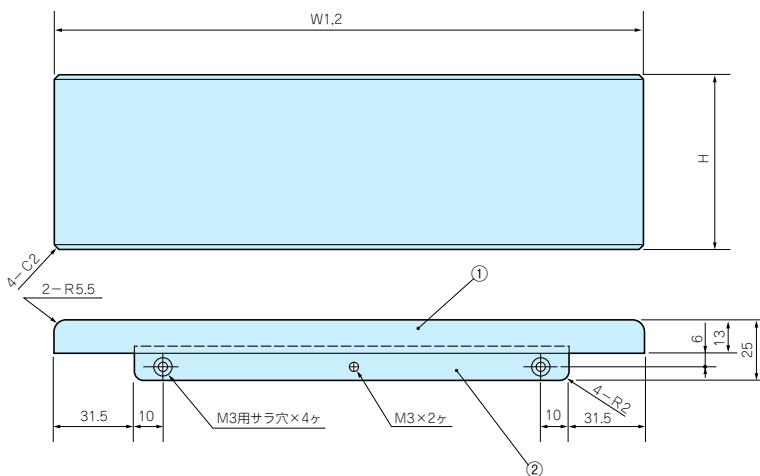


部品内容

色記号	材質	色/表面処理
Sタイプ	A6063S-T5	ヘアラインシルバーアルマイト
Bタイプ	A6063S-T5	ヘアライン黒アルマイト

ケース高さ	H	W1	W2	W3	W4	W5	t
44	44	160	230	330	430	550	3
49	49	160	230	330	430	550	3
70	70	160	230	330	430	550	3
88	88	160	230	330	430	550	3
99	99	160	230	330	430	550	3
115	115	160	230	330	430	550	3
132.5	132.5	160	230	330	430	550	3
149	149	160	230	330	430	550	3
177	177	160	230	330	430	550	3
199	199	160	230	330	430	550	3
221.5	221.5	160	230	330	430	550	3
249	249	160	230	330	430	550	3.5
299	299	160	230	330	430	550	3.5

WS・WO側板



●天然木を使用しておりますので木目
は均一ではありません。
あらかじめご了承下さい。

部品内容

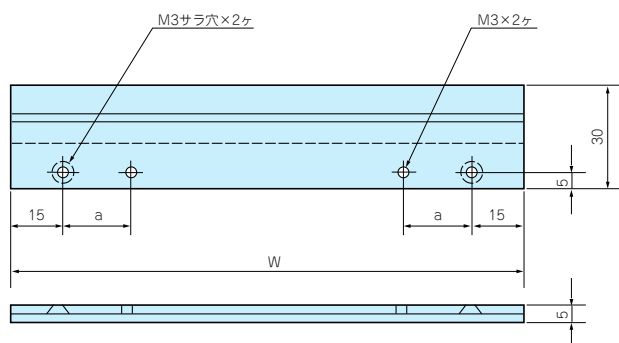
照番	材質	色/表面処理
1	天然木	木目
2	SPCC t2.0	黒塗装

ケース高さ	H	W1	W2
44	44	232	332
70	70	232	332
99	99	232	332
132.5	132.5	232	332

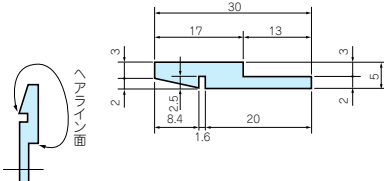
SL・OS・WS・WO・PSL・POS 構成部品図

SL・OS・WS・WOフレーム

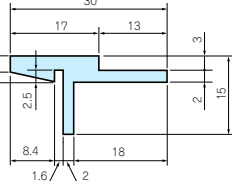
AE-304フレーム



AE-304フレーム



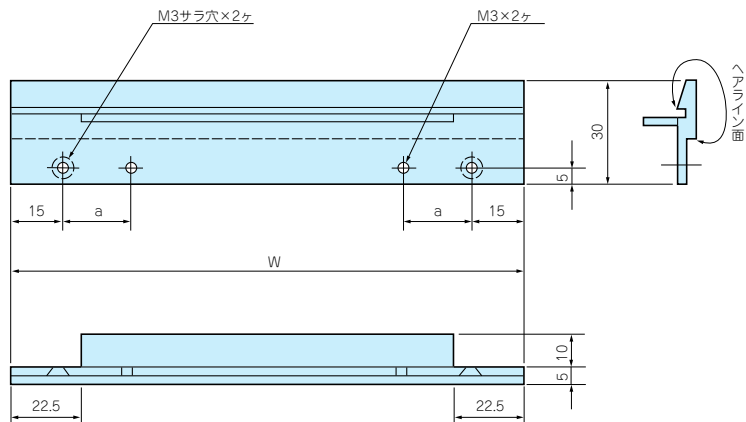
AE-303フレーム



部品内容

名称	材質	使用ケース
AE-304フレーム	A6063S-T5	SL44-12-16~SL149-43-33 OS44-12-16~OS149-43-33 WSシリーズ WOシリーズ
AE-303フレーム	A6063S-T5	SL149-43-43~SL299-50-55 OS149-43-43~OS299-50-55

AE-303フレーム

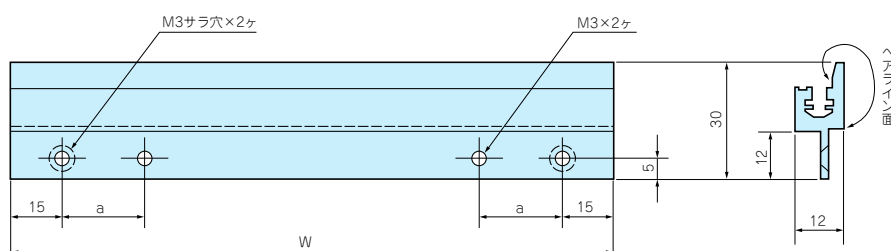


色記号	色/表面処理
Sタイプ	ヘアラインシルバー/アルマイト
Bタイプ	ヘアライン黒/アルマイト

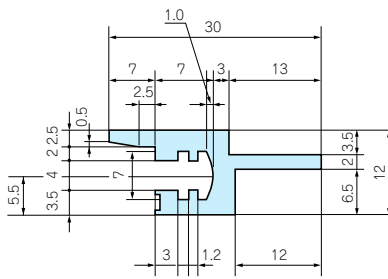
ケース幅	W	a
120	114	9
160	154	9
200	194	15
260	254	23
320	314	30
370	364	38
430	424	45
500	494	55

● WS・WOシリーズの場合は、WS・WOのケース幅(W)寸法より20mm引いた数値でご覧下さい。

PSL・POSフレーム



PSL・POSフレーム



部品内容

色記号	材質	色/表面処理
Sタイプ	A6063S-T5	ヘアラインシルバー/アルマイト
Bタイプ	A6063S-T5	ヘアライン黒/アルマイト

部品内容

ケース幅	W	a
200	194	15
260	254	23
320	314	30
430	424	45

目

型番目次/
Photo INDEX

1

プラスチック
ケース

2

防水・防腐
樹脂ボックス

3

防水荷重アルミ/
ステンレスボックス

4

端子ボックス/
防水コクタ

5

アルミサッシ
ケース

6

アルミフレーム/
ビードジョイントケース

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

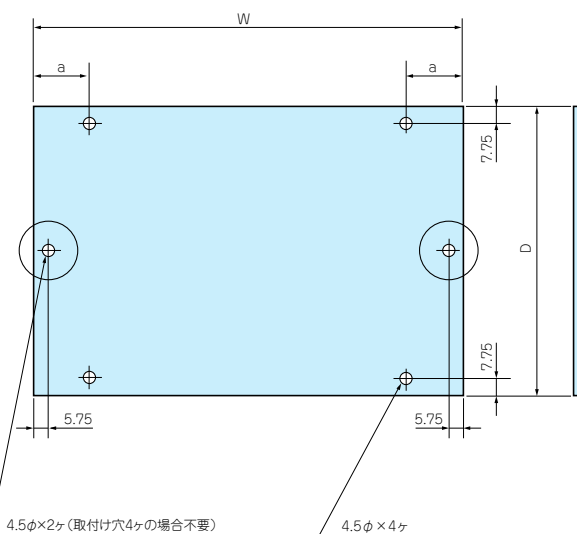
価

標準価格表

SL・OS・WS・WO・PSL・POS 構成部品図

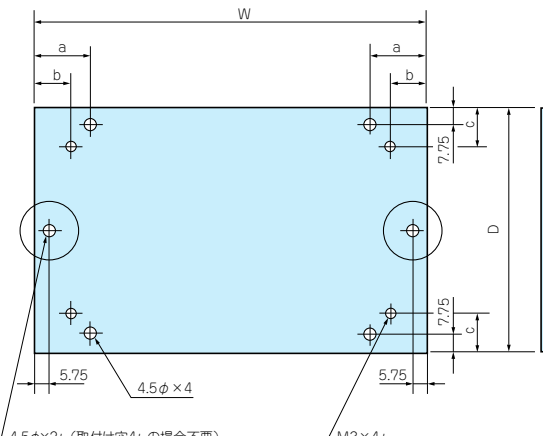
OS・WO・POS天板・底板

- WOシリーズの場合は、WOのケース幅(W)寸法より20mm、WOの奥行(D)寸法より2mm引いた数値でご覧下さい。



SL・WS・PSL底板

- WSシリーズの場合は、WSのケース幅(W)寸法より20mm、WSの奥行(D)寸法より2mm引いた数値でご覧下さい。



部品内容

色記号	材質	色/表面処理
Sタイプ	A1050P t2.0	ヘアラインシルバーアルマイト
Bタイプ	A1050P t2.0	ヘアライン黒アルマイト

ケース幅×奥行	W	D	a	取付穴
120×160	113.5	124.5	23.75	④
230	113.5	194.5	23.75	④
160×160	153.5	124.5	23.75	④
230	153.5	194.5	23.75	④
330	153.5	294.5	23.75	6
200×160	193.5	124.5	29.75	④
230	193.5	194.5	29.75	④
330	193.5	294.5	29.75	6
430	193.5	394.5	29.75	6
260×160	253.5	124.5	37.75	④
230	253.5	194.5	37.75	④
330	253.5	294.5	37.75	6
430	253.5	394.5	37.75	6
320×230	313.5	194.5	44.75	④
330	313.5	294.5	44.75	6
430	313.5	394.5	44.75	6
370×230	363.5	194.5	52.75	6
330	363.5	294.5	52.75	6
430	363.5	394.5	52.75	6
430×230	423.5	194.5	59.75	6
330	423.5	294.5	59.75	6
430	423.5	394.5	59.75	6
550	423.5	514.5	59.75	6
500×230	493.5	194.5	69.75	6
330	493.5	294.5	69.75	6
430	493.5	394.5	69.75	6
550	493.5	514.5	69.75	6

●片面保護シート付

部品内容

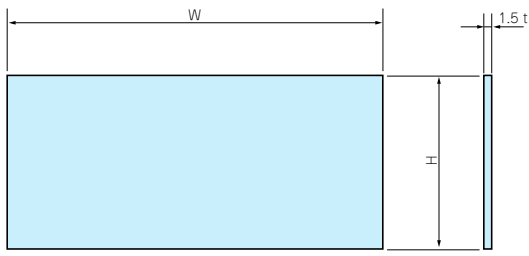
名 称	材 質	色/表面処理
底 板	SPCC t1.0	黒塗装

ケース幅×奥行	W	D	a	b	c	取付穴
120×160	113.5	124.5	23.75	16	16	④
230	113.5	194.5	23.75	16	30	6
160×160	153.5	124.5	23.75	16	16	④
230	153.5	194.5	23.75	22	30	6
330	153.5	294.5	23.75	22	40	6
200×160	193.5	124.5	29.75	20	16	④
230	193.5	194.5	29.75	30	30	6
330	193.5	294.5	29.75	30	40	6
430	193.5	394.5	29.75	30	50	6
260×160	253.5	124.5	37.75	20	16	④
230	253.5	194.5	37.75	35	30	6
330	253.5	294.5	37.75	35	40	6
430	253.5	394.5	37.75	35	50	6
320×230	313.5	194.5	44.75	40	30	6
330	313.5	294.5	44.75	40	40	6
430	313.5	394.5	44.75	40	50	6
370×230	363.5	194.5	52.75	45	30	6
330	363.5	294.5	52.75	45	40	6
430	363.5	394.5	52.75	45	50	6
430×230	423.5	194.5	59.75	50	30	6
330	423.5	294.5	59.75	50	40	6
430	423.5	394.5	59.75	50	50	6
550	423.5	514.5	59.75	50	60	6
500×230	493.5	194.5	69.75	60	30	6
330	493.5	294.5	69.75	60	40	6
430	493.5	394.5	69.75	60	50	6
550	493.5	514.5	69.75	60	60	6

SL・OS・WS・WO・PSL・POS 構成部品図

SL・OS・WS・WOパネル

- WS・WOシリーズの場合はWS・WOのケース幅(W)寸法より20mm引いた数値をご覧下さい。



部品内容

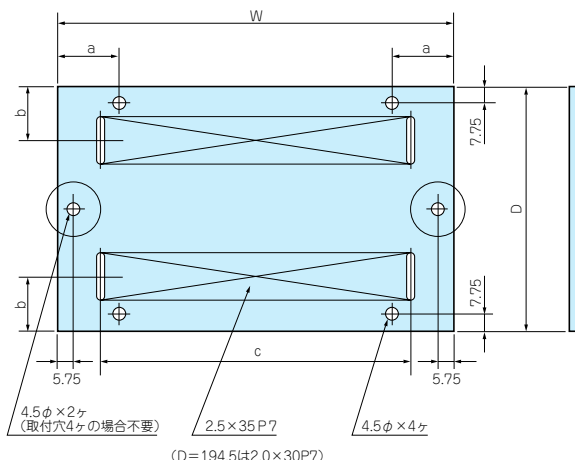
色記号	材質	色/表面処理
Sタイプ	A1050P t1.5	ヘアラインシルバーアルマイト
Bタイプ	A1050P t1.5	ヘアライン黒アルマイト

ケース高さ	H	W(120)	W(160)	W(200)	W(260)	W(320)	W(370)	W(430)	W(500)
44	37	114	154	194	254	314	364	424	494
49	42	114	154	194	254	314	364	424	494
70	63	114	154	194	254	314	364	424	494
88	81	114	154	194	254	314	364	424	494
99	92	114	154	194	254	314	364	424	494
115	108	114	154	194	254	314	364	424	494
132.5	125.5	114	154	194	254	314	364	424	494
149	142	114	154	194	254	314	364	424	494
177	170	114	154	194	254	314	364	424	494
199	192	114	154	194	254	314	364	424	494
221.5	214.5	114	154	194	254	314	364	424	494
249	242	114	154	194	254	314	364	424	494
299	291.6	114	154	194	254	314	364	424	494

●片面保護シート付

SL・WS・PSL天板

- WSシリーズの場合は、WSのケース幅(W)寸法より20mm、WSの奥行(D)寸法より2mm引いた数値をご覧下さい。



部品内容

名 称	材 質	色/表面処理
天 板	SPCC t1.0	黒塗装 (レザートン)

ケース幅×奥行	W	D	a	b	c	放熱穴	取付穴
120×160	113.5	124.5	23.75	—	—	—	(4)
230	113.5	194.5	23.75	—	—	—	6
160×160	153.5	124.5	23.75	—	—	—	(4)
230	153.5	194.5	23.75	—	—	—	6
330	153.5	294.5	23.75	52.5	119	18	6
200×160	193.5	124.5	29.75	—	—	—	(4)
230	193.5	194.5	29.75	39.5	119	18	6
330	193.5	294.5	29.75	52.5	119	18	6
430	193.5	394.5	29.75	67.5	119	18	6
260×160	253.5	124.5	37.75	—	—	—	(4)
230	253.5	194.5	37.75	39.5	161	24	6
330	253.5	294.5	37.75	52.5	161	24	6
430	253.5	394.5	37.75	67.5	161	24	6
320×230	313.5	194.5	44.75	39.5	245	36	6
330	313.5	294.5	44.75	52.5	245	36	6
430	313.5	394.5	44.75	67.5	245	36	6
370×230	363.5	194.5	52.75	39.5	287	42	6
330	363.5	294.5	52.75	52.5	287	42	6
430	363.5	394.5	52.75	67.5	287	42	6
430×230	423.5	194.5	59.75	39.5	329	48	6
330	423.5	294.5	59.75	52.5	329	48	6
430	423.5	394.5	59.75	67.5	329	48	6
550	423.5	514.5	59.75	67.5	329	48	6
500×230	493.5	194.5	69.75	39.5	413	60	6
330	493.5	294.5	69.75	52.5	413	60	6
430	493.5	394.5	69.75	67.5	413	60	6
550	493.5	514.5	69.75	67.5	413	60	6

目

型番目次/
Photo INDEX

1

プラスチック
ケース

2

防水・防腐
樹脂ボックス

3

防水荷重アルミ/
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/
ビードジョイントケース

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

棚板/
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

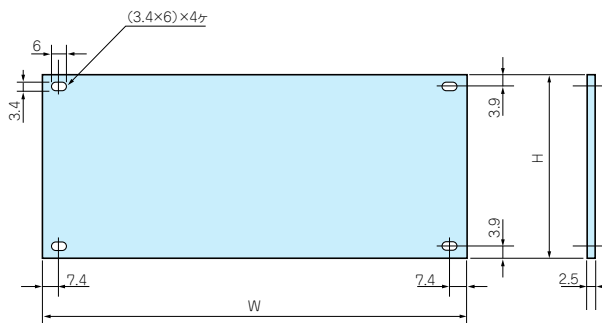
標準価格表

SL・OS・WS・WO・PSL・POS 構成部品図

PSL・POSパネル

部品内容

色記号	材質	色/表面処理
Sタイプ	A1050P t2.5	ヘアラインシルバー/アルマイト
Bタイプ	A1050P t2.5	ヘアライン黒/アルマイト



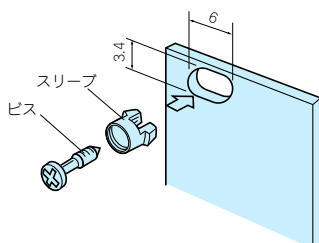
ケース高さ	H	W (200)	W (260)	W (320)	W (430)
44	37.7	193.7	253.7	313.7	423.7
49	42.7	193.7	253.7	313.7	423.7
88	81.7	193.7	253.7	313.7	423.7
99	92.7	193.7	253.7	313.7	423.7
132.5	126.2	193.7	253.7	313.7	423.7
149	142.7	193.7	253.7	313.7	423.7
177	170.7	193.7	253.7	313.7	423.7
199	192.7	193.7	253.7	313.7	423.7
221.5	215.2	193.7	253.7	313.7	423.7
249	242.7	193.7	253.7	313.7	423.7
299	292.3	193.7	253.7	313.7	423.7

●片面保護シート付

PSL・POSスリーブビス

部品内容

名 称	材 質	色/表面処理
スリーブ (PLS-1B)	POM	黒
スリーブ (PLS-1G)	POM	ホワイトグレー



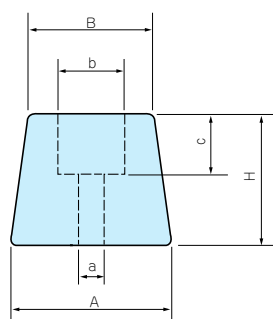
部品内容

名 称	材 質	色/表面処理	M
ビス (PM-2B)	鉄	三価黒クロメート	2.5
ビス (PM-2S)	鉄	クロムメッキ	2.5

SL・WS・PSLゴム足

部品内容

材 質	色/表面処理
天然ゴム	黒



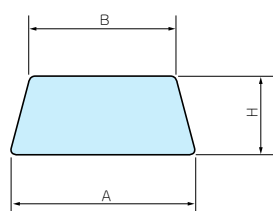
名 称	A	B	H	a	b	c
ゴム足 (B-P1)	15	13	7.7	2.5	6	3.2
ゴム足 (B-P3)	22	18	13	3	8	6

※注B-P1は、SLシリーズのケース幅×奥行、120×160、160×160、200×160に使用します。
他はすべてB-P3を使用します。

OS・WO・POSゴム足

部品内容

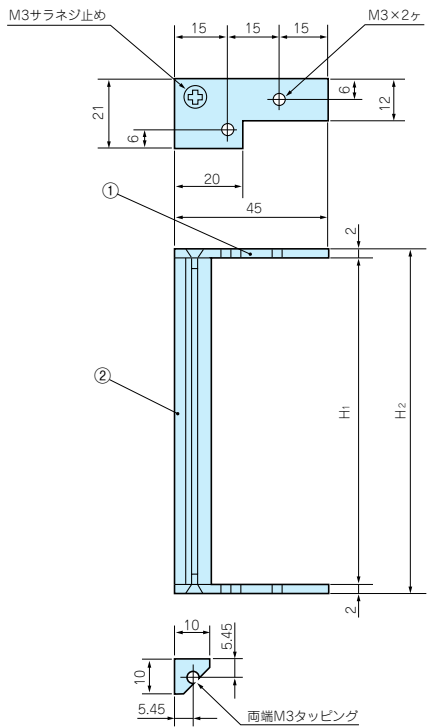
名 称	A	B	H	色/表面処理
ゴム足 (B-P52)	16	13	7	黒
ゴム足 (B-P43)	21	17	7	黒



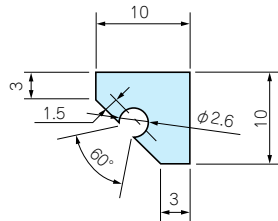
※注B-P52は、OSシリーズのケース幅×奥行、120×160、160×160、200×160に使用します。
他はすべてB-P43を使用します。

SL・OS・WS・WO・PSL・POS 構成部品図

SL・OS・WS・WO固定金具



支柱フレーム

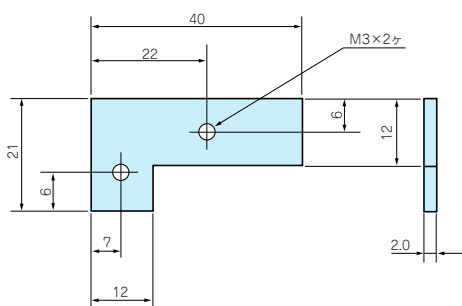


部品内容

照番	名称	個数	材質	色/表面処理
1	固定取付板	2	SPCC t2.0	三価クロメート
2	支柱	1	A6063S-T5	シルバーアルマイト

ケース高さ	H1	H2
44	27.8	31.8
49	32.8	36.8
70	53.8	57.8
88	71.8	75.8
99	82.8	86.8
115	98.8	102.8
132.5	116.3	120.3
149	132.8	136.8
177	160.8	164.8
199	182.8	186.8
221.5	205.3	209.3
249	232.8	236.8
299	282.4	286.4

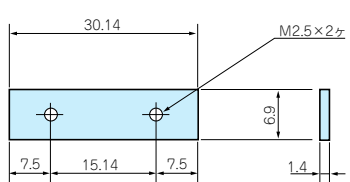
PSL・POS固定金具



部品内容

名 称	材 質	色/表面処理
固定金具	SPCC t2.0	三価クロメート

PSL・POSパネル固定金具



部品内容

名 称	材 質	色/表面処理
パネル固定金具	SPCC t1.4	三価クロメート

目

型番目次/
Photo INDEX

1

プラスチック
ケース

2

防水・防腐
樹脂ボックス

3

防水・防腐 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/
ビードイングケース

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

樹板/
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

目

型番目次/
Photo INDEX

1

プラスチック
ケース

2

防水・防腐
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/
レーティングケース

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

樹板/
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

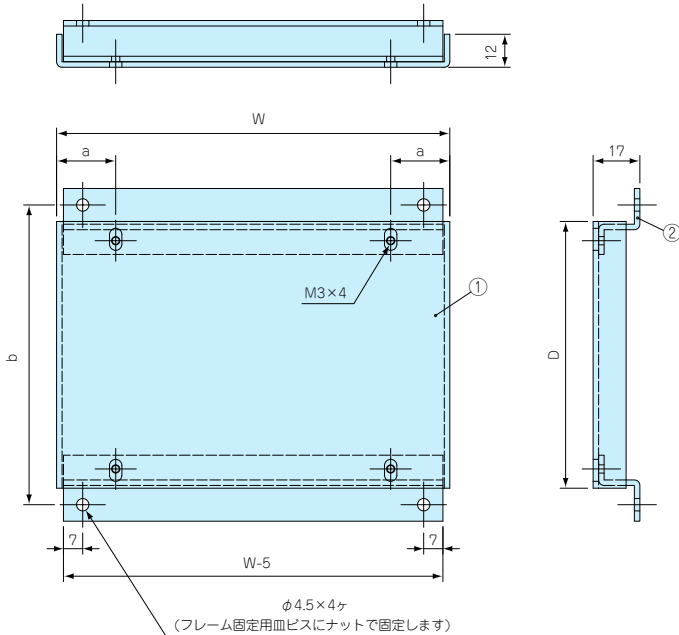
標準価格表

AC SERIES

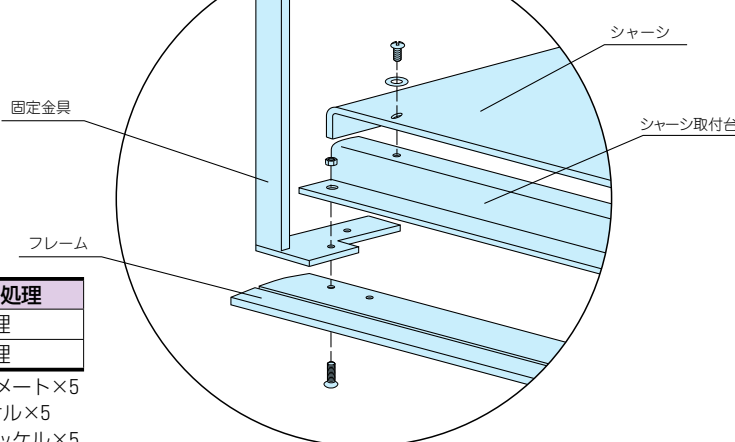
SL・OS・WS・WO・PSL・POS用アルミシャーシ



● 製品のCADデータはホームページよりダウンロード可能です。



立体組立図



構成内容

照番	名 称	個数	材 質	色／表面処理
1	シャーシ	1	A1050P t2.0	無処理
2	シャーシ取付台	2	A1050P t2.0	無処理

付属ビス：M3×10サラ三価クロメート×5
M3×6バインドニッケル×5
M3用平ワッシャーニッケル×5
M3用ナット三価クロメート×5

機種内容

型 番	W	D	a	b	ケース幅×奥行	自重(g)	標準価格
					W × D		
AC12-16	103	97	18.5	109	120×160	110	980
12-23	103	167	18.5	179	230	150	1,160
AC16-16	143	97	21.5	109	160×160	140	1,120
16-23	143	167	21.5	179	230	200	1,320
16-33	143	267	21.5	279	330	290	1,600
AC20-16	183	97	24.5	109	200×160	180	1,220
20-23	183	167	24.5	179	230	250	1,500
20-33	183	267	24.5	279	330	360	1,900
20-43	183	367	24.5	379	430	460	2,280
AC26-16	243	97	31.5	109	260×160	230	1,460
26-23	243	167	31.5	179	230	330	1,770
26-33	243	267	31.5	279	330	470	2,180
26-43	243	367	31.5	379	430	610	2,610

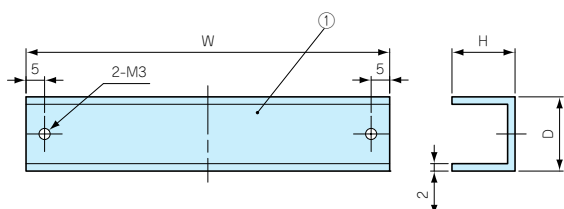
型 番	W	D	a	b	ケース幅×奥行	自重(g)	標準価格
					W × D		
AC32-23	303	167	39.5	179	320×230	400	2,010
32-33	303	267	39.5	279	330	570	2,510
32-43	303	367	39.5	379	430	740	3,070
AC37-23	353	167	46.5	179	370×230	470	2,270
37-33	353	267	46.5	279	330	670	2,830
37-43	353	367	46.5	379	430	860	3,450
AC43-23	413	167	54.5	179	430×230	540	2,600
43-33	413	267	54.5	279	330	770	3,160
43-43	413	367	54.5	379	430	1,000	3,890
43-55	413	487	54.5	499	550	1,280	4,730
AC50-23	483	167	64.5	179	500×230	630	2,800
50-33	483	267	64.5	279	330	890	3,650
50-43	483	367	64.5	379	430	1,160	4,450
50-55	483	487	64.5	499	550	1,490	5,380

AC-K SERIES

AC-K型シャーシ補強金具

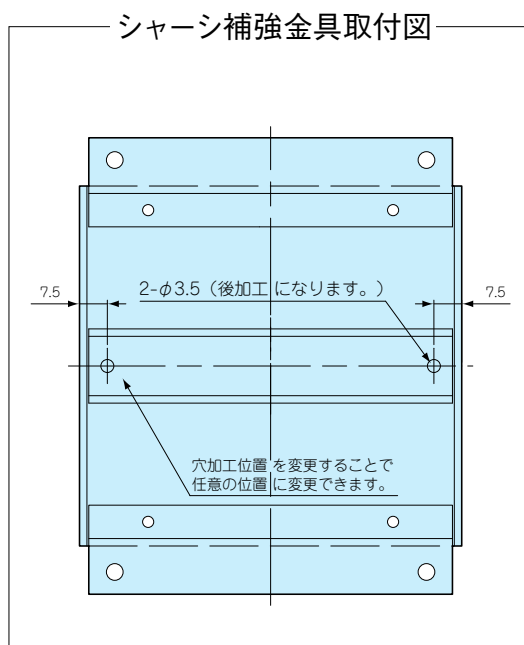


AC-K外観寸法図



特徴

- シャーシに荷重を掛けた場合などのシャーシ中心部のたわみを防ぐための補強金具としてお使い下さい。
- (実際に採用される場合は、必ず製品の耐荷重試験で確認して下さい。)
- シャーシに取り付ける場合はシャーシに穴加工が必要になります。



構成内容

照番	名称	個数	材質	色/表面処理
1	シャーシ補強金具	1	A1050 t2.0	無処理

付属ビス : M3×8バインドニッケル×2
M3平ワッシャーニッケル×2

機種内容

型番	W	H	D	t	対応機種	標準価格
AC-K 98	98	17	20	2.0	AC12-16 AC12-23	460
AC-K 138	138	17	20	2.0	AC16-16 AC16-23 AC16-33	540
AC-K 178	178	17	20	2.0	AC20-16 AC20-23 AC20-33 AC20-43	590
AC-K 238	238	17	20	2.0	AC26-16 AC26-23 AC26-33 AC26-43	620
AC-K 298	298	17	20	2.0	AC32-23 AC32-33 AC32-43	700
AC-K 348	348	17	20	2.0	AC37-23 AC37-33 AC37-43	770
AC-K 408	408	17	20	2.0	AC43-23 AC43-33 AC43-43 AC43-55	850
AC-K 478	478	17	20	2.0	AC50-23 AC50-33 AC50-43 AC50-55	890

目
型番目次/
Photo INDEX

1
プラスチック
ケース

2
防水・防腐
樹脂ボックス

3
防水・防腐
アルミ/ステンレスボックス

4
電子ボックス/
防水コネクタ

5
アルミサッシ
ケース

6
アルミフレーム/
ピートシンクケース

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
樹板/
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

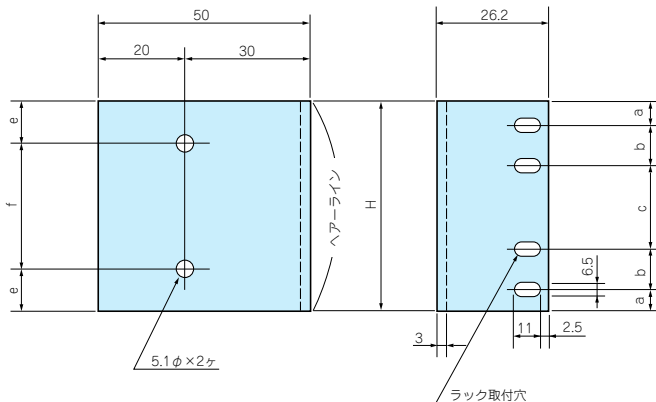
技
技術資料

価
標準価格表

M SERIES

- 製品のCADデータはホームページよりダウンロード可能です。

M型EIAラックマウントブラケット



魚 什 樣

2木1組

色記号	材質	色/表面処理
S	A6063S-T5	HLシルバーアルマイト
B	A6063S-T5	HLブラックアルマイト

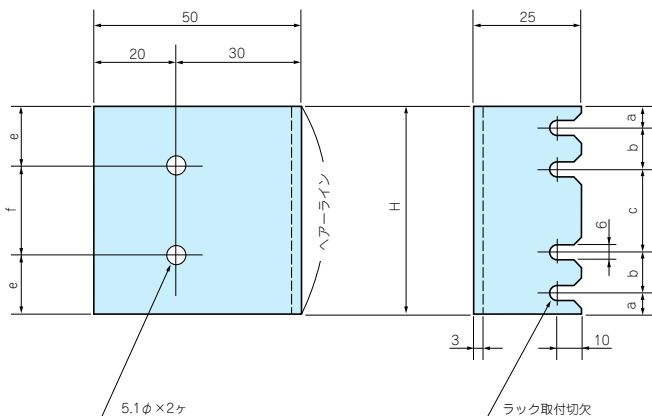
● HL=ヘアライン処理

- Mシリーズ注文の際は必ず、末尾□にS、Bの色記号をつけて下さい。
 - 標準価格はSタイプとBタイプで異なります。

機種內容

型番	H	a	b	c	e	f	ラック取付穴	単位個数	標準価格S	標準価格B
M-44□	44	6.1	—	31.8	14	16	2	2	660	710
M-88□	88	5.9	—	76.2	20	48	2	2	840	930
M-133□	132.5	37.7	—	57.1	37.7	57.1	2	2	1,040	1,160
M-177□	177	37.7	—	101.6	37.7	101.6	2	2	1,260	1,400
M-222□	221.5	37.75	—	146	37.75	146	2	2	1,560	1,730
M-266□	265.9	37.7	57.2	76.1	37.7	190.5	4	2	1,830	2,040

M型JISラックマウントブラケット



色仕様

2本1組

色記号	材質	色/表面処理
S	A6063S-T5	HLシルバーアルマイト
B	A6063S-T5	HLブラックアルマイト

● HL=ヘアライン処理

- Mシリーズ注文の際は必ず、末尾□にS、Bの色記号をつけて下さい。
 - 標準価格はSタイプとBタイプで異なります。

機種內容

型番	H	a	b	c	e	f	切欠	単位個数	標準価格S	標準価格B
M-49□	49	24.5	—	—	14.5	20	1	2	650	680
M-99□	99	24.5	—	50	24.5	50	2	2	850	960
M-149□	149	24.5	—	100	24.5	100	2	2	1,050	1,170
M-199□	199	24.5	50	50	24.5	150	4	2	1,350	1,500
M-249□	249	24.5	50	100	24.5	200	4	2	1,700	1,850
M-299□	299	24.5	50	150	49.5	200	4	2	1,980	2,180

目

型番目次/
Photo INDEX

1

プラスチック
ケース

2

防水・防腐
樹脂ボックス

3

防水保護アルミ/
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/
ビードジョイントケース

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

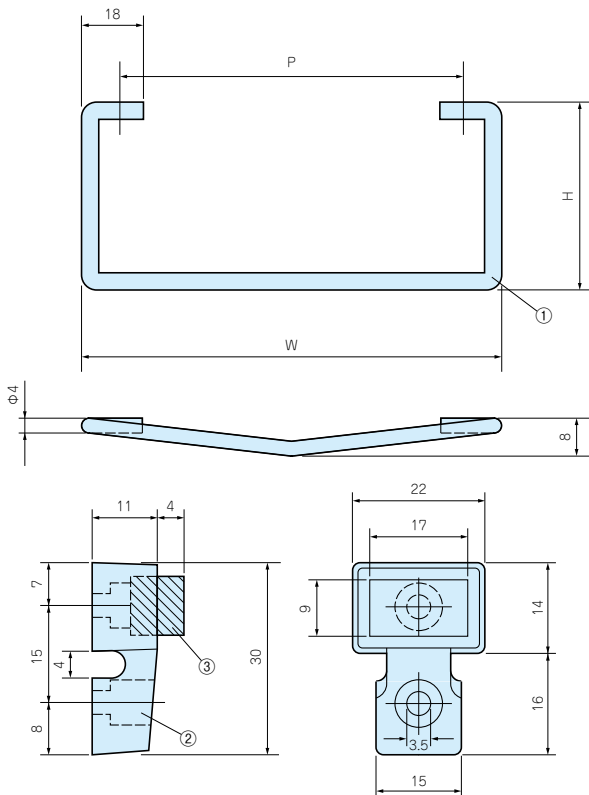
技術資料

価

標準価格表

CT SERIES

CT型チルトスタンド



●天然ゴムは色が移行しますのでご注意下さい。



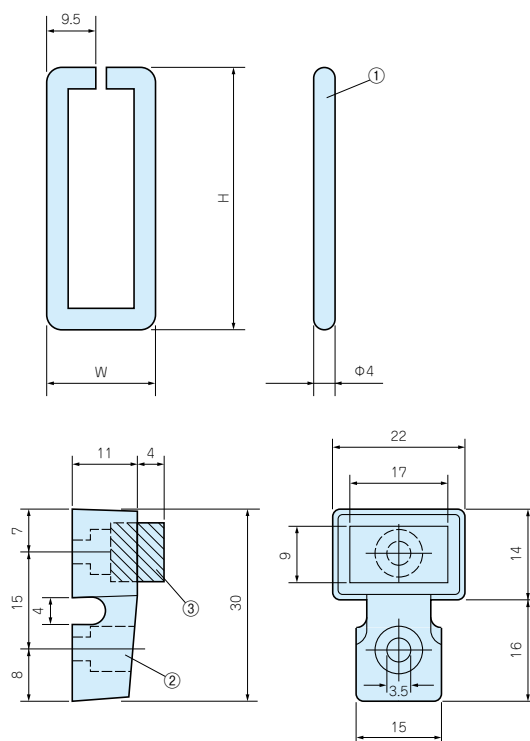
構成内容 耐荷重 CT-1~3: 7kg CT-4: 3kg

照番	名 称	個 数	材 質	色 / 表面処理
1	スタンドバー	1	鉄	クロムメッキ
2	固定フィート	2	PP	ブラック
3	ゴム足	2	天然ゴム	ブラック

機種内容

型 番	W	取付P	H	Φ	単位個数	標準価格
CT-1	103.5	82.5	50	4	1セット(袋)	410
CT-2	155.5	135.5	50	4	1セット(袋)	440
CT-3	255.5	235.5	60	4	1セット(袋)	490

CT型チルトレッグ



構成内容 耐荷重 7kg

照番	名 称	個 数	材 質	色 / 表面処理
1	スタンドバー	1	鉄	クロムメッキ
2	固定フィート	1	PP	ブラック
3	ゴム足	1	天然ゴム	ブラック

機種内容

型 番	W	H	Φ	単位個数	標準価格
CT-S1	22	50	4	1セット(袋)	250

CBF SERIES

MS・MSN・MSY・MO・MON・MOY オプション部品

コード巻付フック



取付例

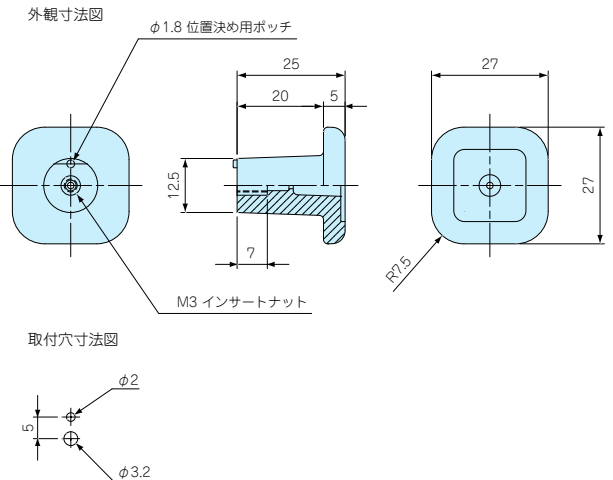
特徴

- 機器から出るコードを巻きつける為のフックです。
- 当社のケースのみでなく、様々な筐体や制御盤に使用可能です。
- 対応取付板厚は1.0~3.0mmです。

機種内容

型番	色	材質	単位個数	標準価格
CBF-1G	グレー	POM	1袋4個入	400
CBF-1B	ブラック	POM	1袋4個入	400

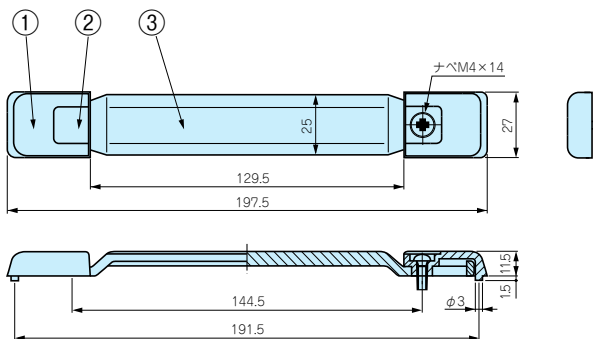
付属ビス：ナベ頭平ワッシャー組込み M3 × 8 三価クロメート 4本



MS・MO 専用オプション部品

MY SERIES

MY型バンド取手



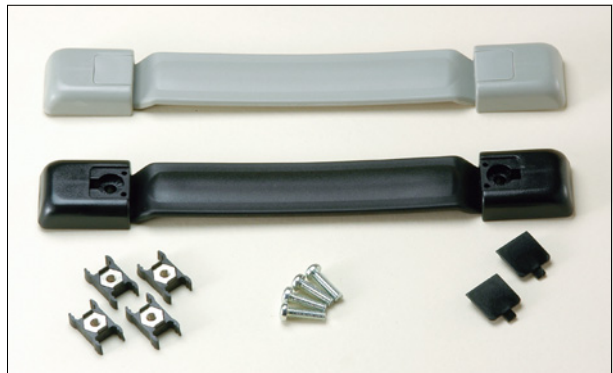
構成内容

照番	名称	個数	材質	色/表面処理
1	ホルダー	2	PC+ABS	グレー・ブラック
2	キャップ	2	PP+エラストマ	グレー・ブラック
3	グリップ	1	PP+エラストマ	グレー・ブラック
-	ナベM4×14	2	鉄	三価クロメート
-	固定ナット	2	真ちゅう/ポリエチレン	ニッケル/ブラック

機種内容

型番	色	許容荷重	標準価格
MY-197G	グレー	20kgf	470
MY-197B	ブラック	20kgf	470

● MS・MOシリーズの奥行き160mmには取付できません。



1本1組

●引張応力発生箇所に薬品・切削油等が付着、接触した場合、時間経過を伴って薬品と応力との相乗作用にて割れが発生する可能性がございますので、使用環境や取扱いには十分ご注意下さい。