

アルミ軽量型材庇・強化合せガラス庇・アルミハニカム庇

# Art AL Visor 庇 etc.

Catalog 2022 No.29



ALF3750-2AT(特注)  
出隅コーナー出幅違い加工仕様・アルミ55φ縦樋付



オペラハウス

LUCKY LIFE Support 60 years trust Distributive Innovation & Challenge group

AG 株式会社 アート技研工業 協力工場：中国(廈門市・無錫市) ベトナム(ファイフォン市)

[本社] 〒672-8043 兵庫県姫路市飾磨区上野田2丁目28番地 TEL 079-235-7222 FAX 079-233-0726  
[東京営業所] 〒100-0014 東京都千代田区永田町2丁目17番5号 TEL 03-3592-0038 FAX 03-3592-0083

LUCKY LIFE SUPPORT 〒672-8043 兵庫県姫路市飾磨区上野田2丁目29番地  
LLS.net TEL 079-231-5772 FAX 079-240-8840 HP <http://www.lls-77.com> E-mail [art@lls-77.com](mailto:art@lls-77.com)

※製品の仕様は改良のため予告なしに変更する場合があります。ご了承ください。※印刷のため、パンフレットの色と製品の色は多少異なります。202212

60years Innovation

AG Art Giken co.,Ltd.

HP : <https://www.artgiken.co.jp/> E-mail : [honnsya@artgiken.co.jp](mailto:honnsya@artgiken.co.jp)



Information

貴社益々清栄のこととお慶び申し上げます  
 当社アート技研工業はアルミ一筋にイノベーションを継続して、  
 皆様のご支援を頂きながら創業60年を迎える事となりました  
 これも偏に皆様方のお蔭と心よりの感謝と御礼を申し上げます  
 永年に渡り開発した庇、ロートアルミ製品、フレッシュガード、各種補助手すり等より  
 リストアップした選りすぐり製品の総合カタログNo.29を刊行いたしました  
 貴社の売り上げアップに貢献できればと思っております  
 信用第一に頑張っておりますので何卒倍旧のお引き立てを賜りますよう宜しくお願い申し上げます

令和4年12月 CEO. T.GOTO

ALF2740、ACV2740 施工例



ALF2740-2R(ブラック・レッド) アルミ型材庇 W2400×D1500mm(p12参照)



ALF2740-1R(ブラック) アルミ型材庇 W2600×D900mm(p11参照)



ACV2740-1R クリスタルバイザー W3000×D1000mm(p15参照)



ALF2740-1RT アルミ型材庇 W15700×D900mm(p11参照)



ALF2740-2RT アルミ型材庇 W2100×D1000+W5000×D1200mm(p12参照)



ALF2740-1RT アルミ型材庇 W4300×D800mm(p11参照)

contents

information	1
アート各種庇 施工例	1~8
スチールFBてすり・FG 施工例	9
アート補助用てすり 施工例	10
ALF2740-1 アルミ型材薄型庇 アームレスタイプ	11
ALF2740-2 アルミ型材薄型庇 アームタイプ	12
ALF2740-3-1 アルミ型材薄型庇 アームレスタイプ	13
ALF2740-3-2 アルミ型材薄型庇 アームタイプ	14
ACV2740-1AT クリスタルバイザー アームレスタイプ	15
ACV2740-2AT クリスタルバイザー アームタイプ	16
ACV2740-3-1R クリスタルバイザー アームレスタイプ	17
ACV2740-3-2R クリスタルバイザー アームタイプ	18
ALF3750-1 アルミ型材庇 アームレスタイプ	19
ALF3750-2 アルミ型材庇 アームタイプ	20
ALF3750-3-1 アルミ型材庇 アームレスタイプ	21
ALF3750-3-2 アルミ型材庇 アームタイプ	22
ALFB3750-3-1 アルミ型材庇ブラケット アームレスタイプ	23
ALFB3750-3-2 アルミ型材庇ブラケット アームタイプ	24
ALA・ALAT アルミ型材庇(窓用)	25・26
AM・AMT アルミ板曲庇(窓・勝手口・テラス用)	27
AMA・AMAT アルミ板曲庇	28
AGV1000-1 強化合せガラス庇	29
AGV1000-2 強化合せガラス庇	30
AGSP4-1-5-1 強化合せガラス庇	31
AGSP4-3-5-3 強化合せガラス庇	32
AGAT100-1・100-2 強化合せガラス庇	33
AGAT100-3・100-3-2 強化合せガラス庇	34
AGAT1-3000-1-2 補強材内蔵強化合せガラス庇	35
AGAT3-3000-1-2 補強材内蔵強化合せガラス庇	36
AHV101・102 アルミハニカム庇	37
AHVS102・103 アルミハニカム庇	38
AFHV・AFV301S アルミハニカム・アルミ複合材庇	39
AFHV・AFV302S アルミハニカム・アルミ複合材庇	40
AFHV・AFV303-1S アルミハニカム・アルミ複合材庇	41
AFHV・AFV303-2S アルミハニカム・アルミ複合材庇	42
AFHV・AFV451S アルミハニカム・アルミ複合材庇	43
AFHV・AFV452S アルミハニカム・アルミ複合材庇	44
AFHV・AFV453-1S アルミハニカム・アルミ複合材庇	45
AFHV・AFV453-2S アルミハニカム・アルミ複合材庇	46
AFHV・AFV104 アルミハニカム・アルミ複合材庇	47
AFHV・AFV104-3 アルミハニカム・アルミ複合材庇	48
AL Visor Parts アーム・SUS304ブラケット	49
AL Visor Parts 縦樋・LEDダウンライト・ブラケット	50
ALTRU アルバイザーテラルーフ	51
CRTRU クリスタルバイザーテラルーフ	52
ALPR アルバイザーポート&ルーフ	53
CRPR クリスタルバイザーポート&ルーフ	54
RKM ロートアルミ飾り付面格子	55~63
アートスチールFB手すり	64
FG-A フレッシュガード目隠し	65
FG-B フレッシュガード目隠し	66
SUS アート補助用てすり ステンレス	67
WIT・WLT アート補助用てすり 天然木	68
WTP アート補助用てすり棒	69

ALF3750、ALFB3750 施工例



ALF3750-3-2A アルミ型材庇(ステンカラー) W3800×D1800mm(p24参照)



ALFB3750-3-2A ポリカ3枚仕様(オーダー品) W10000×D2000mm(p24参照)



ALF3750-2T アルミ型材庇(ステンカラー) W6000×D3000mm(p20参照)



ALF3750-1T アルミ型材庇 W16500×D900mm(p19参照)



ALF3750-2T アルミ型材庇(ステンカラー) W3900×D1213mm(p20参照)



ALF372-2A アルミ型材庇 W20600×D2000mm(p20参照)



ALF3750-2A アルミ型材庇(出隅・入隅・コーナー仕様) D2200mm(p20参照)



ALF3750-2S アルミ型材庇(出隅コーナー仕様) D2000mm(p20参照)

ALA、AM、AMA 施工例



ALA300 アルミ型材庇(シルバー) W2000×D300mm (p25参照)



ALA300 アルミ型材庇 W2000×D300mm(p25参照)



AMA900 アルミ板曲庇 W3000×D900mm(p28参照)



AM750 アルミ板曲庇 W1800×D750mm(p27参照)



AM900 アルミ板曲庇 W3600×D900mm(p27参照)

AGAT 施工例



AGAT-100-3-2 強化合わせガラス庇(出隅コーナー仕様) W16515+5250×D1400mm(p34参照)



AGAT100-3-2 強化合せガラス庇(型板ミスト) W29000×D1200mm(p34参照)

AGV、AGSP、AGAT 施工例



AGV1000-2 強化合せガラス庇 型板ミストアルミジョイント仕様 W7000xD800mm(p29参照)



AGAT-100-2 強化合せガラス庇(透明) W32000xD1500mm(p33参照)



AGSP4-1 強化合せガラス庇 W7500xD950mm(p31参照)



AGAT3-3000-2 強化合せガラス W13000xD2500(p36参照)



AGAT-130-2 強化合せガラス庇(透明) W12900xD1500mm(p33参照)



AGAT-100-3-2 強化合せガラス庇 W19185xD1400mm(p34参照)



AGV1000-2 強化合せガラス庇 W2600xD1200mm(p30参照)

AGAT、AGV、AHV、AFV、AFHV 施工例



AGAT3-3000-1 強化合せガラス庇(隅切り加工仕様) W4000xD2000mm(p36参照)



AGV1000-2 強化合せガラス庇 W2660xD850mm(p29参照)



AHV102 アルミハニカム庇 W4000xD1200mm(p37参照)



AFHV303-2S アルミハニカム庇 W2000xD1200mm(p42参照)



AFV301T アルミ複合材庇 W8850xD1050mm(p39参照)



AFV104-2 アルミ複合材庇 W8300xD2100mm(p47参照)



FG Bタイプ横型、目隠し面格子仕様 (p66参照)



ロートアルミ飾り付面格子 RKM7-2007グリーン (p55参照)



FG Bタイプ横型、目隠し面格子仕様 (p66参照)



FG Bタイプ横型、目隠しフェンス仕様 (p66参照)



WLIT L型 1500×800mm LB(ケヤキ/ムク材/ウレタン塗装) (p68参照)



スチールFB階段てすり(ブラック・オーダー品) (p64参照)



スチールFB階段てすり(ブラック・オーダー品) L1970×H900mm (p64参照)



WIT33 600mm BR (p68参照)



SUT-2560#400 600mm×25φ (p67参照)



SUT-3260#400 (p67参照)



WLT600 LB (p68参照)



ロートアイアンタオルハンガー BK (p68参照)



ロートアイアンタオルハンガー BK (p68参照)

# ALF 2740-1 アルミ型材薄型底 27T/mm

アームレスタイプ 先端流し(両端小樋付)



W2000×D1200mm  
外観見付40T/mm

- 全長：100mm単位で承ります。(全長無制限)
- 出幅：～500、～600、～700、～800、～900、～1000、～1100、～1200mm

規格色	シルバー	ステンカラー	ブラック
-----	------	--------	------

※規格色以外：シリコンアクリル焼付塗装(別途見積り)  
※印刷の為、カタログのカラーと現品のカラーは多少異なる場合があります。

**構成材料** アルミ合金A6005CS-T5 スチール板曲1.6T/mm

**標準強度** D1200 耐風圧：1336N/m<sup>2</sup> 耐積雪：20cm

- 特長**
- ALF2740底本体にはアルミ合金A6005CS-T5(アルミ一般材より引張り強さ1.3倍・耐力1.8倍のアルミ型材)を使用したハードな底です。
  - ALF底はトリプルホーローアルミ型材27T/mm×200mmを縦方向に連続ジョイントして、板曲スチールで補強したハードタイプアルミ型材底で、シンプル・フラットなデザインは現代建築物にフィットします。
  - 底サイズの大きいものでも、重機等不要で現場スライド組立タイプですから、取付工費が少なく済みます。
  - アルミ押し出し型材の嵌合商品の為、色のバラツキが生じる場合があります。
  - 出隅・入隅コーナー対応及び柱型切欠き加工・先端斜めカット加工等、別途見積りいたします。
  - LEDダウンライト組込可能です。(オプション)

# ALF 2740-2 アルミ型材薄型底 27T/mm

アームタイプ 先端流し(両端小樋付)



W2000×D1200mm  
外観見付40T/mm

- 全長：100mm単位で承ります。(全長無制限)
- 出幅：～1300、～1400、～1500、～1600、～1700、～1800mm

**構成材料** アルミ合金A6005CS-T5 スチール板曲1.6T/mm

**標準強度** D1200 耐風圧：2150N/m<sup>2</sup> 耐積雪：30cm

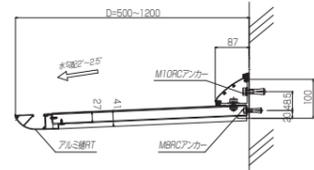
- 特長**
- ALF2740底本体にはアルミ合金A6005CS-T5(アルミ一般材より引張り強さ1.3倍・耐力1.8倍のアルミ型材)を使用したハードな底です。
  - ALF底はトリプルホーローアルミ型材27T/mm×200mmを縦方向に連続ジョイントして、板曲スチールで補強したハードタイプアルミ型材底で、シンプル・フラットなデザインは現代建築物にフィットします。
  - 底サイズの大きいものでも、重機等不要で現場スライド組立タイプですから、取付工費が少なく済みます。
  - アルミ押し出し型材の嵌合商品の為、色のバラツキが生じる場合があります。
  - 出隅・入隅コーナー対応及び柱型切欠き加工・先端斜めカット加工等、別途見積りいたします。
  - LEDダウンライト組込可能です。(オプション)



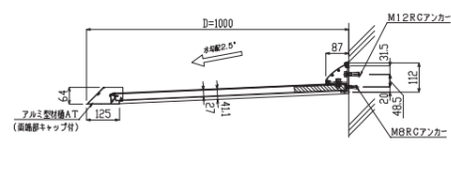
ALF2740-2RT  
W2000×D1200 ブラック色

## ALF2740-1RT 断面図

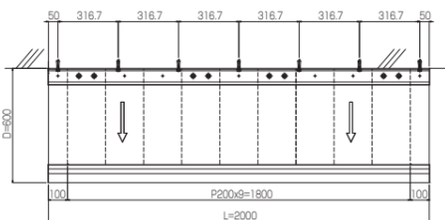
1RT



1AT

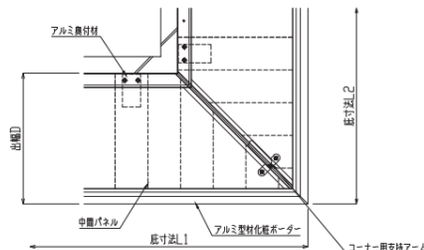


## ALF2740-1RT 平面図

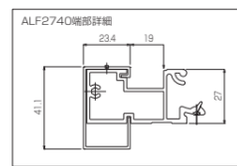
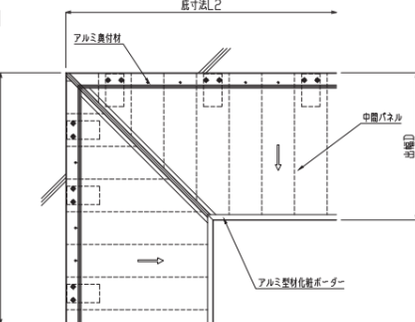


●コーナー図

【出隅】

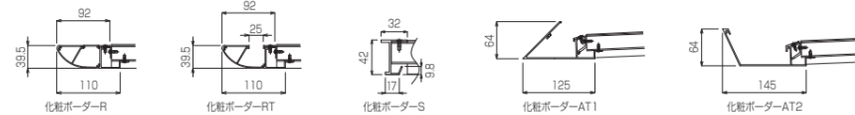


【入隅】



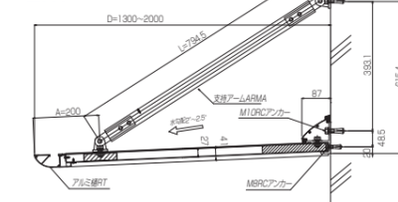
※コーナー加工は出幅1200mm迄対応可能です。

●先端化粧ボーダー・樋

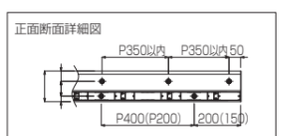
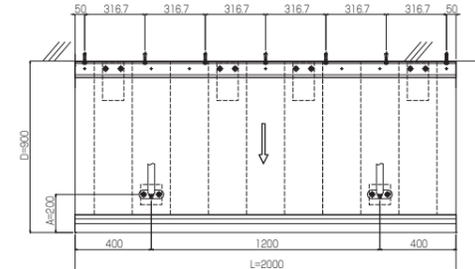


## ALF2740-2RT 断面図

2RT

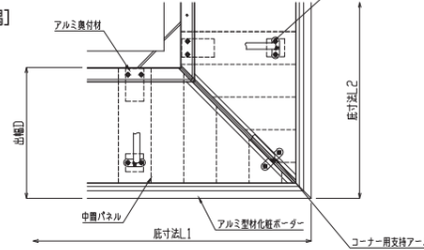


## ALF2740-2RT 平面図

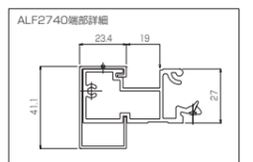
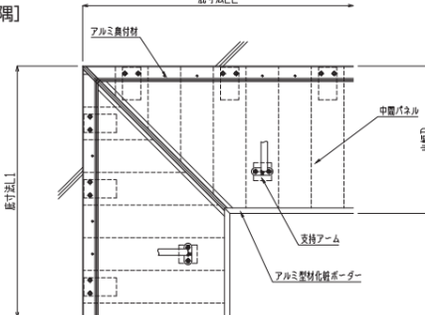


●コーナー図

【出隅】

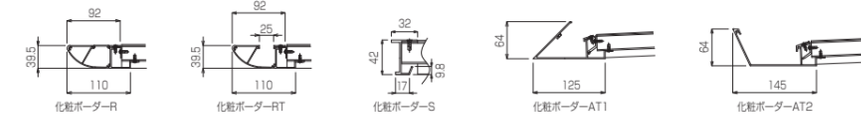


【入隅】



※コーナー加工は出幅1200mm迄対応可能です。

●先端化粧ボーダー・樋



# ALF 2740-3-1 アルミ型材薄型底 27T/mm

アームレスタイプ 基部流し(両端小樋付)



W2000×D900mm  
外観見付40T/mm

- 全長：100mm単位で承ります。(全長無限大)
- 出幅：～500、～600、～700、～800、～900、～1000mm

規格色	シルバー	ステンカラー	ブラック
-----	------	--------	------

※規格色以外：シリコンアクリル焼付塗装(別途見積り)  
※印刷の為、カタログのカラーと現品のカラーは多少異なる場合があります。

構成材料 アルミ合金A6005CS-T5 スチール板曲 1.6T/mm

標準強度 D1000 耐風圧：1336N/m<sup>2</sup> 耐積雪：20cm

- 特長
- ALF2740底本体にはアルミ合金A6005CS-T5(アルミ一般材より引張り強さ1.3倍・耐力1.8倍のアルミ型材)を使用したハードな底です。
  - ALF底はトリプルホーローアルミ型材27T/mm×200mmを縦方向に連続ジョイントして、板曲スチールで補強したハードタイプアルミ型材底で、シンプル・フラットなデザインは現代建築物にフィットします。
  - 底サイズの大きいものでも、重機等不要で現場スライド組立タイプですから、取付工費が少なく済みます。
  - アルミ押し出し型材の嵌合商品の為、色のバラツキが生じる場合があります。
  - 出隅・入隅コーナー対応及び柱型切欠き加工・先端斜めカット加工等、別途見積りいたします。
  - LEDダウンライト組込可能です。(オプション)

# ALF 2740-3-2 アルミ型材薄型底 27T/mm

アームタイプ 基部流し(両端小樋付)



W2000×D1200mm  
外観見付40T/mm

- 全長：100mm単位で承ります。(全長無限大)
- 出幅：～1100、～1200、～1300、～1400、～1500、～1600、～1700、～1800mm

構成材料 アルミ合金A6005CS-T5 スチール板曲 1.6T/mm

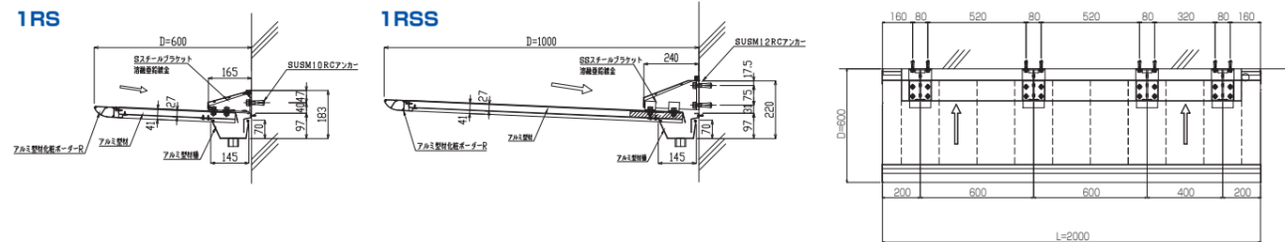
標準強度 D1200 耐風圧：2150N/m<sup>2</sup> 耐積雪：30cm

- 特長
- ALF2740底本体にはアルミ合金A6005CS-T5(アルミ一般材より引張り強さ1.3倍・耐力1.8倍のアルミ型材)を使用したハードな底です。
  - ALF底はトリプルホーローアルミ型材27T/mm×200mmを縦方向に連続ジョイントして、板曲スチールで補強したハードタイプアルミ型材底で、シンプル・フラットなデザインは現代建築物にフィットします。
  - 底サイズの大きいものでも、重機等不要で現場スライド組立タイプですから、取付工費が少なく済みます。
  - アルミ押し出し型材の嵌合商品の為、色のバラツキが生じる場合があります。
  - 出隅・入隅コーナー対応及び柱型切欠き加工・先端斜めカット加工等、別途見積りいたします。
  - LEDダウンライト組込可能です。(オプション)

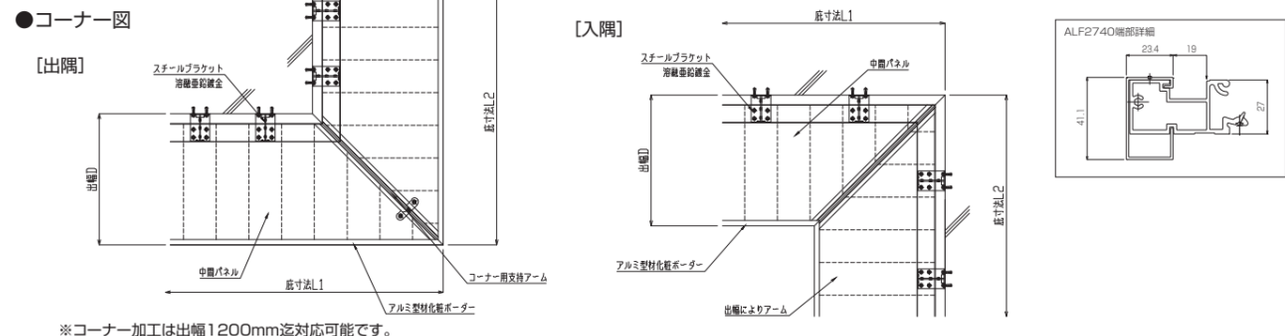
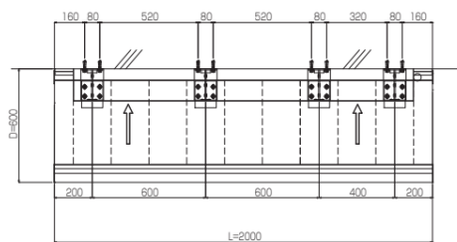


ALF2740-3-1S ATSH樋付

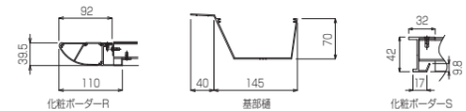
## ALF2740-3-1R 断面図



## ALF2740-3-1R 平面図

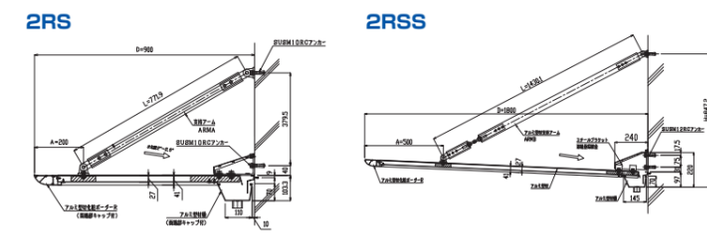


### ●先端化粧ボーダー・樋

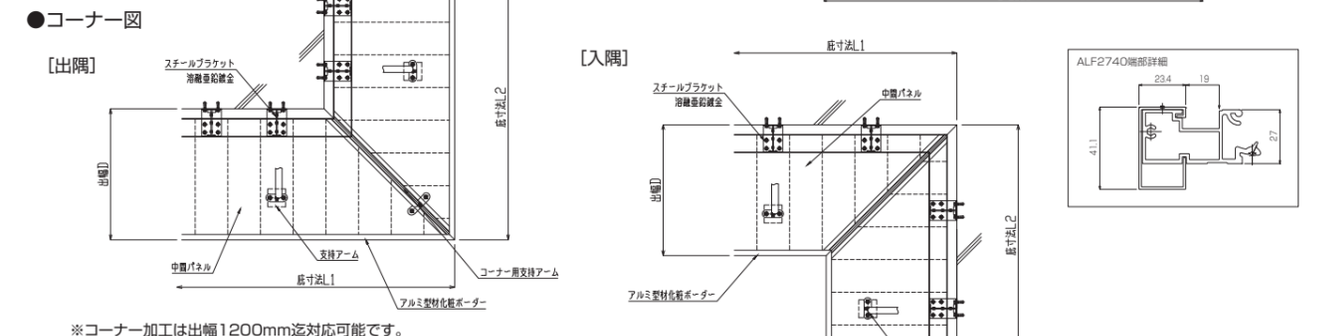
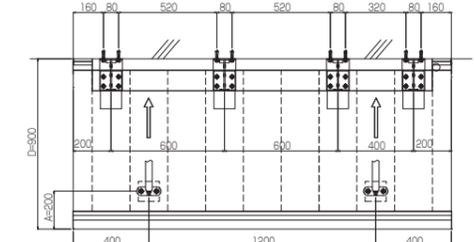


※D800mm迄はSスチールブラケット仕様、D801～1000mm迄はSSスチールブラケット仕様です。

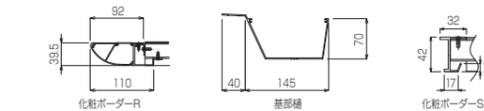
## ALF2740-3-2R 断面図



## ALF2740-3-2R 平面図



### ●先端化粧ボーダー・樋



# ACV 2740-1AT クリスタルバイザー 27T/mm

アームレスタイプ 先端流し(両端小樋付)

従来庇の重圧感や、暗さを払拭し、室内の明るさを確保できます。



W3400×D1000mm  
外観見付40T/mm

- 全長：100mm単位で承ります。(全長無限大)
- 出幅：～600、～800、～1000mm

**構成材料** アルミ型材A6005CS-T5 スチール曲物  
ポリカーボネート又は6.8T/mm網入りガラス

**標準強度** ACV2740 アームレスタイプ D1000  
耐風圧：2150N/m<sup>2</sup> 耐積雪：30cm

- 特長**
- クリスタルバイザーは一般アルミ型材より引張り強さ1.3倍、耐力1.8倍のアルミ型材(A6005CS-T5)とポリカーボネート5T/mm、又は、6.8T/mm網入り型板ガラスを使用した安心・安全で強度な庇で、室内への雨の吹き込みを防ぎ明るさを取り入れられ、近代建築にフィットするデザインで建物のイメージをより一層グレードアップする庇のルーキーです。
  - 出隅・入隅コーナー対応及び柱型切欠き加工・先端斜めカット加工等、別途見積りいたします。
  - LEDダウンライト組込可能です。(オプション)



ALFB3750(ポリカ3枚仕様)オーダー品 W10000×D2000mm

# ACV 2740-2AT クリスタルバイザー 27T/mm

アームタイプ 先端流し(両端小樋付)



W3400×D1200mm  
外観見付40T/mm

- 全長：100mm単位で承ります。(全長無限大)
- 出幅：～1200、～1400、～1600、～1800mm

**構成材料** アルミ型材A6005CS-T5 スチール曲物  
ポリカーボネート又は6.8T/mm網入りガラス

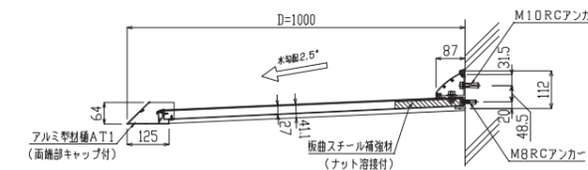
**標準強度** ACV2740 アームタイプ D1200  
耐風圧：2150N/m<sup>2</sup> 耐積雪：30cm

- 特長**
- クリスタルバイザーは一般アルミ型材より引張り強さ1.3倍、耐力1.8倍のアルミ型材(A6005CS-T5)とポリカーボネート5T/mm、又は、6.8T/mm網入り型板ガラスを使用した安心・安全で強度な庇で、室内への雨の吹き込みを防ぎ明るさを取り入れられ、近代建築にフィットするデザインで建物のイメージをより一層グレードアップする庇のルーキーです。
  - 出隅・入隅コーナー対応及び柱型切欠き加工・先端斜めカット加工等、別途見積りいたします。
  - LEDダウンライト組込可能です。(オプション)

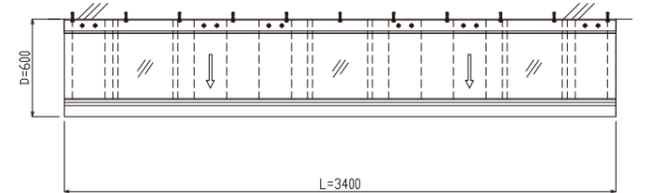


縦樋ATS1200付 W4000×D1800mm

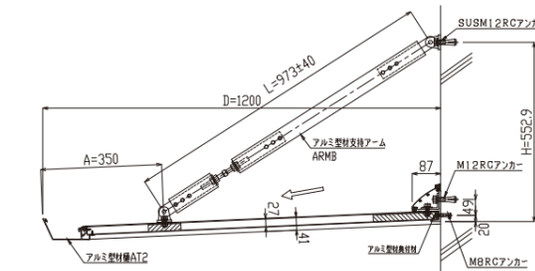
## ACV2740-1AT 断面図



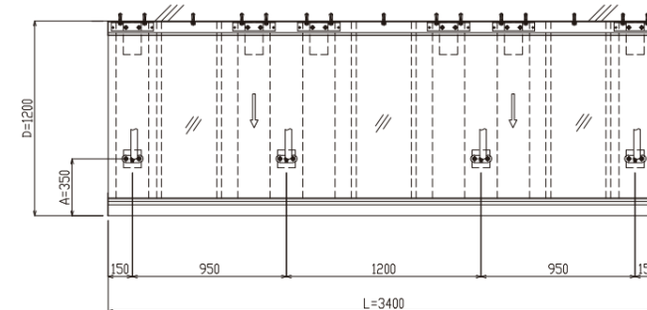
## ACV2740-1AT 平面図



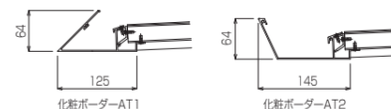
## ACV2740-2AT 断面図



## ACV2740-2AT 平面図



### ●先端化粧樋



# ACV 2740-3-1R クリスタルバイザー 27T/mm

アームレスタイプ 基部流し(両端小樋付)

従来庇の重圧感や、暗さを払拭し、室内の明るさを確保できます。



W3400×D900mm  
外観見付40T/mm

- 全長：100mm単位で承ります。(全長無限大)
- 出幅：～600、～800、～1000mm

**構成材料** アルミ型材A6005CS-T5 スチール曲物  
ポリカーボネート又は6.8T/mm網入りガラス

**標準強度** ACV2740 アームレスタイプ D1000  
耐風圧：2150N/m<sup>2</sup> 耐積雪：30cm

- 特長**
- クリスタルバイザーは一般アルミ型材より引っ張り強さ1.3倍、耐力1.8倍のアルミ型材(A6005CS-T5)とポリカーボネート5T/mm、又は、6.8T/mm網入り型板ガラスを使用した安心・安全で強度な庇で、室内への雨の吹き込みを防ぎ明るさを取り入れられ、近代建築にフィットするデザインで建物のイメージをより一層グレードアップする庇のルーキーです。
  - 出隅・入隅コーナー対応及び柱型切欠き加工・先端斜めカット加工等、別途見積りいたします。
  - LEDダウンライト組込可能です。(オプション)



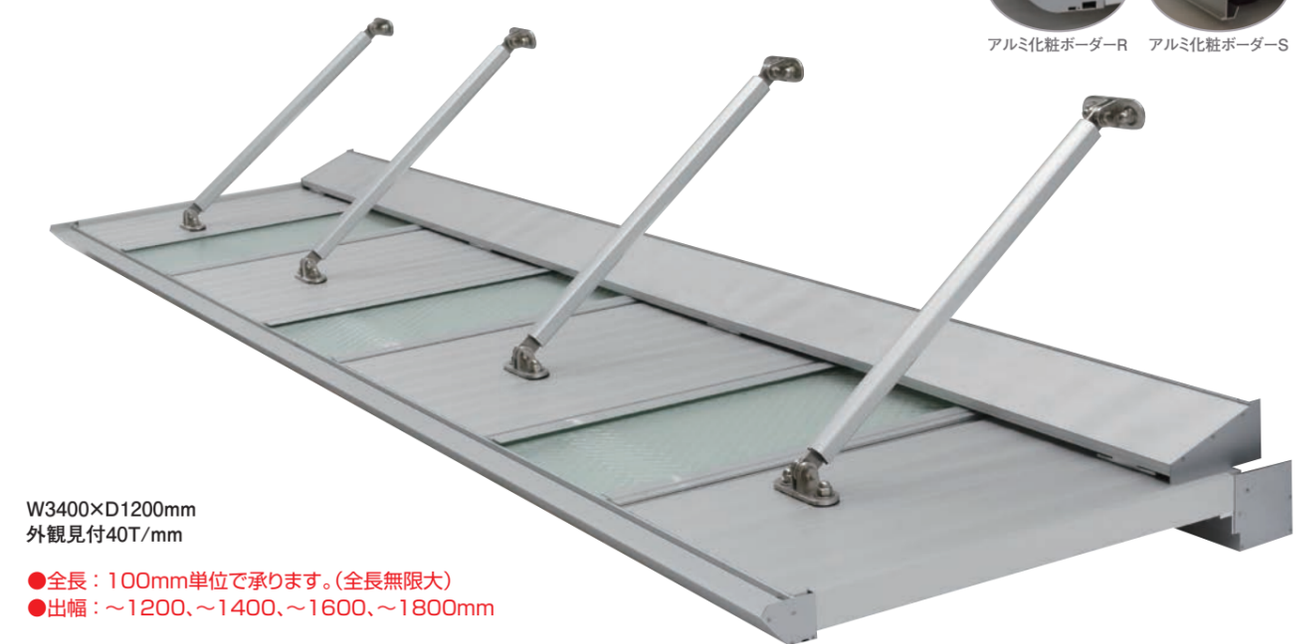
ACV2740-2R W2800×D1200

規格色	シルバー	ステンカラー	ブラック
-----	------	--------	------

※規格色以外：シリコンアクリル積付塗装(別途見積り)  
※印刷の為、カタログのカラーと現品のカラーは多少異なる場合があります。

# ACV 2740-3-2R クリスタルバイザー 27T/mm

アームタイプ 基部流し(両端小樋付)



アルミ化粧ボダー-R アルミ化粧ボダー-S

W3400×D1200mm  
外観見付40T/mm

- 全長：100mm単位で承ります。(全長無限大)
- 出幅：～1200、～1400、～1600、～1800mm

**構成材料** アルミ型材A6005CS-T5 スチール曲物  
ポリカーボネート又は6.8T/mm網入りガラス

**標準強度** ACV2740 アームタイプ D1200  
耐風圧：2150N/m<sup>2</sup> 耐積雪：30cm

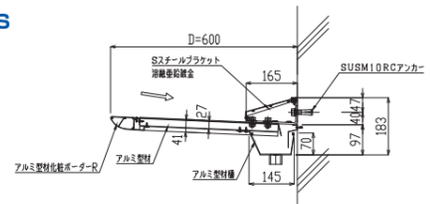
- 特長**
- クリスタルバイザーは一般アルミ型材より引っ張り強さ1.3倍、耐力1.8倍のアルミ型材(A6005CS-T5)とポリカーボネート5T/mm、又は、6.8T/mm網入り型板ガラスを使用した安心・安全で強度な庇で、室内への雨の吹き込みを防ぎ明るさを取り入れられ、近代建築にフィットするデザインで建物のイメージをより一層グレードアップする庇のルーキーです。
  - 出隅・入隅コーナー対応及び柱型切欠き加工・先端斜めカット加工等、別途見積りいたします。
  - LEDダウンライト組込可能です。(オプション)



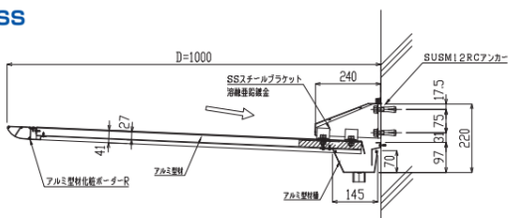
縦樋ATS1200付 W3400×D1200mm

## ACV2740-3-1 断面図

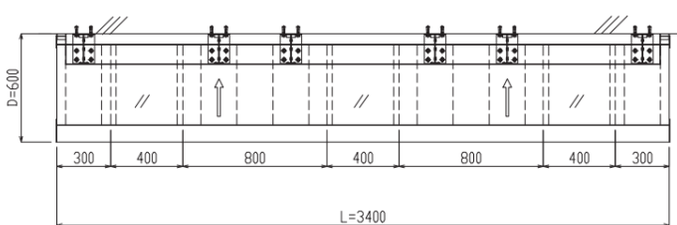
1RS



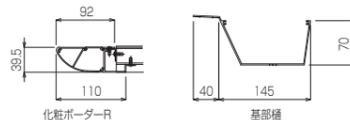
1RSS



## ACV2740-3-1 平面図



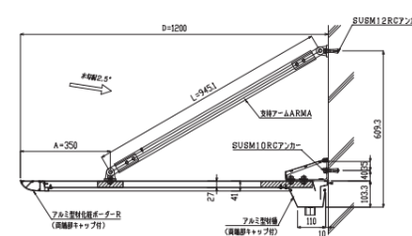
●先端化粧ボダー・樋



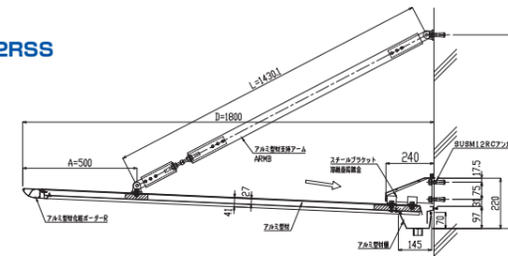
※D800mm迄はSスチールブラケット仕様、D801～1000mm迄はSSスチールブラケット仕様です。

## ACV2740-3-2 断面図

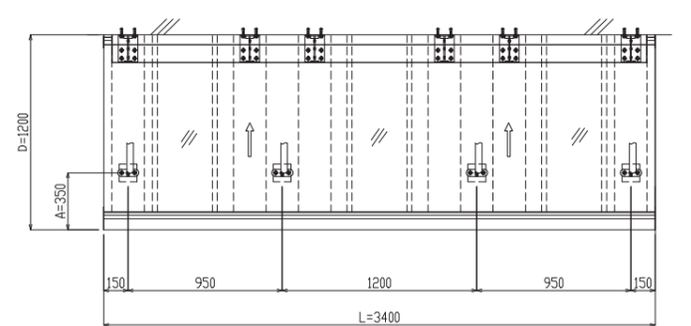
2RS



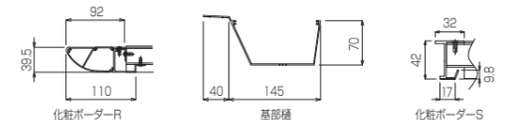
2RSS



## ACV2740-3-2 平面図



●先端化粧ボダー・樋



# ALF 3750-1 アルミ型材底 37T/mm

アームレスタイプ 先端流し(両端小樋付)



ALF3750-1AT W1200×D900mm 縦樋KTS900付



W2000×D900mm  
外観見付50T/mm

- 全長：100mm単位で承ります。(全長無限大)
- 出幅：～400、～500、～600、～700、～800、～900、～1000  
～1100、～1200、～1300、～1400、～1500mm

構成材料 アルミ合金A6005CS-T5 スチール板曲1.6T/mm

標準強度 D1000 耐風圧：正2265N/m<sup>2</sup>、負2560N/m<sup>2</sup>  
耐積雪：60cm (30N/cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>)

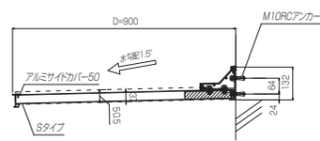
特長

- ALF3750底本体にはアルミ合金A6005CS-T5(アルミ一般材より引張り強さ1.3倍・耐力1.8倍のアルミ型材)を使用したハードな底です。
- ALF底はトリプルホーローアルミ型材37T/mm×200mmを縦方向に連続ジョイントして、板曲スチールで補強したハードタイプアルミ型材底で、シンプル、フラットなデザインは現代建築物にフィットします。
- 底サイズの大きいものでも、重機等不要で現場スライド組立タイプですから、取付工費が少なく済みます。
- 出隅・入隅コーナー対応及び柱型切欠き加工・先端斜めカット加工等、別途見積りいたします。
- LEDダウンライト組込可能です。(オプション)

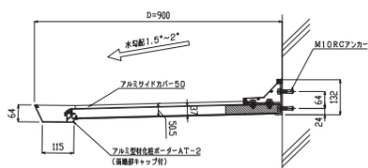
規格色	シルバー	ステンカラー	ブラック
-----	------	--------	------

※規格色以外：シリコンアクリル焼付塗装(別途見積り)  
※印刷の為、カタログのカラーと現品のカラーは多少異なる場合があります。

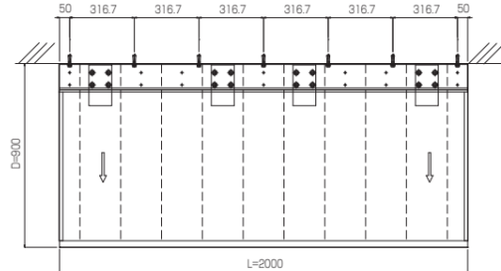
## ALF3750-1S 断面図



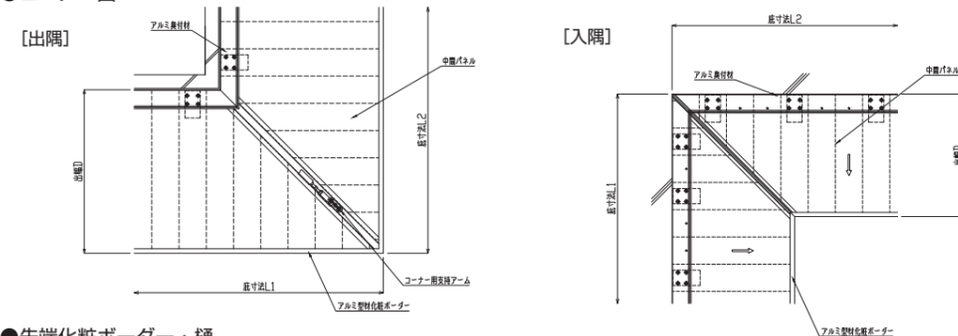
## ALF3750-1AT 断面図



## ALF3750-1S 平面図



●コーナー図



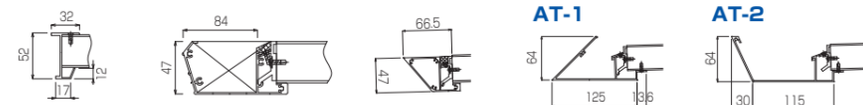
●先端化粧ポスター・樋

Sタイプ

Tタイプ

Aタイプ

ATタイプ



# ALF 3750-2 アルミ型材底 37T/mm

アームタイプ 先端流し(両端小樋付)



W2000×D1200mm  
外観見付50T/mm

- 全長：100mm単位で承ります。(全長無限大)
- 出幅：～1600、～1700、～1800、～1900、～2000、～2100、  
～2200、～2300、～2400、～2500、～2700、～3000mm

構成材料 アルミ合金A6005CS-T5 スチール板曲1.6T/mm

標準強度 D1000 耐風圧：正2265N/m<sup>2</sup>、負2560N/m<sup>2</sup>  
耐積雪：60cm (30N/cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>)

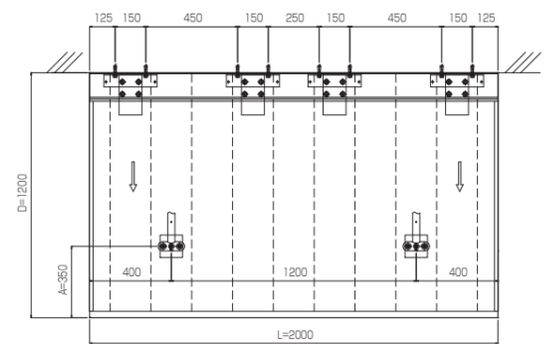
特長

- ALF3750底本体にはアルミ合金A6005CS-T5(アルミ一般材より引張り強さ1.3倍・耐力1.8倍のアルミ型材)を使用したハードな底です。
- ALF底はトリプルホーローアルミ型材37T/mm×200mmを縦方向に連続ジョイントして、板曲スチールで補強したハードタイプアルミ型材底で、シンプル、フラットなデザインは現代建築物にフィットします。
- 底サイズの大きいものでも、重機等不要で現場スライド組立タイプですから、取付工費が少なく済みます。
- 出隅・入隅コーナー対応及び柱型切欠き加工・先端斜めカット加工等、別途見積りいたします。
- LEDダウンライト組込可能です。(オプション)

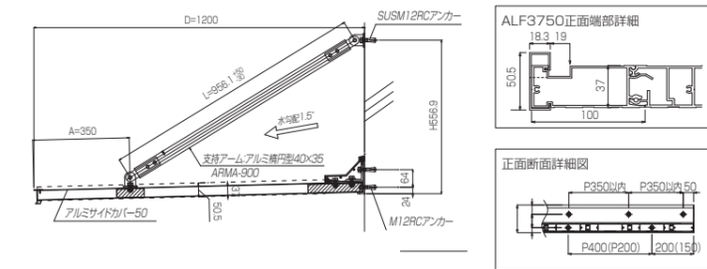


ALF3750-2AT  
アルミ型材底 W18000×D3000mm

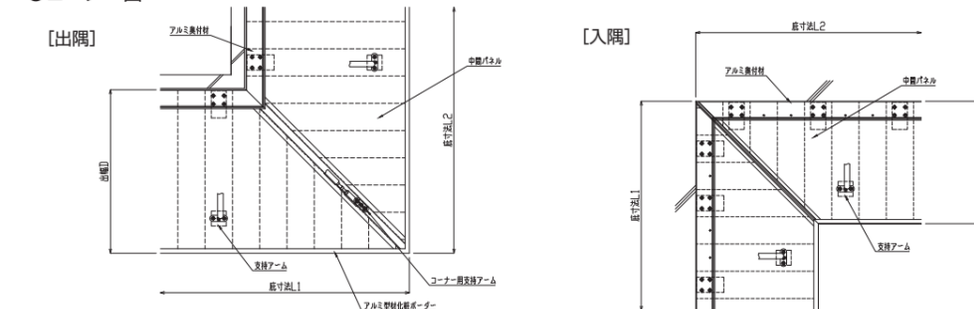
## ALF3750-2S 平面図



## ALF3750-2S 断面図



●コーナー図



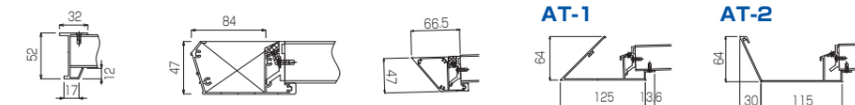
●先端化粧ポスター・樋

Sタイプ

Tタイプ

Aタイプ

ATタイプ



# ALF 3750-3-1 アルミ型材底 37T/mm

アームレスタイプ 基部流し(両端小樋付)



W3000×D900mm  
外観見付50T/mm

- 全長：100mm単位で承ります。(全長無限大)
- 出幅：～400、～500、～600、～700、～800、～900、～1000mm

**構成材料** アルミ型材 A6005CS-T5 スチールブラケット：亜鉛メッキ  
**標準強度** D1000 耐風圧：正2265N/m<sup>2</sup>、負2560N/m<sup>2</sup>  
耐積雪：60cm (30N/cm/m<sup>2</sup>)

規格色	シルバー	ステンカラー	ブラック
-----	------	--------	------

※規格色以外：シリコンアクリル焼付塗装(別途見積り)  
※印刷の為、カタログのカラーと現品のカラーは多少異なる場合があります。

- 特長**
- ALF3750底本体にはアルミ合金A6005CS-T5(アルミ一般材より引張り強さ1.3倍・耐力1.8倍のアルミ型材)を使用したハードな底です。
  - ALF底はトリプルホーローアルミ型材27T/mm×200mmを縦方向に連続ジョイントして、板曲スチールで補強したハードタイプアルミ型材底で、シンプル・フラットなデザインは現代建築物にフィットします。
  - 底サイズの大きいものでも、重機等不要で現場スライド組立タイプですから、取付工費が少なく済みませす。
  - 出隅・入隅コーナー対応及び柱型切欠き加工・先端斜めカット加工等、別途見積りいたします。
  - LEDダウンライト組込可能です。(オプション)

# ALF 3750-3-2 アルミ型材底 37T/mm

アームタイプ 基部流し(両端小樋付)



W3000×D1200mm  
外観見付50T/mm

- 全長：100mm単位で承ります。(全長無限大)
- 出幅：～1100、～1200、～1300、～1400、～1500、～1600、～1700、～1800、～1900、～2000、～2100、～2200、～2300、～2400、～2500mm

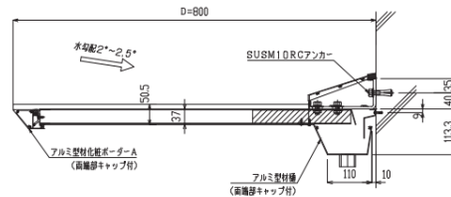
**構成材料** アルミ型材 A6005CS-T5 スチールブラケット：亜鉛メッキ  
**標準強度** D1000 耐風圧：正2265N/m<sup>2</sup>、負2560N/m<sup>2</sup>  
耐積雪：60cm (30N/cm/m<sup>2</sup>)

- 特長**
- ALF3750底本体にはアルミ合金A6005CS-T5(アルミ一般材より引張り強さ1.3倍・耐力1.8倍のアルミ型材)を使用したハードな底です。
  - ALF底はトリプルホーローアルミ型材27T/mm×200mmを縦方向に連続ジョイントして、板曲スチールで補強したハードタイプアルミ型材底で、シンプル・フラットなデザインは現代建築物にフィットします。
  - 底サイズの大きいものでも、重機等不要で現場スライド組立タイプですから、取付工費が少なく済みませす。
  - 出隅・入隅コーナー対応及び柱型切欠き加工・先端斜めカット加工等、別途見積りいたします。
  - LEDダウンライト組込可能です。(オプション)

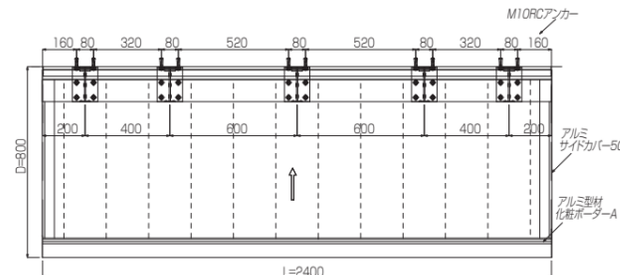


ALF3750-3-1S  
アルミ型材底 W5000×D900mm

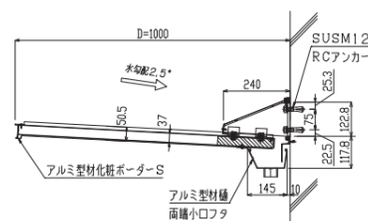
## ALF3750-3-1A 断面図



## ALF3750-3-1A 平面図

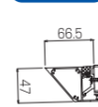


## ALF3750-3-1S 断面図

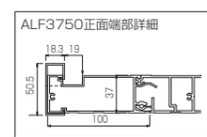
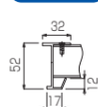


### ●先端化粧ポーター

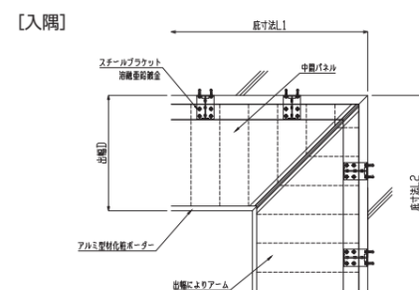
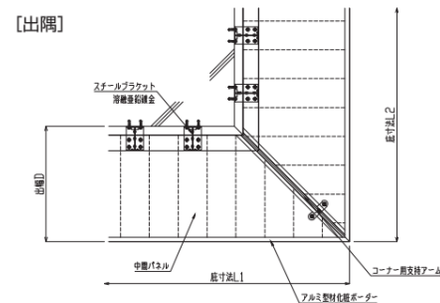
#### Aタイプ



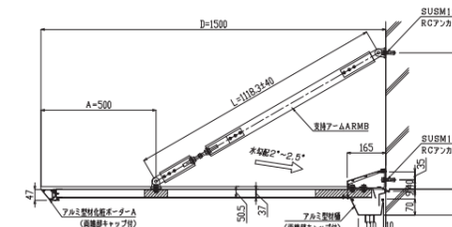
#### Sタイプ



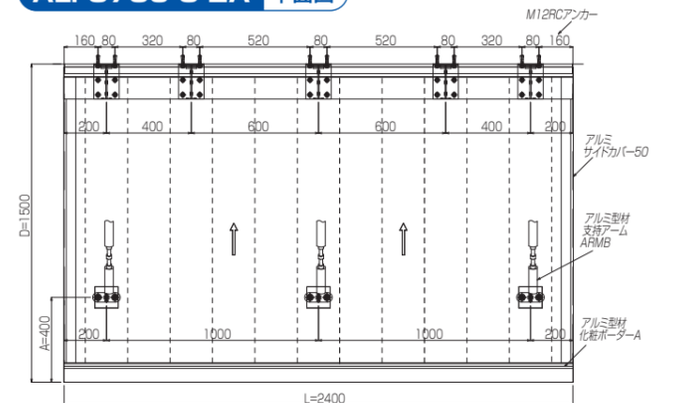
### ●コーナー図



## ALF3750-3-2A 断面図

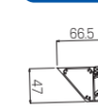


## ALF3750-3-2A 平面図

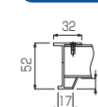


### ●先端化粧ポーター

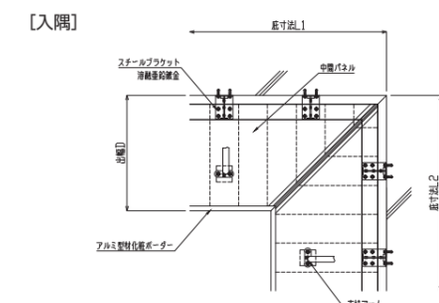
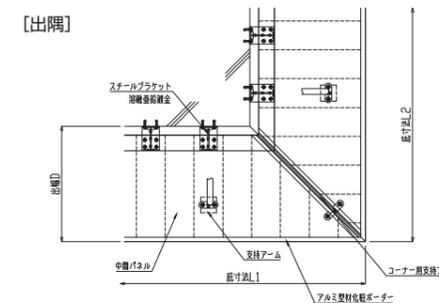
#### Aタイプ



#### Sタイプ



### ●コーナー図



# ALFB 3750-3-1 アルミ型材底 37T/mm

アームレス・ブラケットタイプ基部流し(両端小樋付)



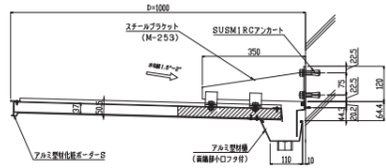
W2000×D900mm  
外観見付50T/mm

- 全長：100mm単位で承ります。(全長無限大)
- 出幅：～900、～1000、～1100、～1200、～1300、～1400、～1500mm

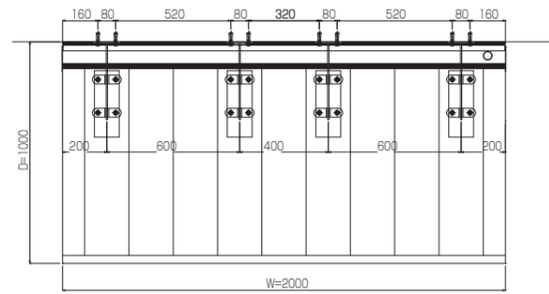
構成材料	アルミ型材(A6005CS-T5) スチールブラケット：亜鉛メッキ+シリコンアクリル焼付	規格色	シルバー	ステンカラー	ブラック
標準強度	ALFB3750-3-1S アームレスタイプ D1500 耐風圧：正1583N/m <sup>2</sup> 負1878N/m <sup>2</sup> 耐雪圧：60cm(20N/cm/m <sup>2</sup> )	※規格色以外：シリコンアクリル焼付塗装(別途見積り) ※印刷の為、カタログのカラーと現品のカラーは多少異なる場合があります。			

- 特長**
- ALFB底はトリプルホーローアルミ型材37T/mm×200mmを縦方向に連続ジョイントして、板曲スチールで補強したハードタイプアルミ型材底で、シンプル・フラットなデザインは現代建築物にフィットします。
  - 底サイズの大きいものでも、重機等不要で現場スライド組立タイプですから、取付工費が少なく済みます。
  - 出隅・入隅・コーナー対応及び柱型切欠き加工・先端斜めカット加工等、別途見積りいたします。
  - LEDダウンライト組込可能です。(オプション)

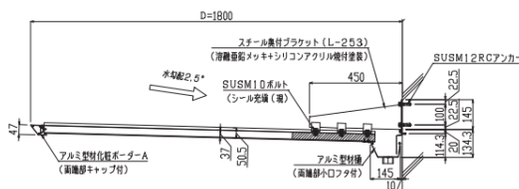
## ALFB3750-3-1S 断面図



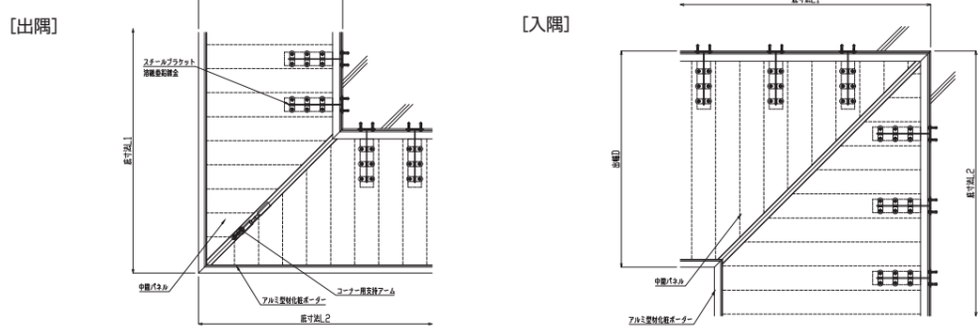
## ALFB3750-3-1S 平面図



## ALFB3750-3-1A 断面図



●コーナー図



# ALFB 3750-3-2 アルミ型材底 37T/mm

アーム・ブラケットタイプ基部流し(両端小樋付)



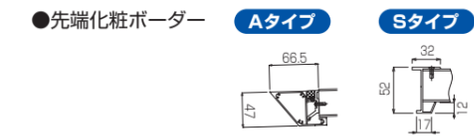
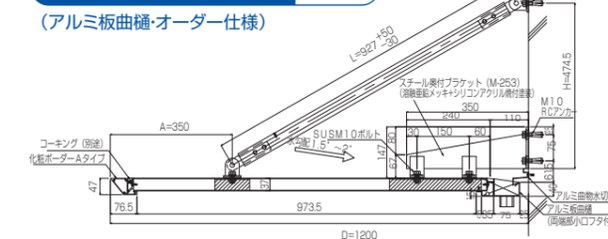
ALFB3750-3-2A W5900×D3400mm アーム スチール60.5φ(特注仕様)



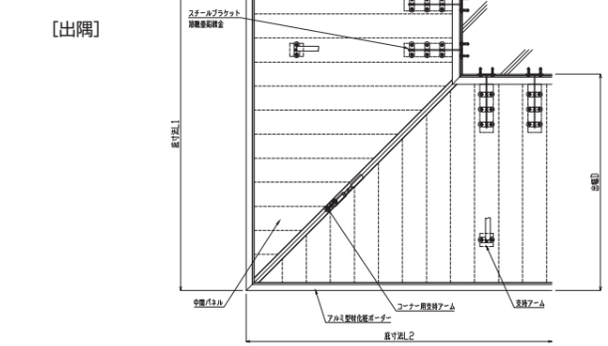
ALFB3750-3-2A W15000×D1400mm

- 全長：100mm単位で承ります。(全長無限大)
- 出幅：～1600、～1700、～1800、～1900、～2000、～2100、～2200、～2300、～2400、～2500、～2700、～3000mm

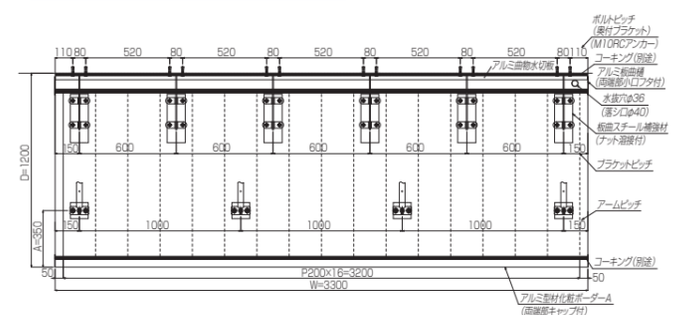
## ALFB3750-3-2A 断面図



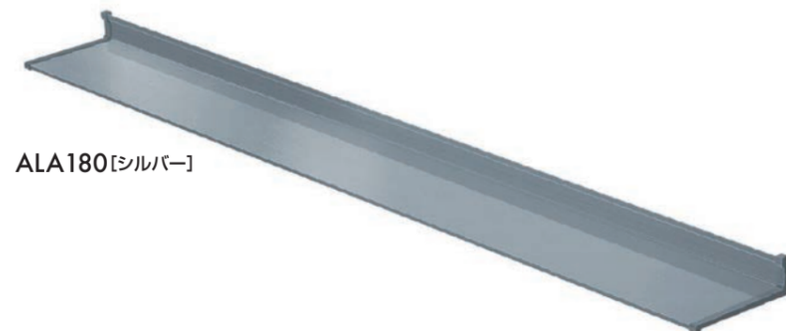
●コーナー図



## ALFB3750-3-2A 平面図



# ALA・ALAT アルミ型材ひさし[窓用]



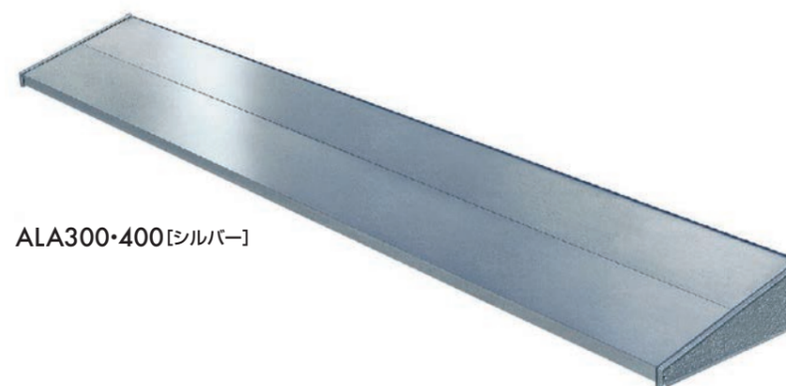
ALA180[シルバー]



ALA240[シルバー]



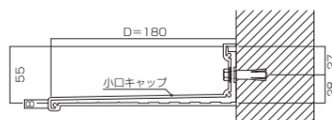
ALAT350[ステンカラー]



ALA300・400[シルバー]

## ALA180 断面図

●アルミ切板キャップ



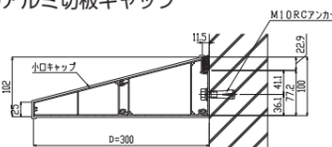
## ALA240 断面図

●アルミ切板キャップ



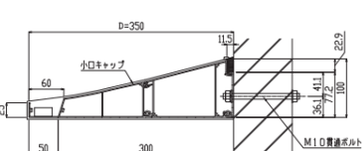
## ALA300 断面図

●アルミ切板キャップ



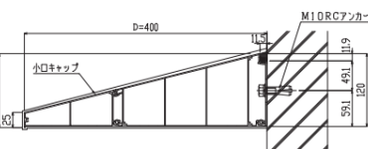
## ALAT350 断面図

●アルミ切板キャップ



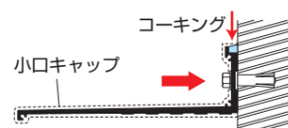
## ALA400 断面図

●アルミ切板キャップ



## アルミ型材軽量ひさし取り付け方法

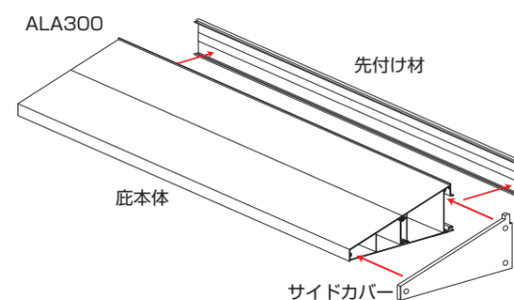
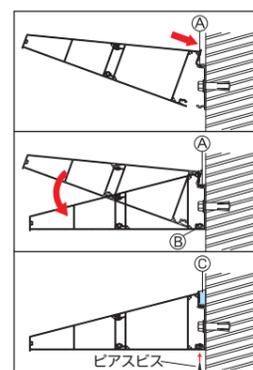
### ■ALAタイプ(180・240)



1. 庇本体に取り付けるアンカーボルトに合ったドリル穴を開けます。(穴径はアンカーボルトにより異なります。)
2. 庇本体を取付箇所に取り付けます。
3. 両サイドに小口キャップを取り付けます。
4. 壁面と庇のすき間にコーキングをします。(別途工事)

### ■ALAタイプ300・400

1. 壁面に先付け材を水平に前後(通り)凸凹の無いように取り付けます。
2. 庇本体の上部を先付け材上部凹(A)に差込み(A)を軸に回転して先付け材下部の(B)に差し込みます。
3. スプリングピンを両端に打ち込んで庇本体と先付け材をピアスビスで下部より固定します。
4. サイドカバーをサラビスで両サイドに取り付けます。
5. 壁面と庇のすき間にコーキングをします。(別途工事) (C)



構成材料 アルミ型材 A6063S-T5

※庇Wジョイントはサイドカバーをサンドイッチして、ピンジョイント後コーキング(別途)します。

規格色 シルバー・ステンカラー(電解着色)

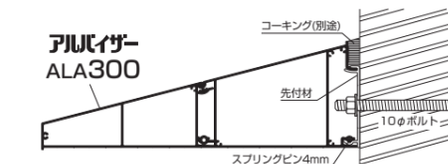
※規格外色(シリコンアクリル焼付塗装)は別途見積りいたします。

特長 ●アルミ型材庇の良品・安価なる種類の中から建物に適合する庇をお選びください。

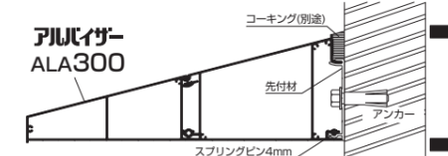
●出隅・入隅加工対応可能です。

## 取り付け工法

### ■先付貫通ボルト止式

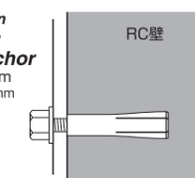


### ■後付アンカー止式



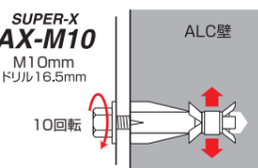
### ■RC用アンカー施工方法

Drop-in  
fischer  
Anchor  
M10mm  
ドリル12mm



### ■ALC用アンカー施工方法

SUPER-X  
AX-M10  
M10mm  
ドリル16.5mm



ALA300 W2000×D300



ALA240 W2600×D240

# AM アルミ板曲庇 [窓・勝手口・テラス用]



AM750 [ホワイト]

AM900 [ブラック] ●全長：無限大  
W2000×D900mm ●出幅：450, 500, 600, 750, 800, 900, 1000mm

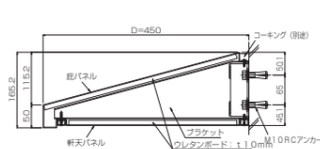
**構成材料** アルミ板：A1100H14 板厚1.5~2.0mm  
ブラケット：スチール補強材 1.6T/mmペンタタイトサビ止め  
遮音材：ポリスチレン5~10T/mm上下2枚張り付け  
塗装：アクリル塗装又はシリコンアクリル塗装

**規格色** シルバー・ステンカラー・ブロンズ・ブラック(3分艶)

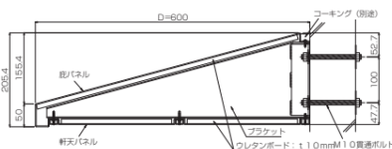
**標準強度** 耐風圧：2650N/(例:風速35m/S・地上高さ33m)  
耐積雪：80cm(30N/cm/㎡)

**特長** ●アルミ板曲ひさしであらゆる建物にマッチするデザインで、  
遮音材を使用した強度・価格ともベストなひさしです。  
●スチール板曲ブラケット内蔵により耐風圧強度は増大しています。  
●出隅・入隅加工対応可能です。 ●支持アーム取り付け可能です。(オプション)

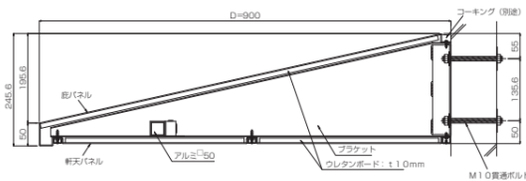
## AM450 断面図



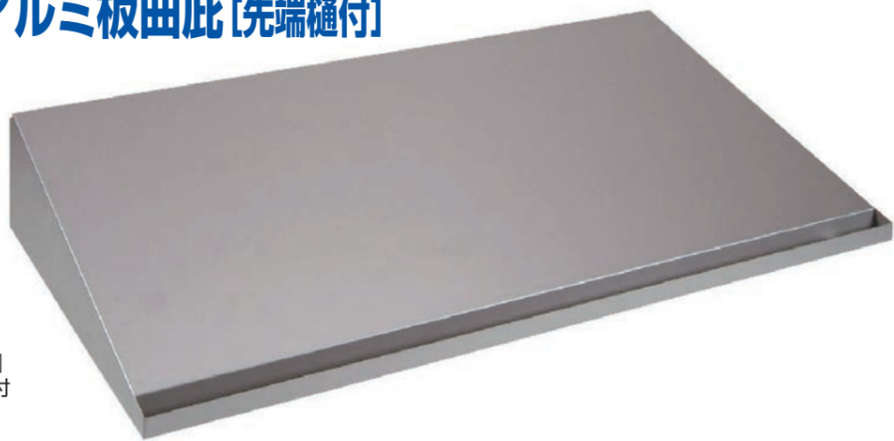
## AM600 断面図



## AM900 断面図



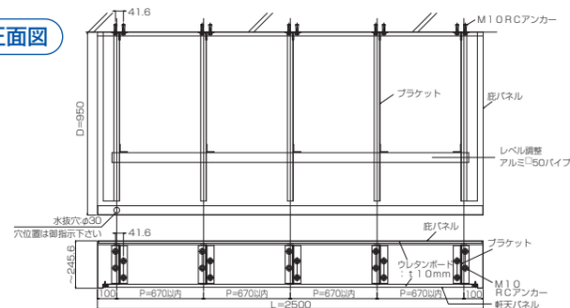
# AMT アルミ板曲庇 [先端樋付]



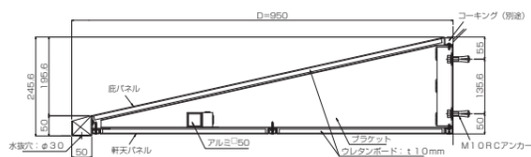
AMT950 [ステンカラー]  
W2000×D950mm 樋付

●全長：無限大  
●出幅：500, 550, 650, 800,  
850, 950, 1050mm

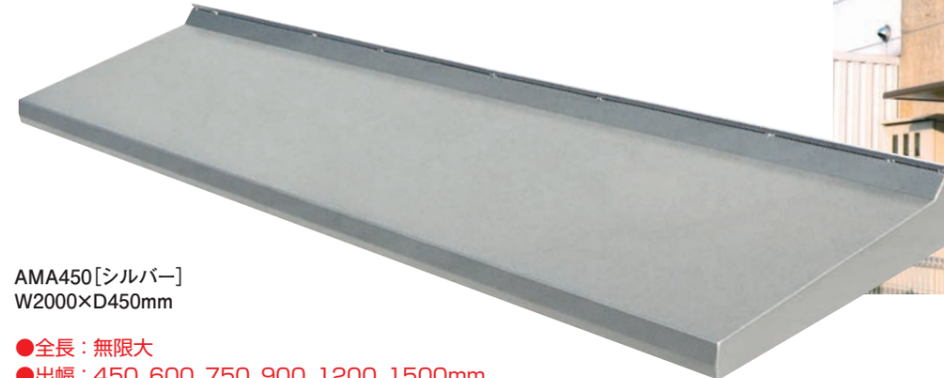
## AMT950 樋付 平面正面図



## AMT950 樋付 断面図



# AMA アルミ板曲庇



AMA900 [ブロンズ]

AMA450 [シルバー]  
W2000×D450mm

●全長：無限大  
●出幅：450, 600, 750, 900, 1200, 1500mm

**構成材料** アルミ板：A1100H14  
板厚1.5~2.0mm  
ブラケット：スチール補強材 1.6T/mmペンタタイトサビ止め  
遮音材：ポリスチレン5~10T/mm上下2枚張り付け  
塗装：アクリル塗装又はシリコンアクリル塗装

**規格色** シルバー・ステンカラー・ブロンズ・ブラック(3分艶)

**標準強度** 耐風圧：2650N/(例:風速35m/S・地上高さ33m)  
耐積雪：80cm(30N/cm/㎡)

**特長** ●アルミ板曲ひさしでシンプルモダンな遮音・耐久性に優れた、  
近代建築にフィットする高性能軽量ひさしです。  
●スチール板曲ブラケット内蔵により耐風圧強度は増大しています。  
●出隅・入隅加工対応可能です。 ●支持アーム取り付け可能です。(オプション)

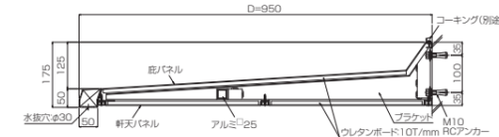
# AMAT アルミ板曲庇 [先端樋付]



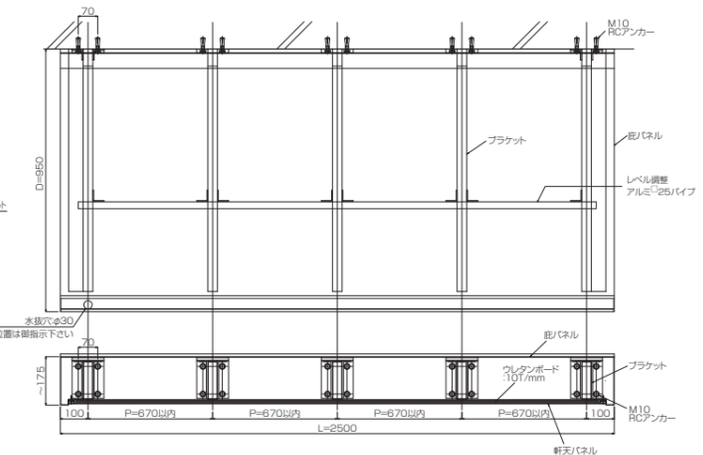
AMAT950 [ブラック]  
W2000×D950mm 樋付

●全長：無限大  
●出幅：650, 800, 950, 1275, 1575mm

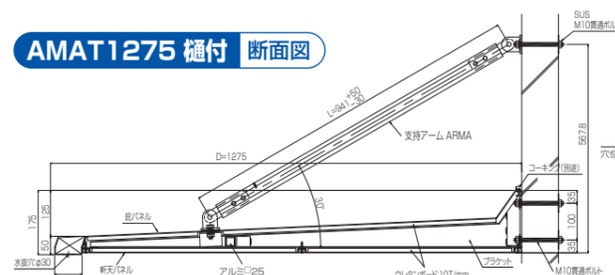
## AMAT950 樋付 断面図



## AMAT950 樋付 平面図



## AMAT1275 樋付 断面図



# AGV 1000-1 強化合せガラス庇

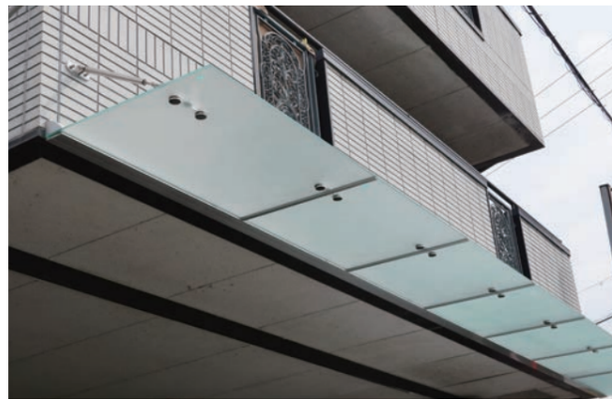
アームレスタイプ 先端流し



AGV1000-1  
W1500×D600mm

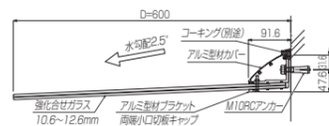
- 全長：無限大
- 出幅：～300、～400、～500、～600mm

構成材料	強化合せガラス10.6～12.6T/mm ブラケットはSUS304錆物・アームはSUS304
ガラス種類	透明・型板ミスト※乳白色
規格色	奥付材 シルバー・ステンカラー・ブロンズ・ブラック・ホワイト
標準強度	D600 (12mm強化合せガラス使用) 耐風圧：1727N/m <sup>2</sup> 耐積雪：20cm

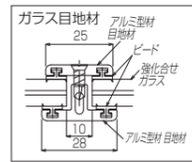


AGV1000-2 W7000×D800

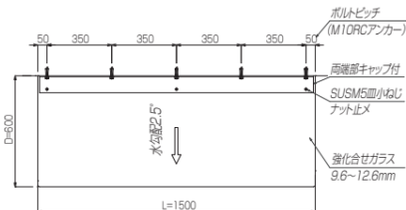
## AGV1000-1 断面図



オプション



## AGV1000-1 平面図



## AGV1000-1 平面図(連結仕様)



※強化合せガラス1枚の最大㎡は1.8㎡です。

# AGV 1000-2 強化合せガラス庇

アームタイプ 先端流し



AGV1000-2  
W1200×D900mm

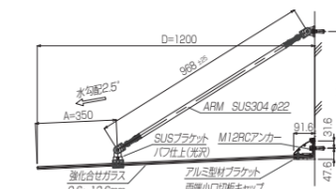
- 全長：無限大
- 出幅：～700、～800、～900、～1000、～1100、～1200mm

標準強度 D1200 耐風圧：2150N/m<sup>2</sup> 耐積雪：30cm

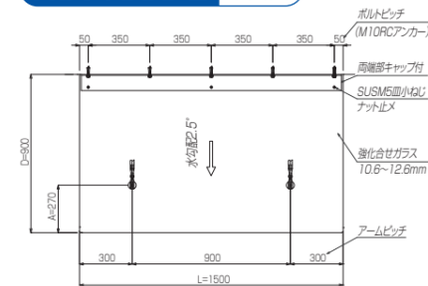


連結用ブラケット

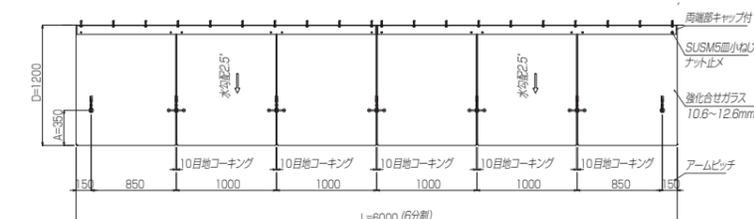
## AGV1000-2 断面図



## AGV1000-2 平面図



## AGV1000-2 平面図(連結仕様)



※強化合せガラス1枚の最大㎡は1.8㎡です。



AGV1000-2 W2500×D1700  
地下パーキング入口(オーダー仕様)

# AGSP 4-1 強化合せガラス庇 人気No.1のガラス庇です。

アームレス・上乗せタイプ 先端流し(SUS304ブラケット仕様)



AGSP4-1  
W3000×D950mm  
オーダー品



AGSP5-1  
W3000×D900mm



AGSP4-1 W4000×D1250mm

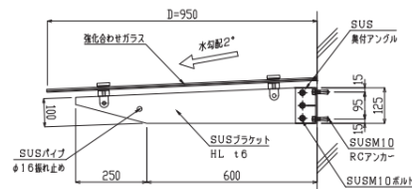
- 全長：無限大
- 出幅：～650、～750、～950、～1250、～1500mm

**構成材料** 強化合せガラス(9.6～12.6T/mm) SUS304 ブラケット  
強化合せガラス 透明、型板ミスト※乳白

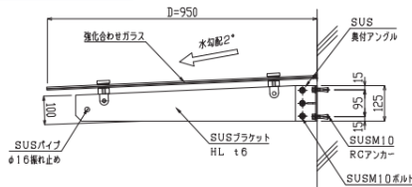
**特徴** SUS304ブラケットとポイントフィックス仕様のハイセンスな上乗せタイプの強化合せガラス庇です。  
都市空間に最適なオンリーワン製品です。 ※ブラケットピッチは900～1200mmです。詳細はお問い合わせください。

**標準強度** D900 耐風圧：2383N/m<sup>2</sup> 耐積雪：30cm

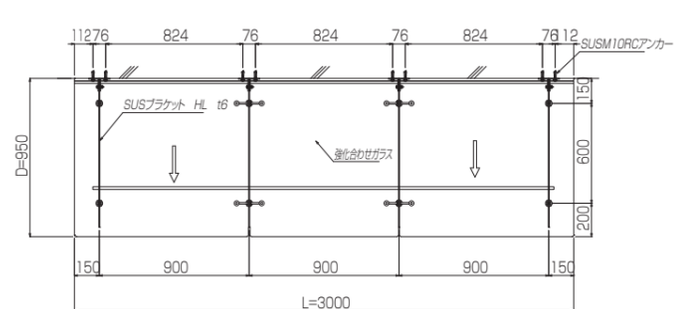
## AGSP4-1 断面図



## AGSP5-1 断面図



## AGSP4-1 平面図



※強化合せガラス1枚の最大㎡は1.8㎡迄です。

# AGSP 4-3 強化合せガラス庇 人気No.1のガラス庇です。

アームレス・上乗せタイプ 基部流し(SUS304ブラケット仕様)



AGSP4-3  
W3000×D950mm  
オーダー品



AGSP4-1 W6752×D1543mm



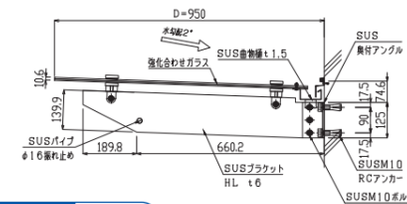
- 全長：無限大
- 出幅：～650、～750、～950、～1250、～1500mm

**構成材料** 強化合せガラス(9.6～12.6T/mm) SUS304 ブラケット  
強化合せガラス 透明、型板ミスト※乳白

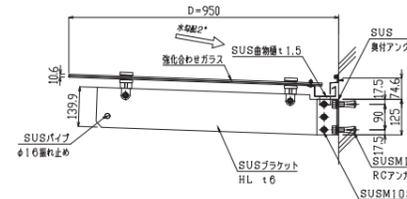
**特徴** SUS304ブラケットとポイントフィックス仕様のハイセンスな上乗せタイプの強化合せガラス庇です。  
都市空間に最適なオンリーワン製品です。 ※ブラケットピッチは900～1200mmです。詳細はお問い合わせください。

**標準強度** D900 耐風圧：2383N/m<sup>2</sup> 耐積雪：30cm

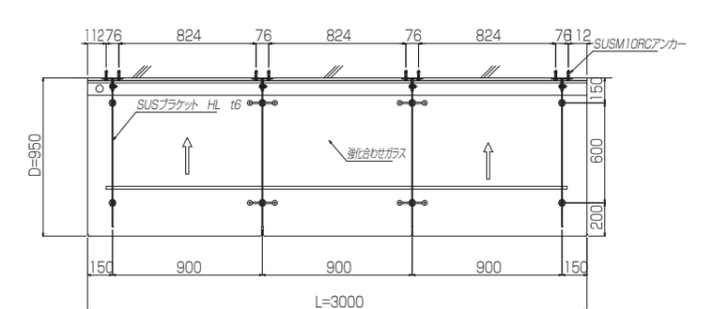
## AGSP4-3 断面図



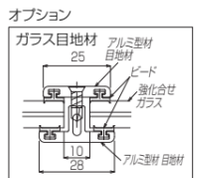
## AGSP5-3 断面図



## AGSP4-3 平面図



※強化合せガラス1枚の最大㎡は1.8㎡迄です。



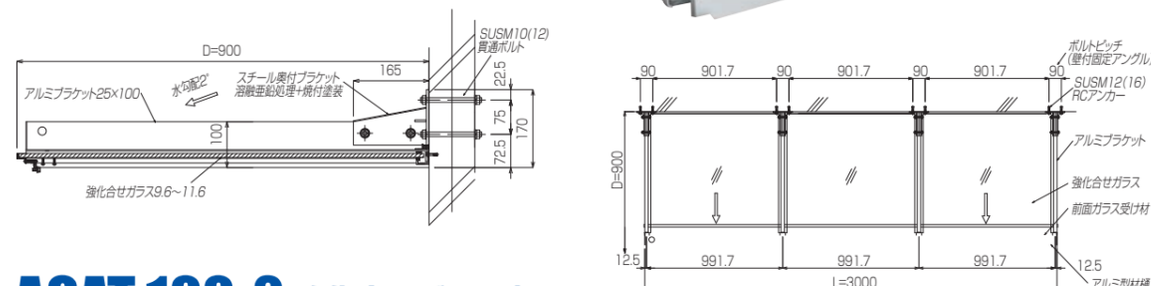
## AGAT 100-1 強化合せガラス底

アームレスタイプ  
先端流し



AGAT-100-1  
W3000×D900mm

- 全長：無限大
- 出幅：～600、～750、～900mm



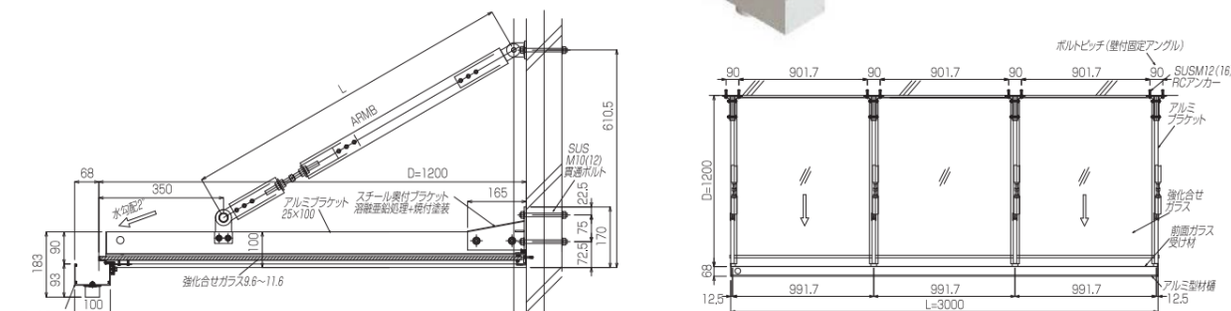
## AGAT 100-2 強化合せガラス底

アームタイプ  
先端流し



AGAT-100-2T  
W3000×D1200mm

- 全長：無限大
- 出幅：～1000、～1200、～1500mm  
(AGAT-130-2 出幅～1800、～2000mm)



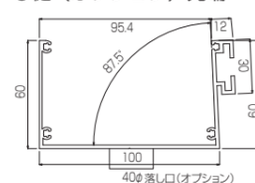
**構成材料** 強化合せガラス(9.6～12.6T/mm) アルミ型材A6063S-T5  
スチール溶融メッキ+シリコンアクリル焼付塗装 強化合せガラスの重量は25kg/m<sup>2</sup>

**規格色** 透明・型板ミスト※乳白色 枠・アームはシルバー・ステンカラー

**特徴** ●アルミブラケットに強化合せガラスを前面より差し込みタイプでハードな底です。  
●室内からの開放感が増します。 ※ブラケットピッチは900～1200mmです。詳細はお問い合わせください。

**標準強度** D900 耐風圧：2048N/m<sup>2</sup> 耐積雪：20cm D1200 耐風圧：2263N/m<sup>2</sup> 耐積雪：30cm

●樋 (オプション) 先端



## AGAT 100-3-1 強化合せガラス底

アームレスタイプ 基部流し

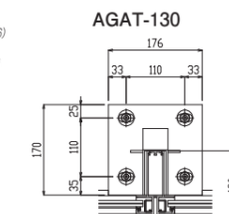
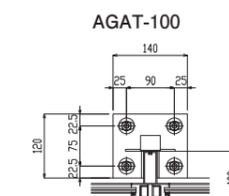
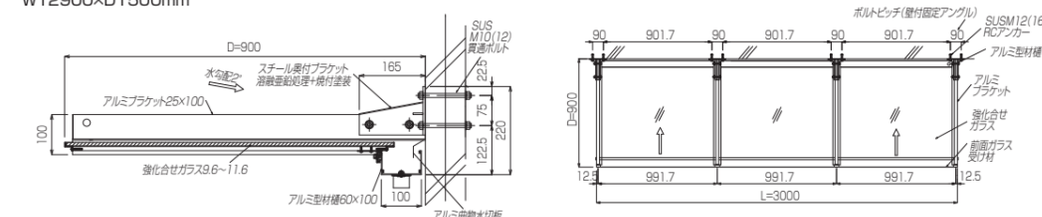


AGAT-100-3-1  
W3000×D900mm

- 全長：無限大
- 出幅：～600、～750、～900mm



AGAT-100-2 強化合せガラス透明  
W12900×D1500mm



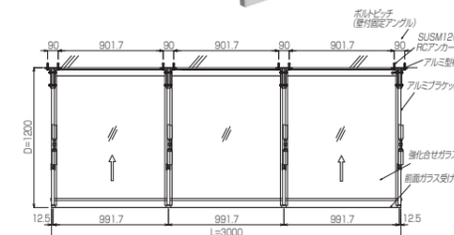
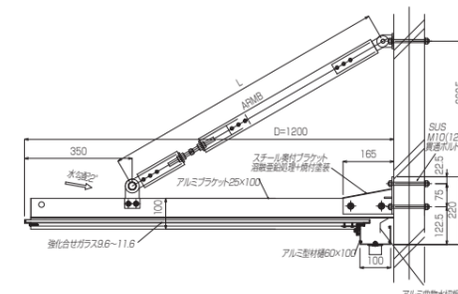
## AGAT 100-3-2 強化合せガラス底

アームタイプ 基部流し



AGAT-100-3-2  
W3000×D1200mm

- 全長：無限大
- 出幅：～1000、～1200、～1500mm  
(AGAT-130-2 出幅～1800、～2000mm)



# AGAT1-3000-1・2 強化合せガラス庇

補強材内蔵 吊下げタイプ 先端流し



AGAT1-3000-2  
W2000×D2000mm

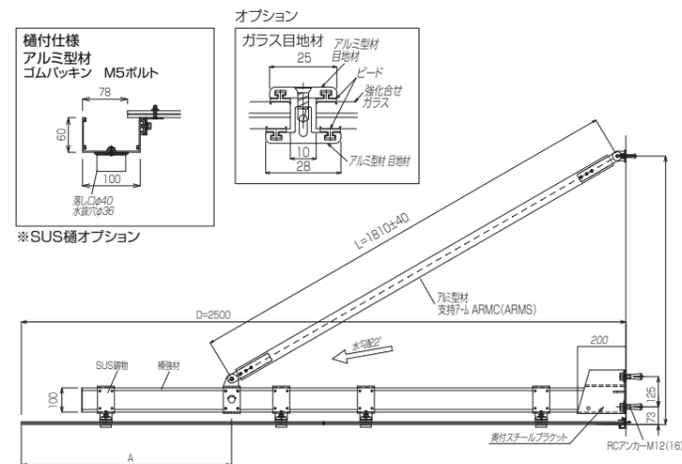
- 全長：無限大
- 出幅：～1500、～1800、～2000mm(アームレスタイプ)  
～2250、～2500、～2750、～3000mm(アームタイプ)

- 構成材料** 強化合せガラス 11.6～13.6T/mm アルミ型材A6063S-T5 SUS304
- 規格色** 透明・型板ミスト ※乳白 アームはシルバー・ステンカラー
- 特長**
- 屋内からの開放感を増幅します。
  - 大型ガラス庇は強化合せガラス11.6～13.6T/mm使用し、補強材を内蔵により耐風圧強度を大幅に上げた吊下げタイプの出幅3000までを可能にした ONLY ONE庇です。L寸法はW900～W1000の強化合せガラスを目地コーキングジョイントした庇です。

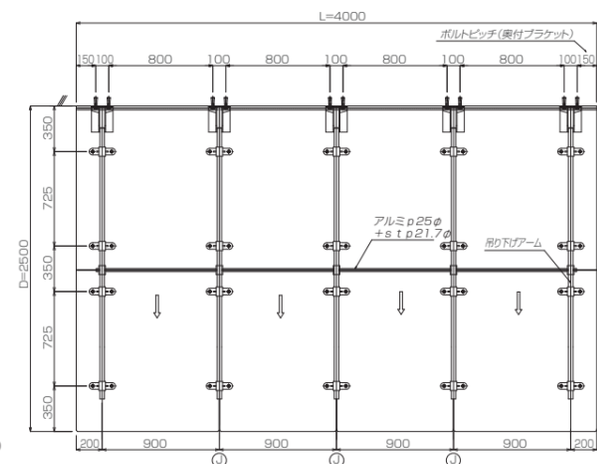


荷重420kg 35mm下がり

## AGAT1-3000-2 断面図



## AGAT1-3000-2 平面図



# AGAT3-3000-1・2 強化合せガラス庇

補強材内蔵 吊下げタイプ 基部流し

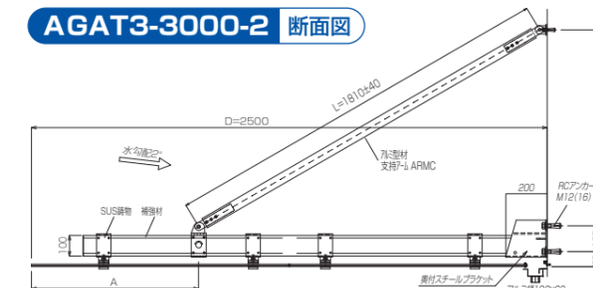


AGAT3-3000-2 W13000×D2500

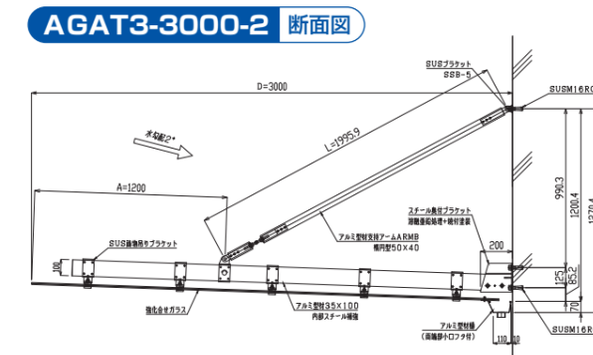
- 全長：無限大
- 出幅：～1500、～1800、～2000mm(アームレスタイプ)  
～2250、～2500、～2750、～3000mm(アームタイプ)

- 標準強度** D2000(アームレス)  
耐風圧:2778N/m<sup>2</sup> 耐積雪:30cm  
D3000(支持アーム付)  
耐風圧:2778N/m<sup>2</sup> 耐積雪:30cm

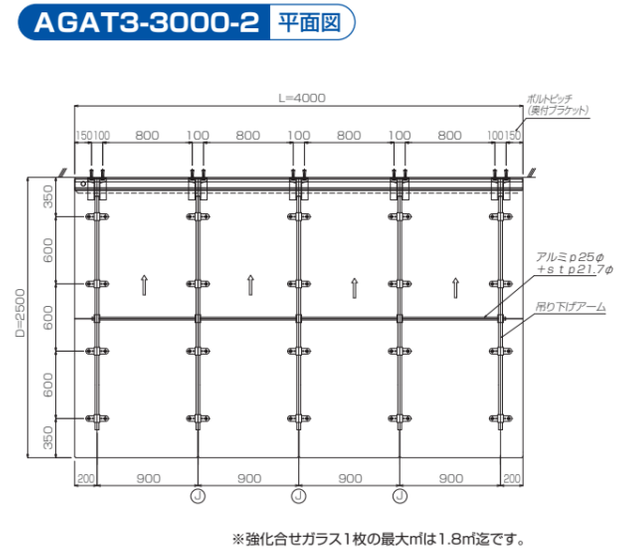
## AGAT3-3000-2 断面図



## AGAT3-3000-2 断面図



## AGAT3-3000-2 平面図



AGAT3-3000-2 W2750×D2000mm

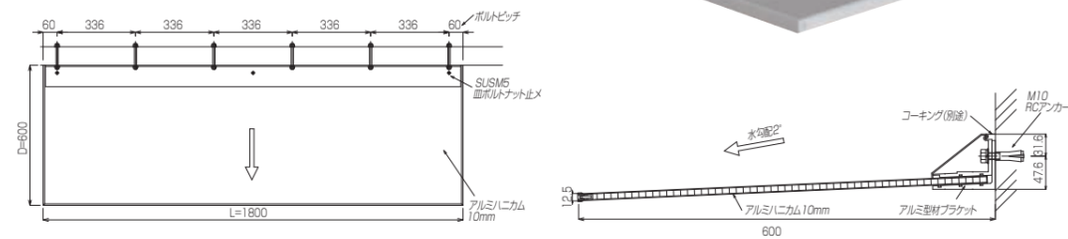
# AHV101 アルミハニカム底 10T/mm

アームレスタイプ 先端流し



W1200×D600mm  
(シルバー)

- 全長：無限大
- 出幅：～300、～400、～500、～600mm



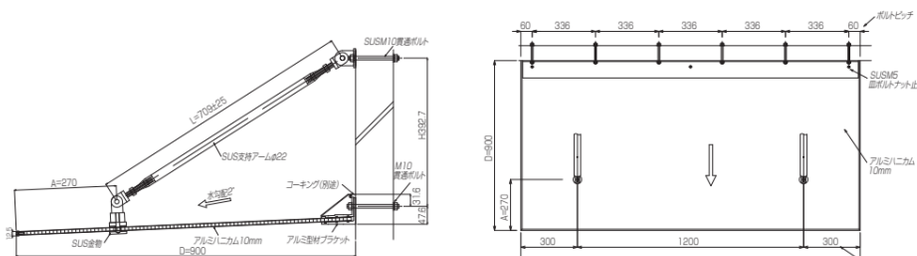
# AHV102 アルミハニカム底 10T/mm

アームタイプ 先端流し



W1200×D900mm  
(ステンカラー)

- 全長：無限大
- 出幅：～750、～800、～900、～1000、～1200mm



AHV102 W1500×D800mm

# AHVS102 アルミハニカム底 10T/mm

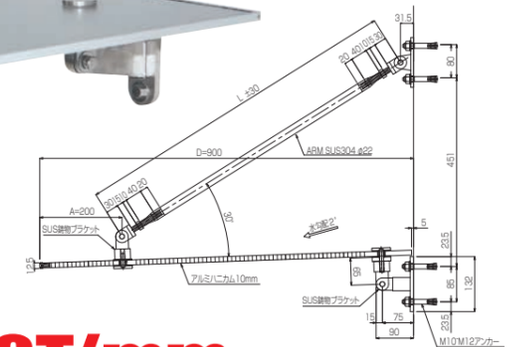
アームタイプ 先端流し



W1200×D900mm  
(シルバー)

- 全長：無限大
- 出幅：～450、～500、～600、～750、～800  
～900、～1000、～1200mm

AHVS102 断面図



# AHVS103 アルミハニカム底 10T/mm

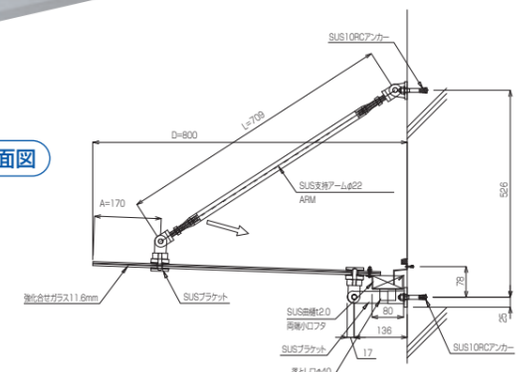
アームタイプ 基部流し



W1500×D900mm  
(シルバー)

- 全長：無限大
- 出幅：～450、～500、～600、～750、～800  
～900、～1000、～1200mm

AHVS103 断面図



規格色 シルバー・ステンカラー・ブロンズ・ホワイト・ブラック(シリコンアクリル焼付)

標準強度 D600 耐風圧：1727N/m<sup>2</sup> 耐積雪：20cm

- 特長
- AHV10型底(アルミハニカム底)はアルミ板・アルミ材・アルミハニカムコアを組合せ圧着一体化し、軽量・剛性に優れた組立手間の少ない取付簡単な底です。
  - 薄型ハニカム10mmシンプルな底です。
  - AHVS102・103は、10T/mmハニカムとSUS304ブラケット金物を使用したシンプルでハイグレードなONLY ONE底です。
- ※ハニカムWの割付寸法は都度打合せいたします。

# AFHV301S アルミハニカム底 30T/mm

# AFV301S アルミ複合材底 30T/mm

アームレスタイプ  
先端流し



AFHV301T  
W1800×D900mm  
(シルバー)

- 全長：無限大
- 出幅：～600、～750、～900、～1000mm

**構成材料** アルミ板材(5052-H34)・アルミ型材(A6063S-T5)・ポリスチレンボード5T/mm(AFV)・アルミハニカムコア(AFHV)・ステンレス材(SUS304)・ポリウレタン二液性接着剤 E500RW常温圧着  
スチールブラケット：亜鉛メッキ  
底本体重量：14～15kg/m<sup>2</sup>

**規格色** シルバー・ステンカラー・ブロンズ・ブラック・ホワイト(シリコンアクリル焼付)

**標準強度** AFV301S アームレスタイプ D900 耐風圧：正1061.3N/m<sup>2</sup> 負2264.0N/m<sup>2</sup>  
耐風圧：正3261N/m<sup>2</sup> 負3556N/m<sup>2</sup>  
耐風圧：正3261N/m<sup>2</sup> 負3556N/m<sup>2</sup>  
耐風圧：正3261N/m<sup>2</sup> 負3556N/m<sup>2</sup>  
耐積雪：30cm  
耐積雪：50cm

**特長** ●FLAT Visor(30T/mm)は軽量・剛性に優れ、結露雨音を軽減した一体化製品で組立手間の少ない取付簡単な底です。



AFHV301T W1800×D450(ステンカラー)



AFV302T W3000×D1500(ステンカラー)



AFHV301T W3500×D900(シルバー)

# AFHV302S アルミハニカム底 30T/mm

# AFV302S アルミ複合材底 30T/mm

アームタイプ  
先端流し



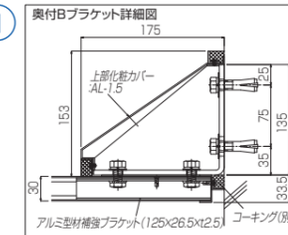
AFV302T  
W1800×D900mm  
(シルバー)

- 全長：無限大
- 出幅：～1200、～1500、～1800、～2000mm

## アルミハニカム・アルミ複合材30T/mm底図面

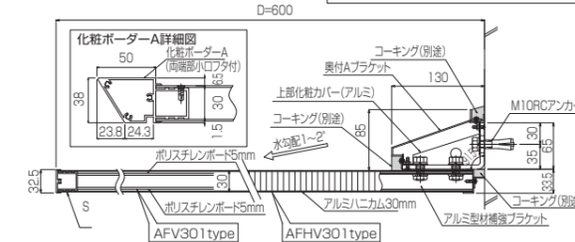
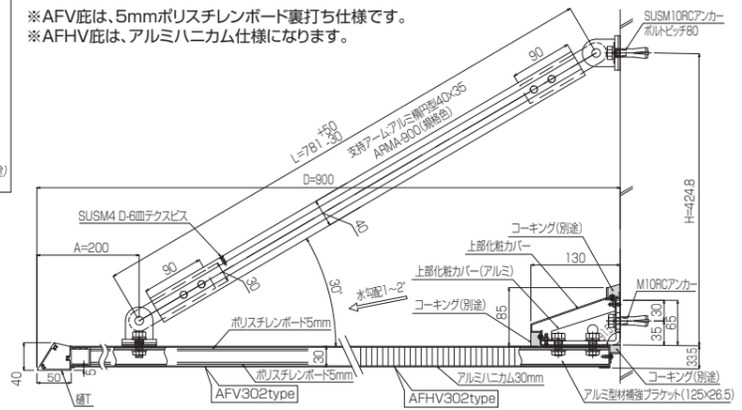
### AFHV・AFV301S-600 断面図

※AFV底は、5mmポリスチレンボード裏打ち仕様です。  
※AFHV底は、アルミハニカム仕様になります。



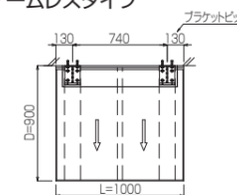
### AFHV・AFV302T-900(前面樋付) 断面図

※AFV底は、5mmポリスチレンボード裏打ち仕様です。  
※AFHV底は、アルミハニカム仕様になります。



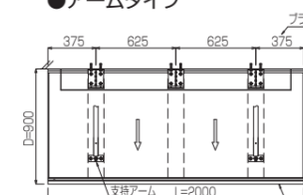
### AFHV(AFV) 301S-900 L=1000 平面図

●アームレスタイプ



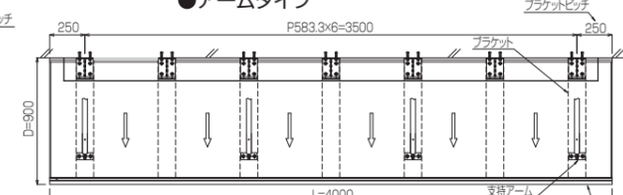
### AFHV(AFV) 302T-900(前面樋付) L=2000 平面図

●アームタイプ



### AFHV(AFV) 302T-900(前面樋付) L=4000 平面図

●アームタイプ



※底Wジョイントは、下面はアルミ目地棒・上面はコーキング(別途)仕様となります。

# AFHV303-1S アルミハニカム底 30T/mm

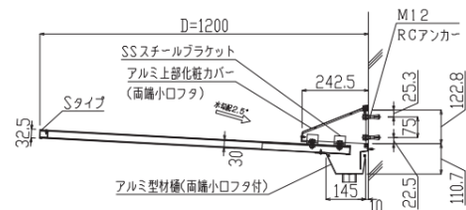
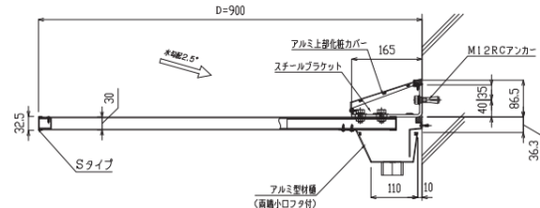
# AFV303-1S アルミ複合材底 30T/mm

アームレスタイプ 基部流し



AFV303S-1 (AFHV)  
アームレス(カバー付タイプ)  
W2000×D900mm  
(ステンカラー)

- 全長：無限大
- 出幅：～600、～750、～900、～1000、～1200mm



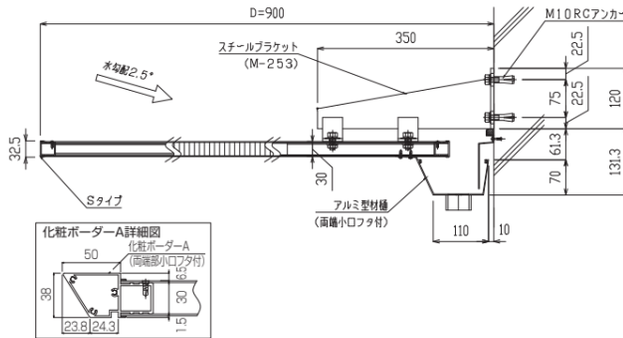
AFHV303-2S アルミハニカム底 W2000×D1200mm

## アルミハニカム・アルミ複合材30T/mm底図面

### 30T/mm Series S

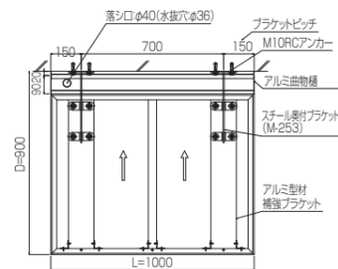
#### AFHV (AFV) 303-1S 断面図

- アームレスプラケットタイプ



#### AFHV (AFV) 303-1S L=1000 平面図

- アームレスプラケットタイプ



**構成材料** アルミ板材(5052-H34)・アルミ型材(A6063S-T5)・ポリスチレンボード5T/mm(AFV)・アルミハニカムコア(AFHV)・ステンレス材(SUS304)・ポリウレタン二液性接着剤 E500RW常温圧着  
ステンカラープラケット：亜鉛メッキ+シリコンアクリル焼付  
底本体 14～15kg/m<sup>2</sup>

**規格色** シルバー・ステンカラー・ブロンズ・ブラック・ホワイト(シリコンアクリル焼付)

**標準強度** 耐風圧：正2650N/m<sup>2</sup>(例：風速35m/S 地上高さ33m) } AFV・AFHV  
耐積雪：30cm

**特長** ●FLAT Visor(30T/mm)は軽量・剛性に優れ、結露雨音を軽減した一体化製品で組立手間の少ない取付簡単な基部流し仕様の底です。

# AFHV303-2S アルミハニカム底 30T/mm

# AFV303-2S アルミ複合材底 30T/mm

アームタイプ 基部流し

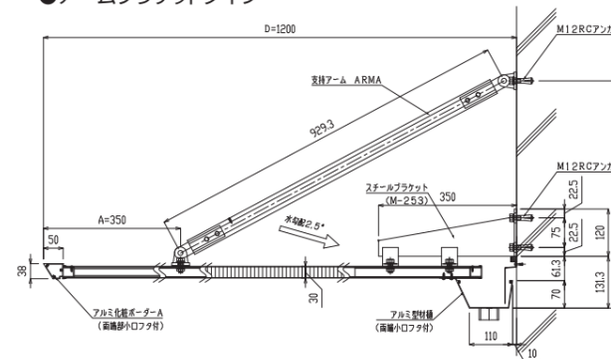


AFV303S-2 (AFHV)  
アーム(カバー付タイプ)  
W2000×D900mm  
(ステンカラー)

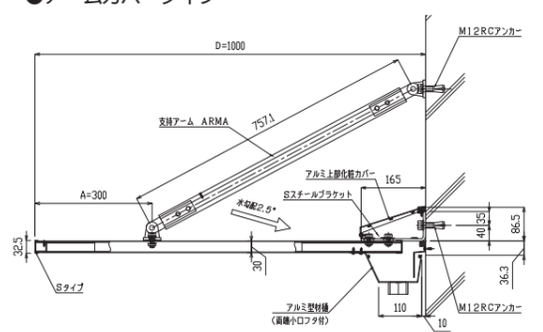
- 全長：無限大
- 出幅：～1500、～1800、～2000mm

#### AFHV (AFV) 303-2A 断面図

- アームプラケットタイプ

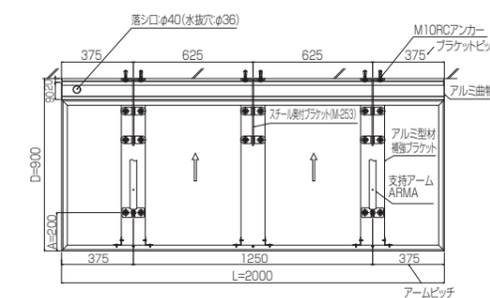


- アームカバータイプ



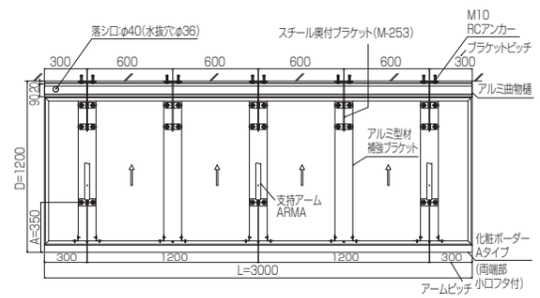
#### AFHV (AFV) 303-2S L=2000 平面図

- アームプラケットタイプ



#### AFHV (AFV) 303-2A L=3000 平面図

- アームプラケットタイプ



※底Wジョイントは、下面はアルミ目地棒・上面はコーキング(別途)仕様となります。

# AFHV451S アルミハニカム底 45T/mm

# AFV451S アルミ複合材底 45T/mm

アームレスタイプ 先端流し



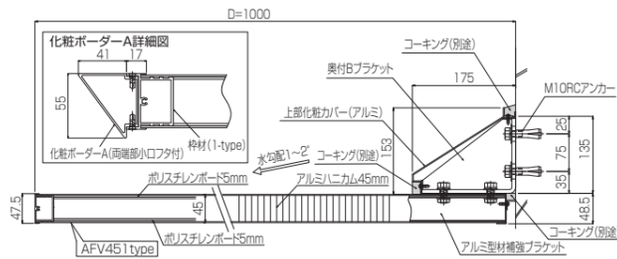
AFHV451S  
W1200×D900mm  
(シルバー)

- 全長：無限大
- 出幅：～600、～750、～900、～1000mm

## アルミハニカム・アルミ複合材 45T/mm 底図面

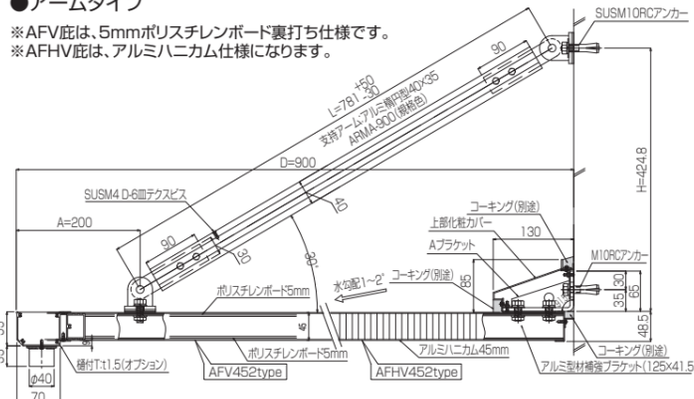
### AFHV(AFV)451S-1000 断面図

- アームレスタイプ
- ※AFV底は、5mmポリスチレンボード裏打ち仕様です。
- ※AFHV底は、アルミハニカム仕様になります。

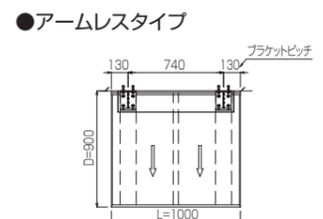


### AFHV(AFV)452T-900(前面樋付) 断面図

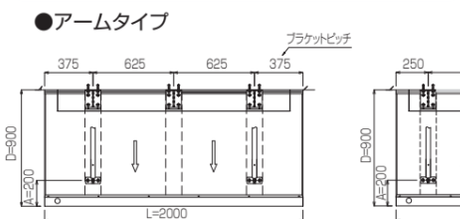
- アームタイプ
- ※AFV底は、5mmポリスチレンボード裏打ち仕様です。
- ※AFHV底は、アルミハニカム仕様になります。



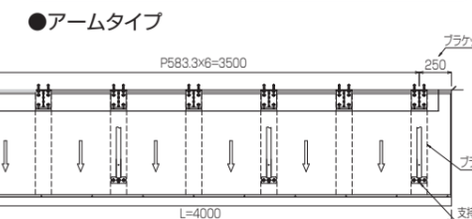
### AFHV(AFV) 451S-900 L=1000 平面図



### AFHV(AFV) 452T-900(前面樋付) L=2000 平面図



### AFHV(AFV) 452T-900(前面樋付) L=4000 平面図



底Wジョイントは、下面はアルミ目地棒・上面はコーキング(別途)仕様となります。

# AFHV452S アルミハニカム底 45T/mm

# AFV452S アルミ複合材底 45T/mm

アームタイプ 先端流し



AFV452S  
W1200×D900mm  
(シルバー)

- 全長：無限大
- 出幅：～600、～750、～900、～1000、～1200、～1500、～1800mm

**構成材料** アルミ板材(5052-H34)・アルミ型材(A6063S・T5)・ポリスチレンボード5T/mm(AFV)・アルミハニカムコア(AFHV)・ステンレス材(SUS304)・ポリウレタン二液性接着剤 E500RW常温圧着  
スチールブラケット：亜鉛メッキ+シリコンアクリル焼付  
底本体重量：16～17kg/m<sup>2</sup>

**規格色** シルバー・ステンカラー・ブロンズ・ブラック・ホワイト(シリコンアクリル焼付)

**標準強度** 耐風圧：正2650N/m<sup>2</sup>(例：風速35m/S 地上高さ33m) } AFV・AFHV  
耐積雪：30cm

**特長** ●FLAT Visor(45T/mm)は軽量・剛性に優れ、結露雨音を軽減した一体化製品で組立手間の少ない取付簡単な底です。



AFHV452S W2000×D900mm(シルバー)



AFHV451T W2600×D1800mm(ステンカラー)

# AFHV453-1S アルミハニカム底 45T/mm

# AFV453-1S アルミ複合材底 45T/mm

アームレスタイプ 基部流し



AFHV453-1S  
W2000×D900mm  
(ステンカラー)

- 全長：無限大
- 出幅：～600、～750、～900、～1000mm



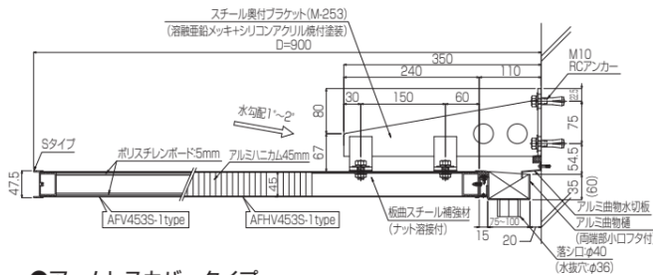
AFHV453-2S(オーダー仕様)

## アルミハニカム・アルミ複合材45T/mm 底図面

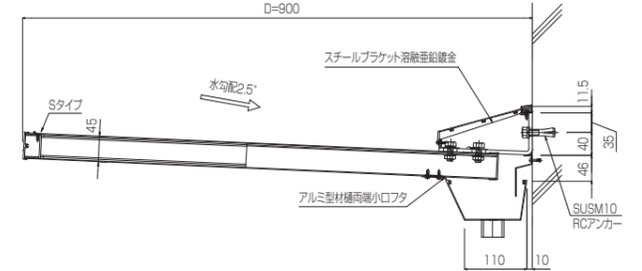
### 45T/mm Series S

#### AFHV(AFV)453-1S L=1000 断面図

- アームレスブラケットタイプ

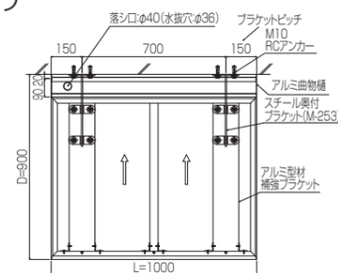


- アームレスカバータイプ



#### AFHV(AFV)453-1S L=1000 平面図

- アームレスブラケットタイプ



**構成材料** アルミ板材(5052-H34)・アルミ型材(A6063S-T5)・ポリスチレンボード5T/mm(AFV)・アルミハニカムコア(AFHV)・ステンレス材(SUS304)・ポリウレタン二液性接着剤 E500RW常温圧着  
**標準強度** 耐風圧：正2650N/m<sup>2</sup>(例:風速35m/S 地上高さ33m) } AFV・AFHV  
 耐積雪：30cm

**規格色** シルバー・ステンカラー・ブロンズ・ブラック・ホワイト(シリコンアクリル焼付)

**特長** ●FLAT Visor(45T/mm)は軽量・剛性に優れ、結露雨音を軽減した一体化製品で組立手間の少ない取付簡単な底です。

# AFHV453-2S アルミハニカム底 45T/mm

# AFV453-2S アルミ複合材底 45T/mm

アームタイプ 基部流し

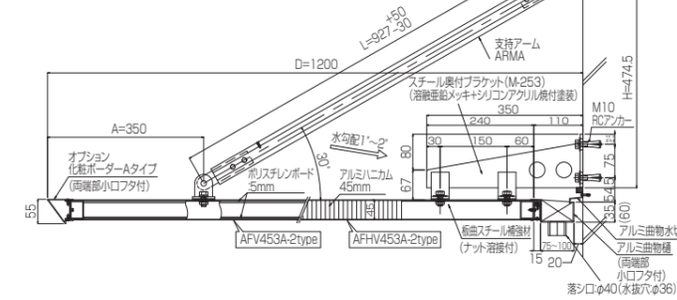


AFV453-2S  
W2000×D1200mm  
(ステンカラー)

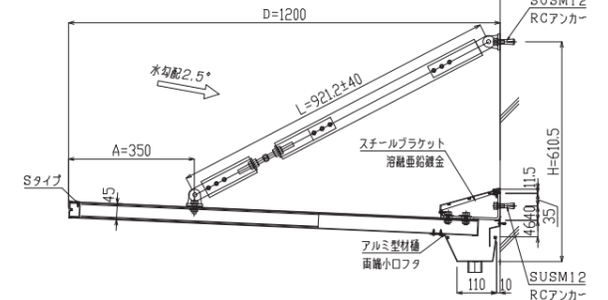
- 全長：無限大
- 出幅：～600、～750、～900、～1000  
～1200、～1500、～1800mm

#### AFHV(AFV)453-2A 断面図

- アームブラケットタイプ

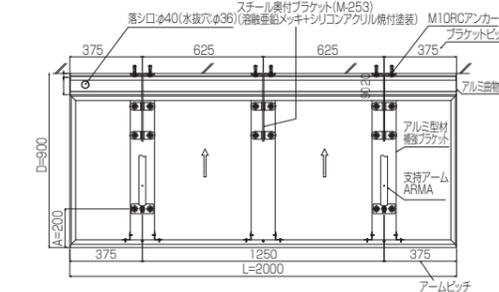


- アームカバータイプ



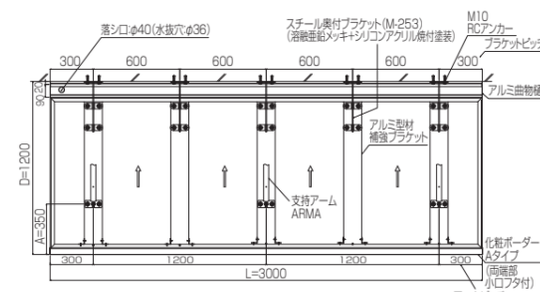
#### AFHV(AFV)453-2S L=2000 平面図

- アームブラケットタイプ



#### AFHV(AFV)453-2A L=3000 平面図

- アームブラケットタイプ



※底Wジョイントは、下面はアルミ目地棒・上面はコーキング(別途)仕様となります。

# AFHV 104 アルミハニカム底 104T/mm

# AFV 104 アルミ複合材底 104T/mm

先端流し



AFHV1041A(吊り下げタイプ) W11350×D1300(ステンカラー)

- 全長：無限大
- 出幅：～1000、～1200、～1500、～2000、～2500、～3000、～3500mm

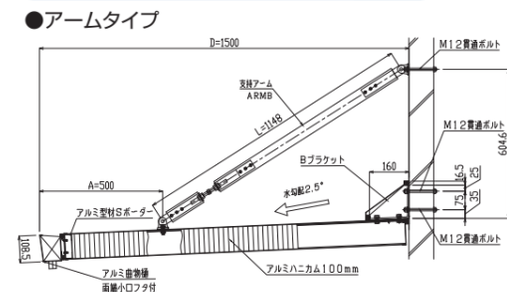
構成材料	標準強度
アルミ板材(5052-H34)・アルミ型材(A6063S-T5)・ポリスチレンボード5T/mm(AFV)・アルミハニカムコア(AFHV)ステンレス材(SUS304)ポリウレタン二液性底本体重量：A F V(先端流し・基部流し共)28kg/m <sup>2</sup> AFHV(先端流し・基部流し共)30kg/m <sup>2</sup>	耐風圧：正2650N/m <sup>2</sup> (例：風速35m/S 地上高さ33m) 耐積雪：30cm(30N/cm/m <sup>2</sup> )
接着剤 E500RW常温圧着	<b>特長</b> ●FLAT Visor(104T/mm)は軽量・剛性に優れ、結露雨音を軽減した一体化製品で組立手間の少ない取付簡単な底です。
<b>規格色</b> シルバー・ステンカラー・ブロンズ・ブラック・ホワイト (シリコンアクリル塗装)	



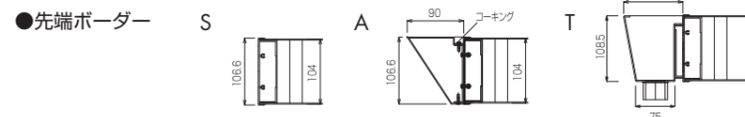
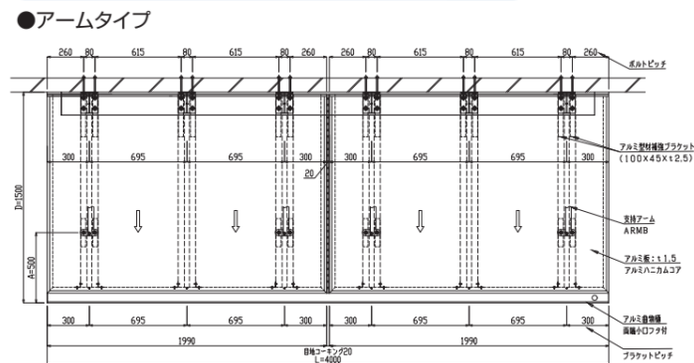
AFHV104-3-2A  
アルミハニカム底 W2500×D1500mm

## アルミハニカム・アルミ複合材104T/mm底図面

### AFHV(AFV) 104-2T-1500 断面図



### AFHV(AFV) 104-2T-1500 L=4000 平面図



※納まりの都合により、ブラケット等、部品の寸法・形状はお知らせすることなく変更する場合がありますのでご了承願います。

# AFHV 104-3 アルミハニカム底 104T/mm

# AFV 104-3 アルミ複合材底 104T/mm

基部流し



AFV104-3 W5000×D3500(3分割)(ステンカラー)

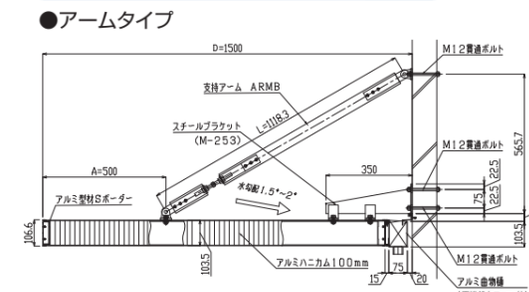
- 全長：無限大
- 出幅：～1000、～1200、～1500、～2000、～2500、～3000、～3500mm

構成材料	標準強度
アルミ板材(5052-H34)・アルミ型材(A6063S-T5)・ポリスチレンボード5T/mm(AFV)・アルミハニカムコア(AFHV)ステンレス材(SUS304)ポリウレタン二液性底本体重量：A F V(先端流し・基部流し共)28kg/m <sup>2</sup> AFHV(先端流し・基部流し共)30kg/m <sup>2</sup>	耐風圧：正2650N/m <sup>2</sup> (例：風速35m/S 地上高さ33m) 耐積雪：30cm(30N/cm/m <sup>2</sup> )
接着剤 E500RW常温圧着	<b>特長</b> ●FLAT Visor(104T/mm)は軽量・剛性に優れ、結露雨音を軽減した一体化製品で組立手間の少ない取付簡単な底です。
<b>規格色</b> シルバー・ステンカラー・ブロンズ・ブラック・ホワイト (シリコンアクリル塗装)	

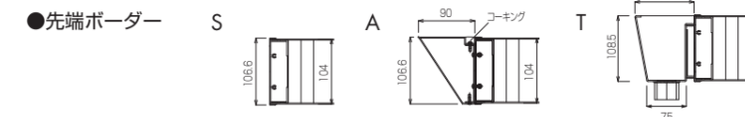
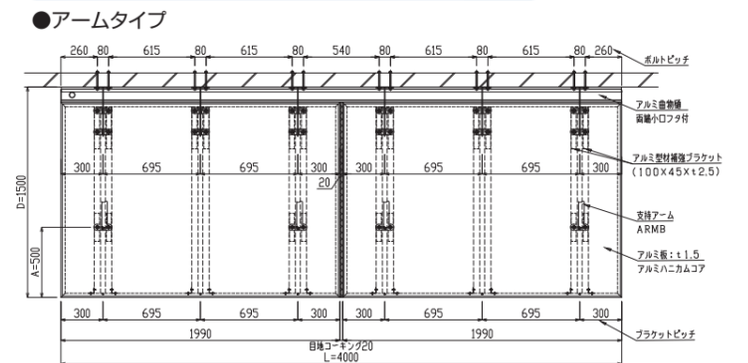


AFHV104(吊り下げタイプ)  
アルミハニカム底 W4300×D2300mm

### AFHV(AFV) 104-3S-1500 断面図



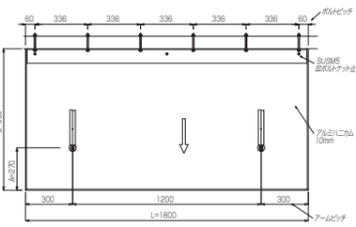
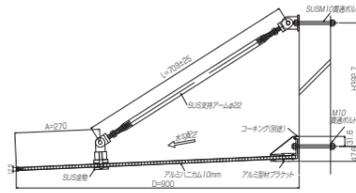
### AFHV(AFV) 104-3S-1500 L=4000 平面図



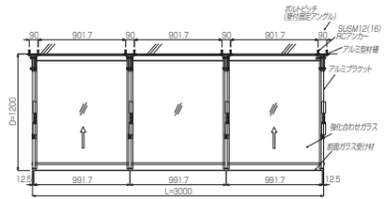
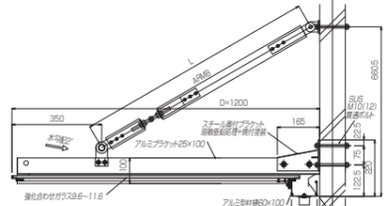
※アーム・壁付ブラケットは取付後、必ず周囲をコーキング(別途)してください。

# アーム

## ARMS(SUS)

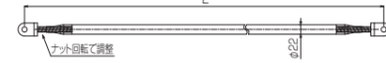


## ARMB(アルミ)



### ARMS

(SUS304 HL)



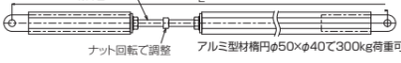
### ARMA

(アルミ型材)

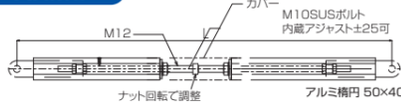


### ARMB

(アルミ型材)



### ARMC



### アーム参考寸法

D	A	L	H
450	150	319	236
600	180	461	307
750	225	585	369
900	270	709	431
1000	300	791	472
1200	350	968	580
1500	400	1260	700
2000	500	1768	884
2500	700	2121	1061
3000	800	2593	1297
3500	1000	2946	1474

### ARM強度試験

500kg 吊下げ



## 縦樋

塩ビ縦樋 PTS, PTSH 60Φ		
品番	出幅×高さ(mm)	Φ60
PTS900	~D900×H2700	15,000
PTS1200	~D1200×H2700	15,900
PTS2000	~D2000×H2700	16,700
PTSH2700	H2700	12,600

※専用接着剤150g ¥2,000/1ヶ  
※塩ビ縦樋規格色…パールグレー、ミルクホワイト、ブラック、しんちゃ、モダンベージュ

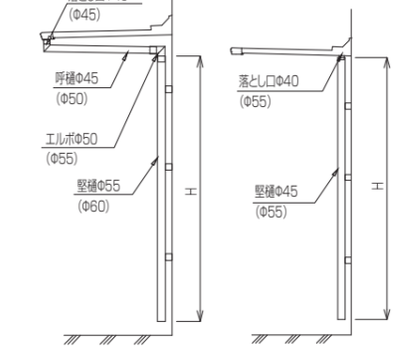
塩ビ縦樋 KTS□40, KTSH□60			
品番	出幅×高さ(mm)	□40	□60
KTS900	~D900×H2700	14,500	17,800
KTS1200	~D1200×H2700	15,200	18,700
KTS2000	~D2000×H2700	15,900	19,600
KTSH2700	H2700	11,000	13,800

※専用接着剤150g ¥2,000/1ヶ  
※塩ビ縦樋規格色…パールグレー、ミルクホワイト、ブラック、しんちゃ、モダンベージュ

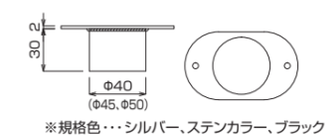
アルミ縦樋 ATS, ATSH			
品番	出幅×高さ(mm)	Φ50	Φ60
ATS900	~D900×H3000	46,600	55,800
ATS1200	~D1200×H3000	51,600	61,800
ATS2000	~D2000×H3000	64,900	77,700
ATSH3000	H3000	32,800	38,600

※アルミ縦樋規格色…シルバー、ステンカラー、ブラック(焼付塗装)

### ●ATS(PTS-KTS) ●ATSH (PTSH-KTSH)



### ●アルミ落とし口

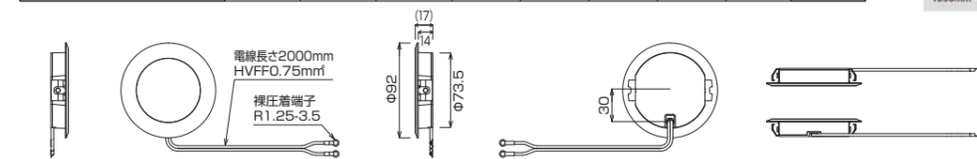
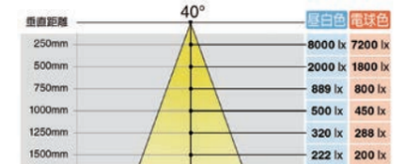


## LEDダウンライト SL-RU2-100型・丸型埋込みタイプ

埋込み外径Φ78 製品外径Φ92 厚さ17T/mm

LEDダウンライト SL-RU2-100型 丸型埋込みタイプ									
品番	定格入力電圧	定格消費電力	周波数	照度	色温度	発光色	演色評価数	照射角	仕上色
SL-RU2-100-WNR-WT	AC 100V	4.5W	50/60Hz	1000lx	4900K	昼白色	Ra85	40°	ホワイト
SL-RU2-100-WNR-BL									ブラック
SL-RU2-100-WLR-WT				900lx	3000K	電球色	Ra90		ホワイト
SL-RU2-100-WLR-BL									ブラック

### ●配光イメージ図



※LEDご発注の際は発光色及び仕上色をご指定ください。

SUS304 ブラケット					
<p>底吊りブラケット SSB-2</p>	<p>縦型ブラケット SSB-4</p>	<p>吊金物 SSB-6</p>	<p>横型ブラケット SSB-9</p>	<p>縦型ブラケット SSB-3</p>	<p>横型ブラケット SSB-5</p>
<p>縦型ブラケット SSB-3</p>	<p>横型ブラケット SSB-5</p>	<p>吊りブラケット SSB-8</p>	<p>吊りブラケット SSB-11</p>	<p>吊りブラケット SSB-12</p>	<p>吊りブラケット SSB-12</p>

## Bracket ブラケット ■スチールブラケット 亜鉛メッキ+シリコンアクリル焼付塗装

Aブラケット(先端)	Bブラケット(先端)	Sブラケット(基部)
SSブラケット(基部)	M-253ブラケット(基部)	L-253ブラケット(基部)



LEDダウンライト使用例(オプション)

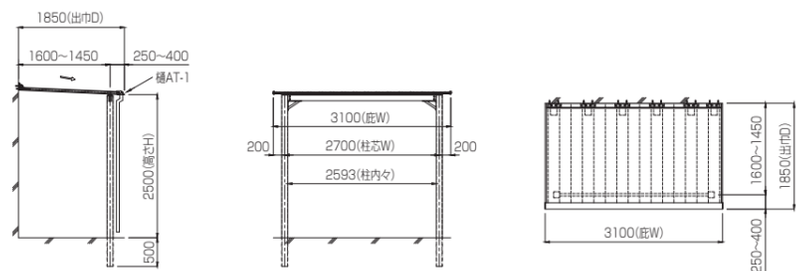
# ALTRU アルバイザーテラールーフ 先端流し上乗せ壁付タイプ[単棟・連棟タイプ](両端小樋付)

新住宅にフィットするハイグレード薄型シンプルデザインテラスです。  
 アルミ屋根仕様によって外観と調和して住宅価値を高めます。耐圧力にも強く、変色、腐蝕も少なく長期間美観をそこなく使用して頂けます。



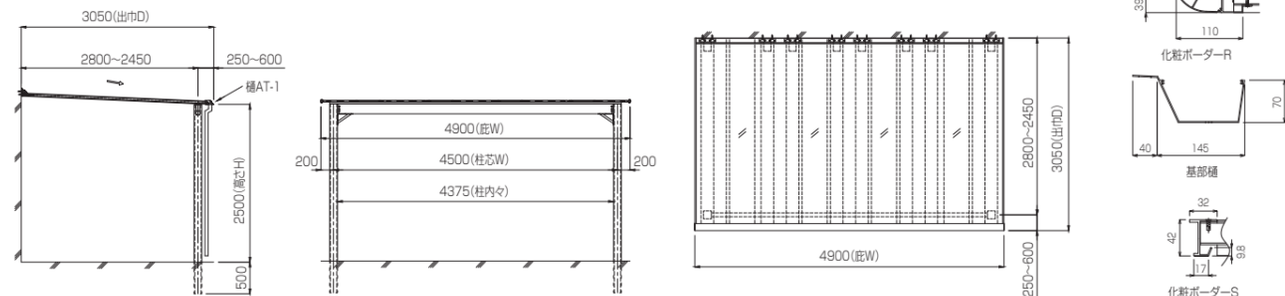
ALTRU3630(3連棟)  
 アルミ屋根は日射を大幅に遮るので、従来主流となっているオールポリカーボネート庇と異なり、天井の汚れ、ゴミが目立ちにくく、変色もなく永く見栄えを損なわないテラスルーフです。

## ALTRU-2718 据付図



アルバイザーテラールーフ ALTR3630(オーダー品)  
 W3600×D3050×H2800mm

## CRTRU-4530 据付図



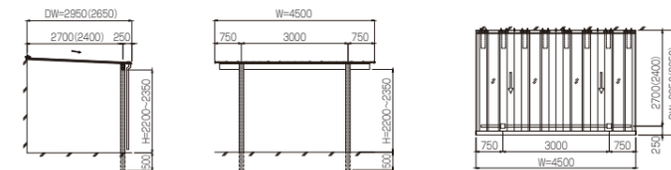
# CRTRU クリスタルポート&ルーフ 上乗せ壁付タイプ(両端小樋付)

壁付タイプでガーデンルーフ・カーポートに最適な耐久性に優れた商品です。

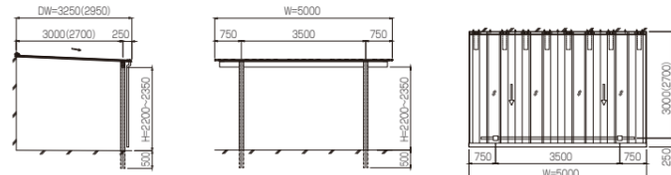


CRTRU5040 W5000×D4000(5mm透明ポリカーボネート4枚使用)

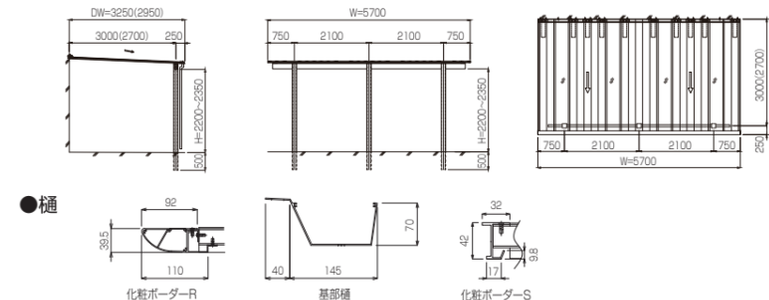
## CRTRU 4529 据付図



## CRTRU 5032 据付図



## CRTRU 5732 据付図



## 寸法表

ALTRU, CRTRU クリスタルポート&ルーフ 上乗せ壁付タイプ				
記号	W×DW×H	ポリカ 5T/mm		適応車種
		W	枚数	
ALTRU 4522	4500×2250×2350	-	-	軽四
ALTRU 4526	4500×2650×2350	-	-	小型
ALTRU 4529	4500×2950×2350	-	-	小型
ALTRU 5026	5000×2650×2350	-	-	中型
ALTRU 5029	5000×2950×2350	-	-	中型
ALTRU 5032	5000×3250×2350	-	-	中型
ALTRU 5732	5700×3250×2350	-	-	中型2台
CRTRU 4522	4500×2250×2350	300	4	軽四
CRTRU 4526	4500×2650×2350	300	4	小型
CRTRU 4529	4500×2950×2350	300	4	小型
CRTRU 5026	5000×2650×2350	320	4	中型
CRTRU 5029	5000×2950×2350	320	4	中型
CRTRU 5032	5000×3250×2350	320	4	中型
CRTRU 5732	5700×3250×2350	370	4	中型2台

※ALTRUは平面図ポリカ部分がアルミ屋根になります。  
 ※独立タイプは別途お見積りのうえ承ります。  
 ※受注生産の為、W/DW/H寸法は変更できません。(別途お見積り)  
 ※納期は受注後14~21日です。

- 構成材料** アルミ型材A6005CS-T5 SUS鋳物 スチール曲物 スチールパイプ ポリカーボネート又は5.6.8T/mm 網入型板ガラス 縦樋はPTS仕様
- 規格色** シルバー ステンカラー ブラック
- 標準強度** 耐風圧：風速36m/秒 耐積雪：30cm

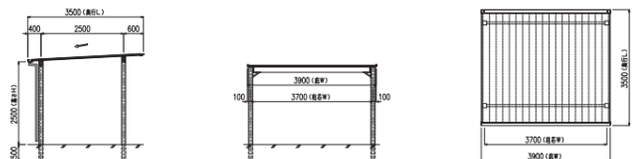
# ALPR アルバイザーポート&ルーフ 上乗せ独立タイプ(両端小樋付)

独立仕様でガーデンルーフ・カーポートに最適な耐久性に優れた商品です。



ALPR2840(2連棟)

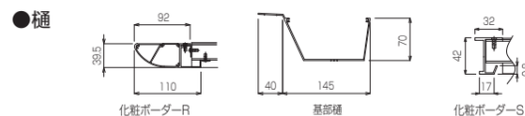
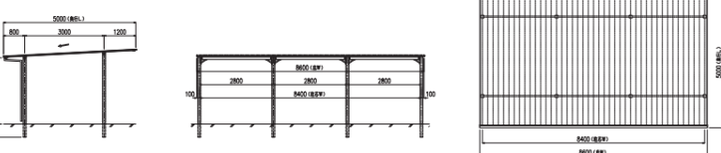
## ALPR 3735 据付図



## ALPR 4557 据付図



## ALPR 8450 据付図

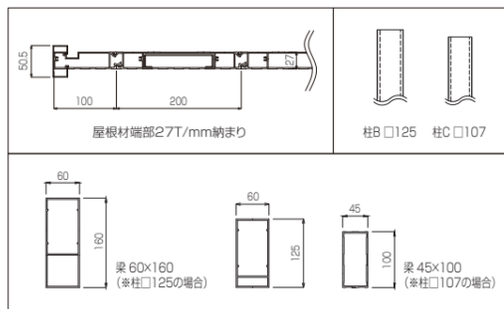


## 寸法表

ALPR アルバイザーポート&ルーフ 上乗せ独立タイプ				
記号	W×DW×H	ポリカ 5T/mm		適応車種
		W	枚数	
ALPR 3245	3200×4500×2450	-	-	小型
ALPR 3250	3200×5000×2450	-	-	中型
ALPR 3550	3500×5000×2450	-	-	中型
ALPR 6450	6400×5000×2450	-	-	中型2台

※平面図ポリカ部分がアルミ屋根になります。  
 ※受注生産の為、W/DW/H寸法は変更できます。(別途お見積り)  
 ※納期は受注後14~21日です。

標準強度 耐風圧強度：風速36m/秒 積雪：30cm



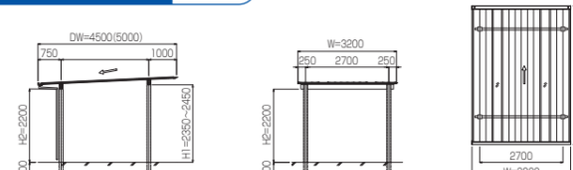
# CRPR クリスタルポート&ルーフ 上乗せタイプ[独立・連棟タイプ](両端小樋付)

独立仕様でガーデンルーフ・カーポートに最適な、耐久性に優れた商品です。

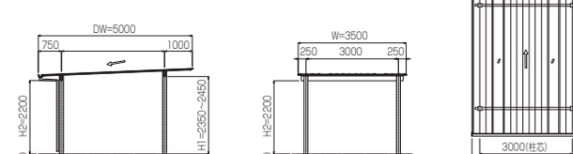


CRPR2840(2連棟)

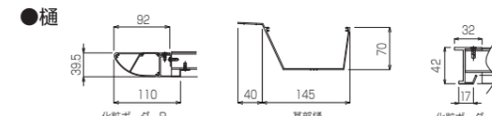
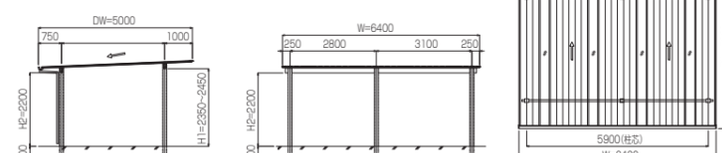
## CRPR 3245 据付図



## CRPR 3550 据付図



## CRPR 6450 据付図

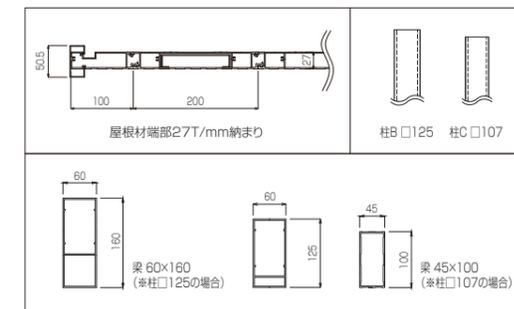


## 寸法表

CRPR クリスタルポート&ルーフ 上乗せタイプ[独立・連棟タイプ]				
記号	W×DW×H	ポリカ 5T/mm		適応車種
		W	枚数	
CRPR 3245	3200×4500×2450	207	2	小型
CRPR 3250	3200×5000×2450	270	2	中型
CRPR 3550	3500×5000×2450	320	2	中型
CRPR 6450	6400×5000×2450	295	4	中型2台

※受注生産の為、W/DW/H寸法は変更できます。(別途お見積り)  
 ※納期は受注後14~21日です。

標準強度 耐風圧：風速36m/秒 耐積雪：30cm



# RKM 1.2.3.4.5.6.7 ロートアルミ飾り付面格子



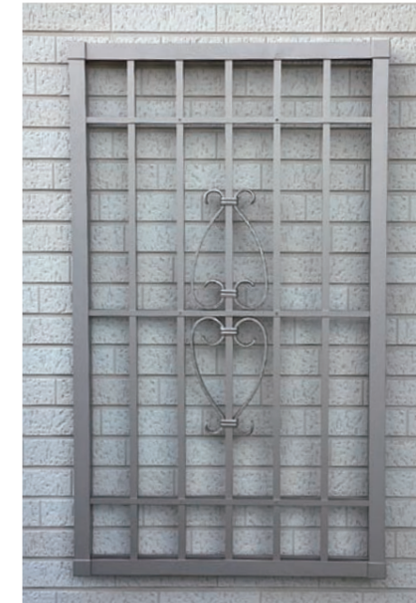
RKM4-2007 ホワイト



RKM7-2007 グリーン



RKM1-0607 シルバー



RKM2-0609 ステンカラー



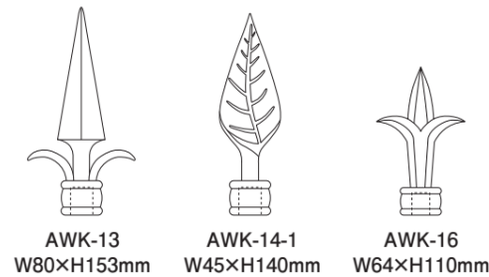
RKM3-0607 ブラック

## ロート飾りバリエーション (15×20mm角P専用)



## アルミ鋳物剣先

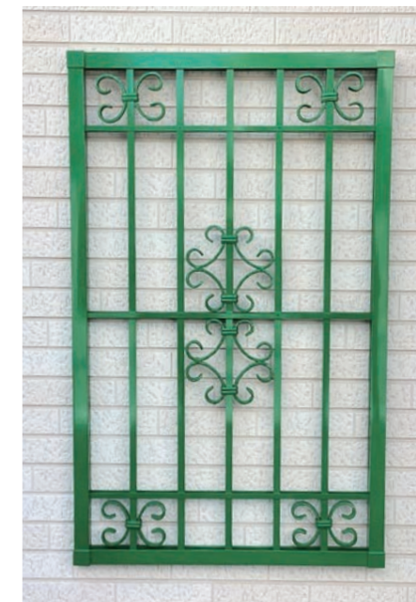
面格子、門扉、フェンス、手すり等にご利用ください!



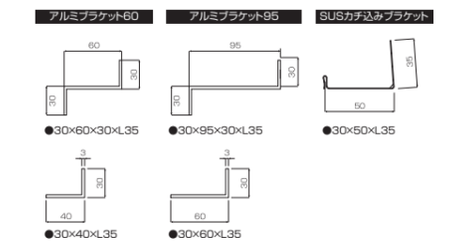
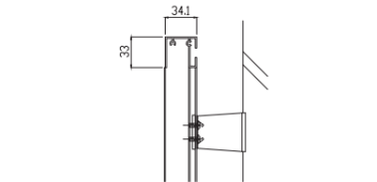
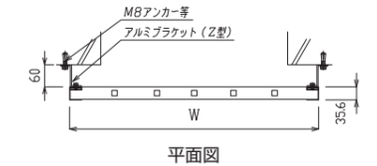
[使用例]



RKM5-0607 ホワイト

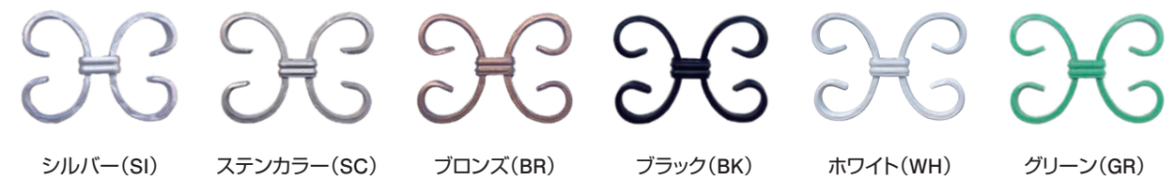


RKM7-0609 グリーン

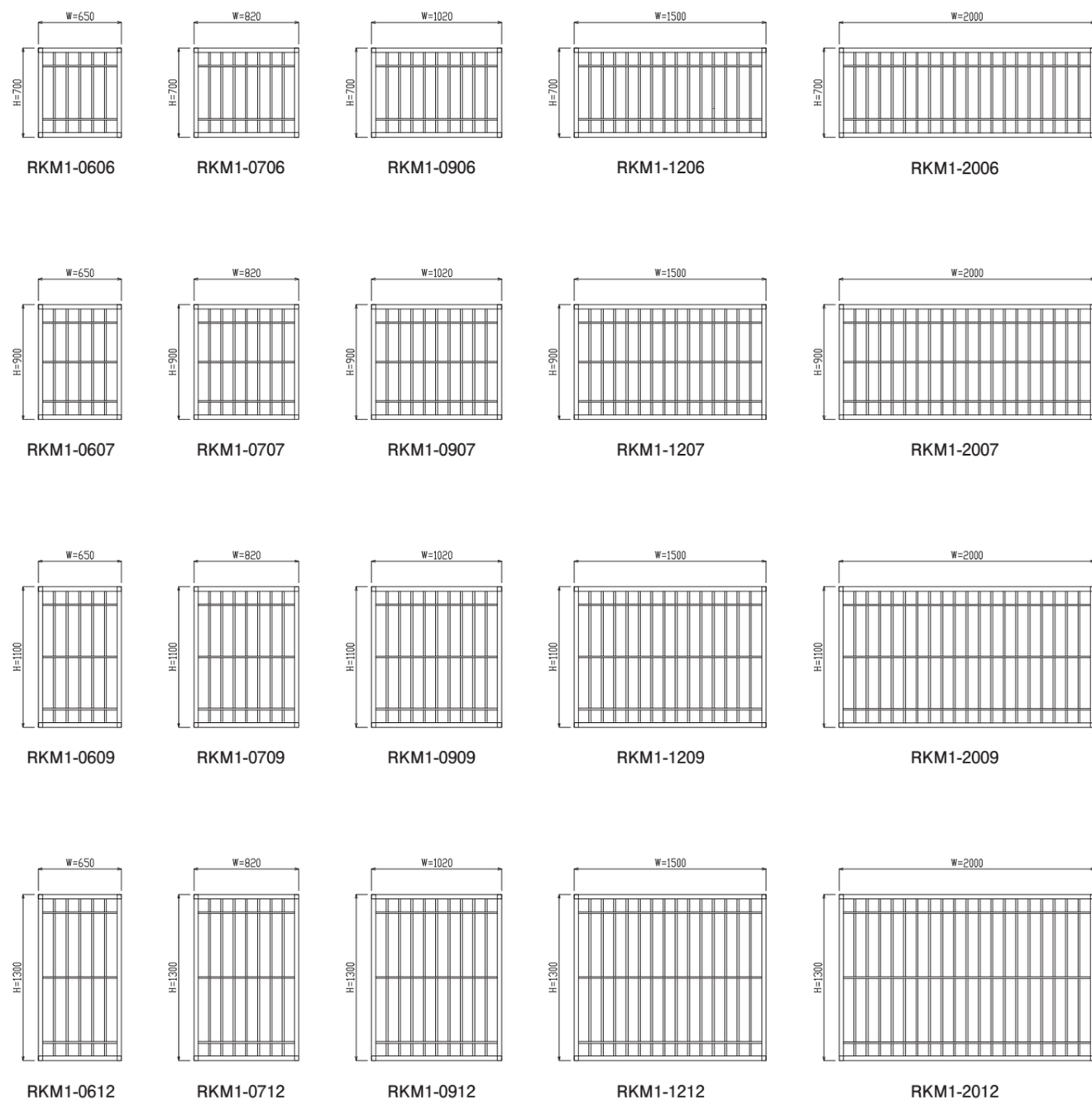


構成材料 アルミ合金6063T5 ヨコ材 FB2×12  
枠材 □36×33 飾り FB6×15  
立子 □15×20  
四方角□樹脂キャップ  
塗 装 シリコンアクリル焼付塗装

## カラーバリエーション

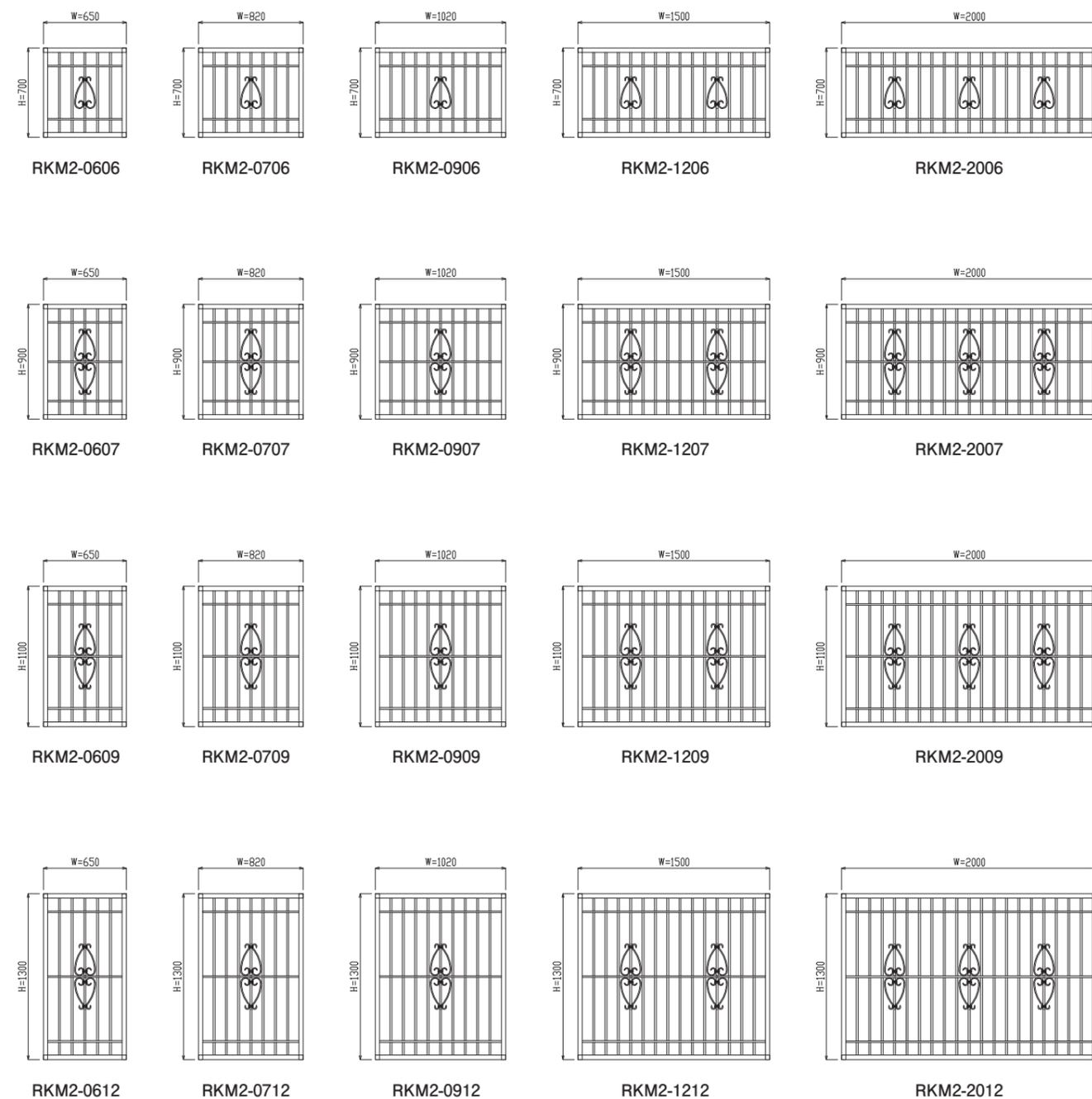


# RKM 1 ロートアルミ飾り付面格子



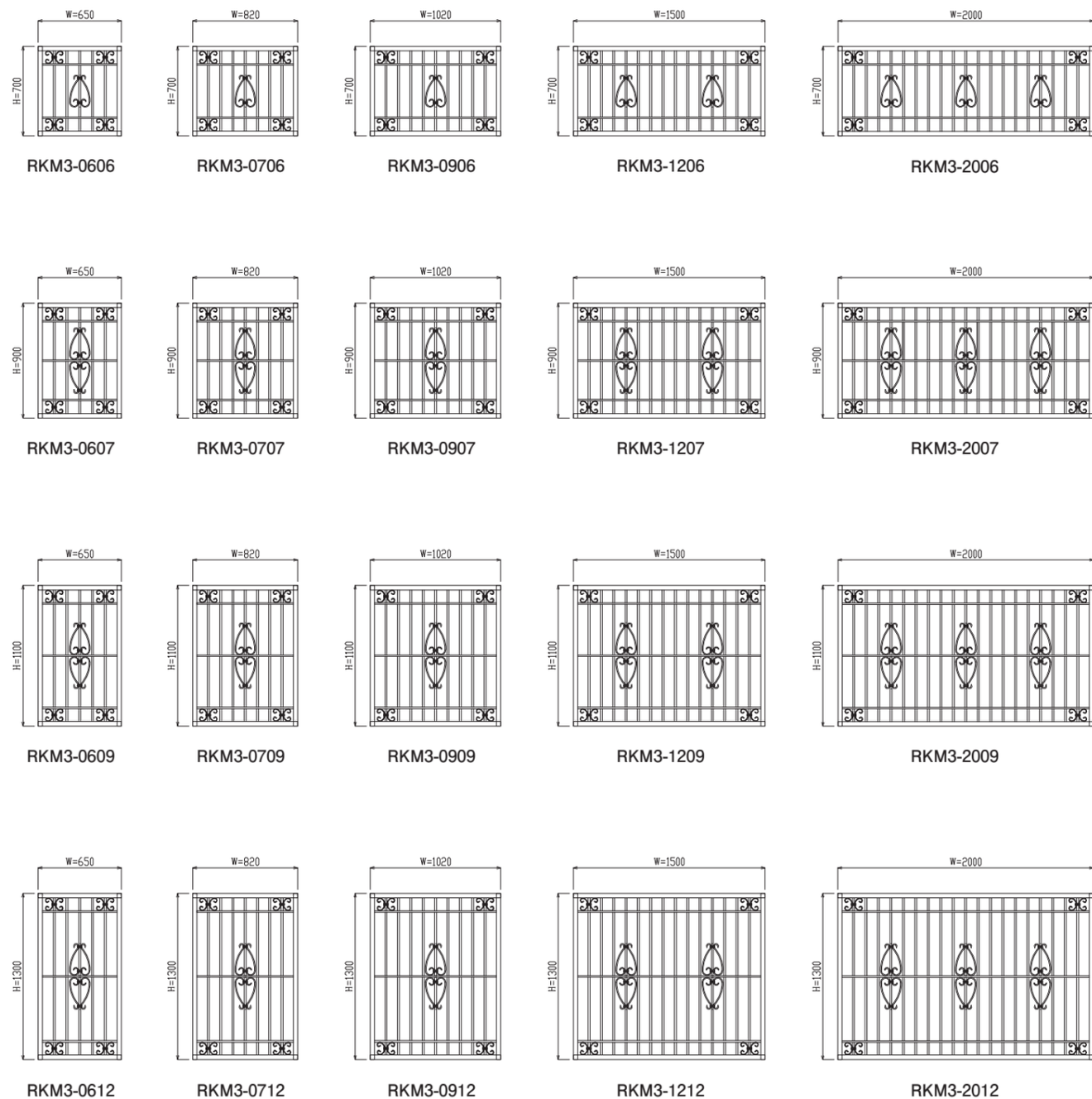
※W・H寸法オーダー対応可能です。(お問い合わせください) Hは600~1300mm、Wは450~3000mmの10mm単位で承ります。  
 ※規格色：シルバー(SI)、ステンカラー(SC)、ブロンズ(BR)、ブラック(BK)、ホワイト(WH)、グリーン(GR)  
 ※規格外色、指定色も承ります。(別途見積り)

# RKM 2 ロートアルミ飾り付面格子



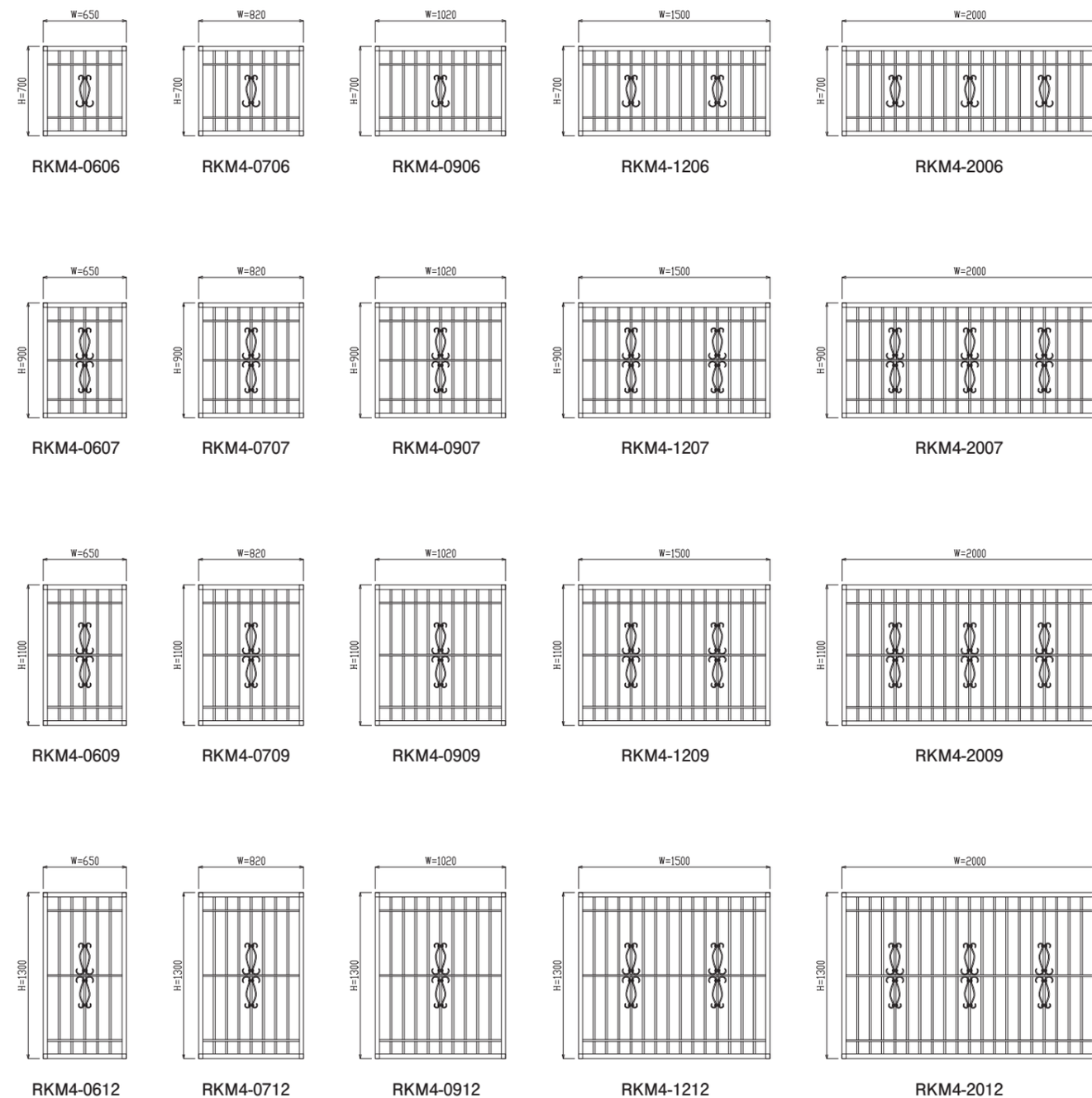
※W・H寸法オーダー対応可能です。(お問い合わせください) Hは600~1300mm、Wは450~3000mmの10mm単位で承ります。  
 ※規格色：シルバー(SI)、ステンカラー(SC)、ブロンズ(BR)、ブラック(BK)、ホワイト(WH)、グリーン(GR)  
 ※規格外色、指定色も承ります。(別途見積り)

# RKM 3 ロートアルミ飾り付面格子



※W-H寸法オーダー対応可能です。(お問い合わせください) Hは600~1300mm、Wは450~3000mmの10mm単位で承ります。  
 ※規格色：シルバー(SI)、ステンカラー(SC)、ブロンズ(BR)、ブラック(BK)、ホワイト(WH)、グリーン(GR)  
 ※規格外色、指定色も承ります。(別途見積り)

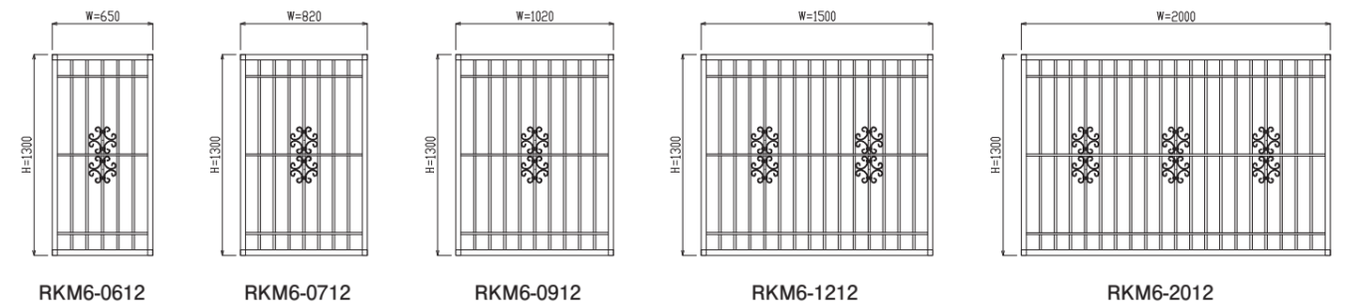
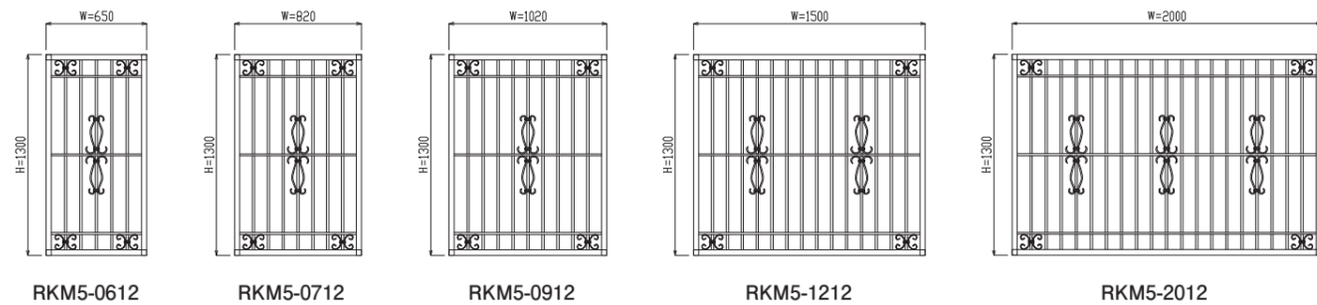
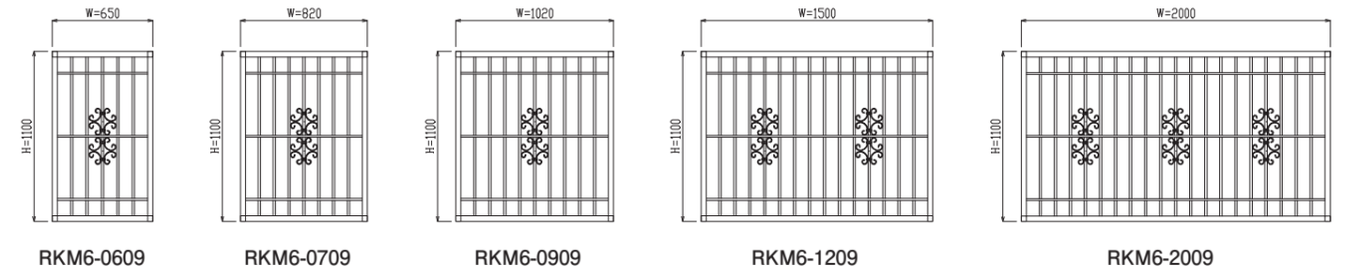
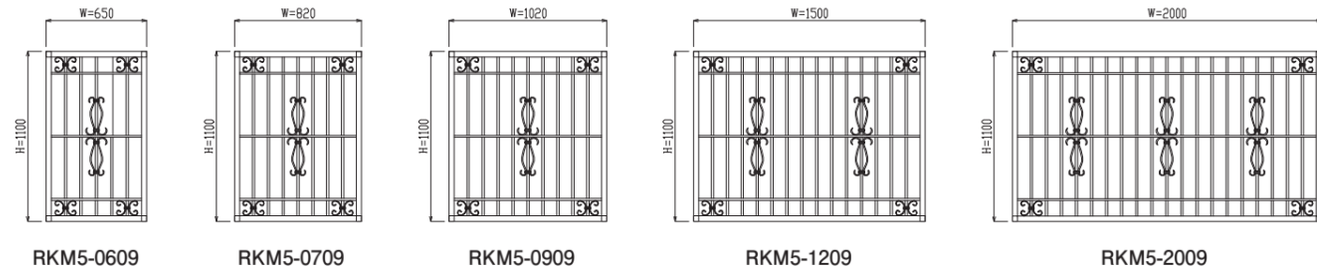
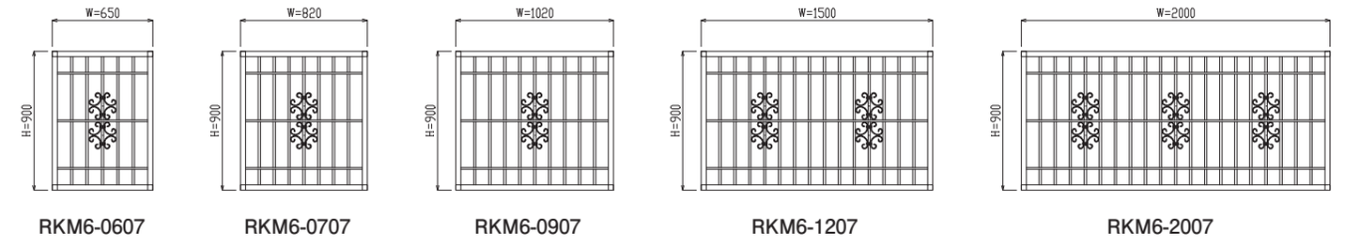
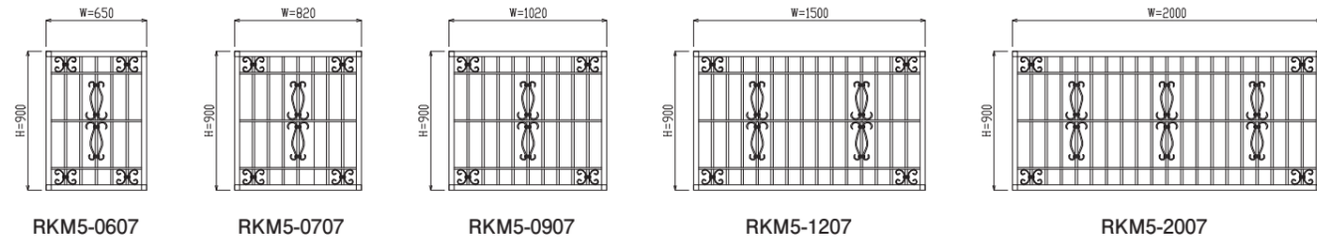
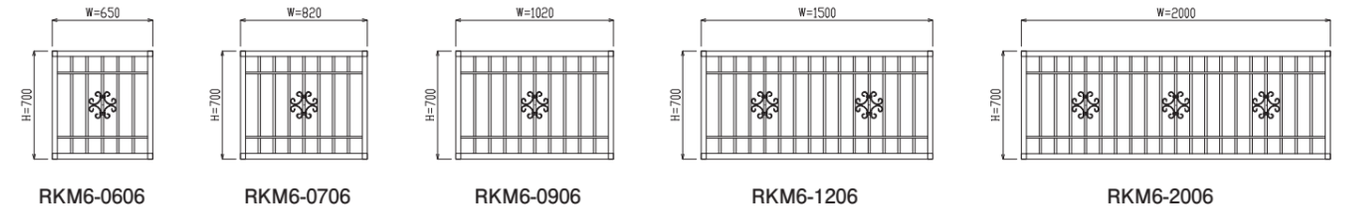
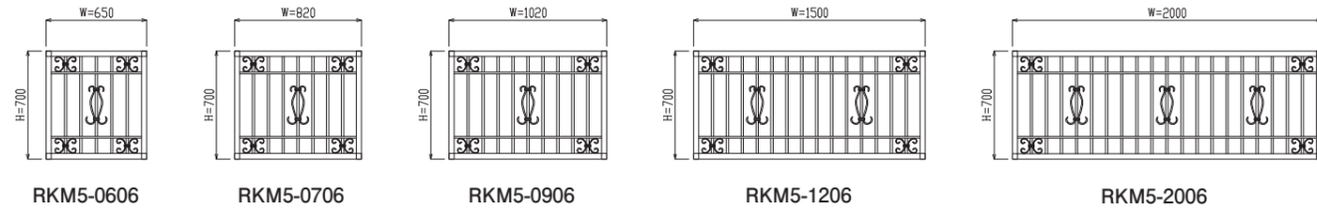
# RKM 4 ロートアルミ飾り付面格子



※W-H寸法オーダー対応可能です。(お問い合わせください) Hは600~1300mm、Wは450~3000mmの10mm単位で承ります。  
 ※規格色：シルバー(SI)、ステンカラー(SC)、ブロンズ(BR)、ブラック(BK)、ホワイト(WH)、グリーン(GR)  
 ※規格外色、指定色も承ります。(別途見積り)

# RKM 5 ロートアルミ飾り付面格子

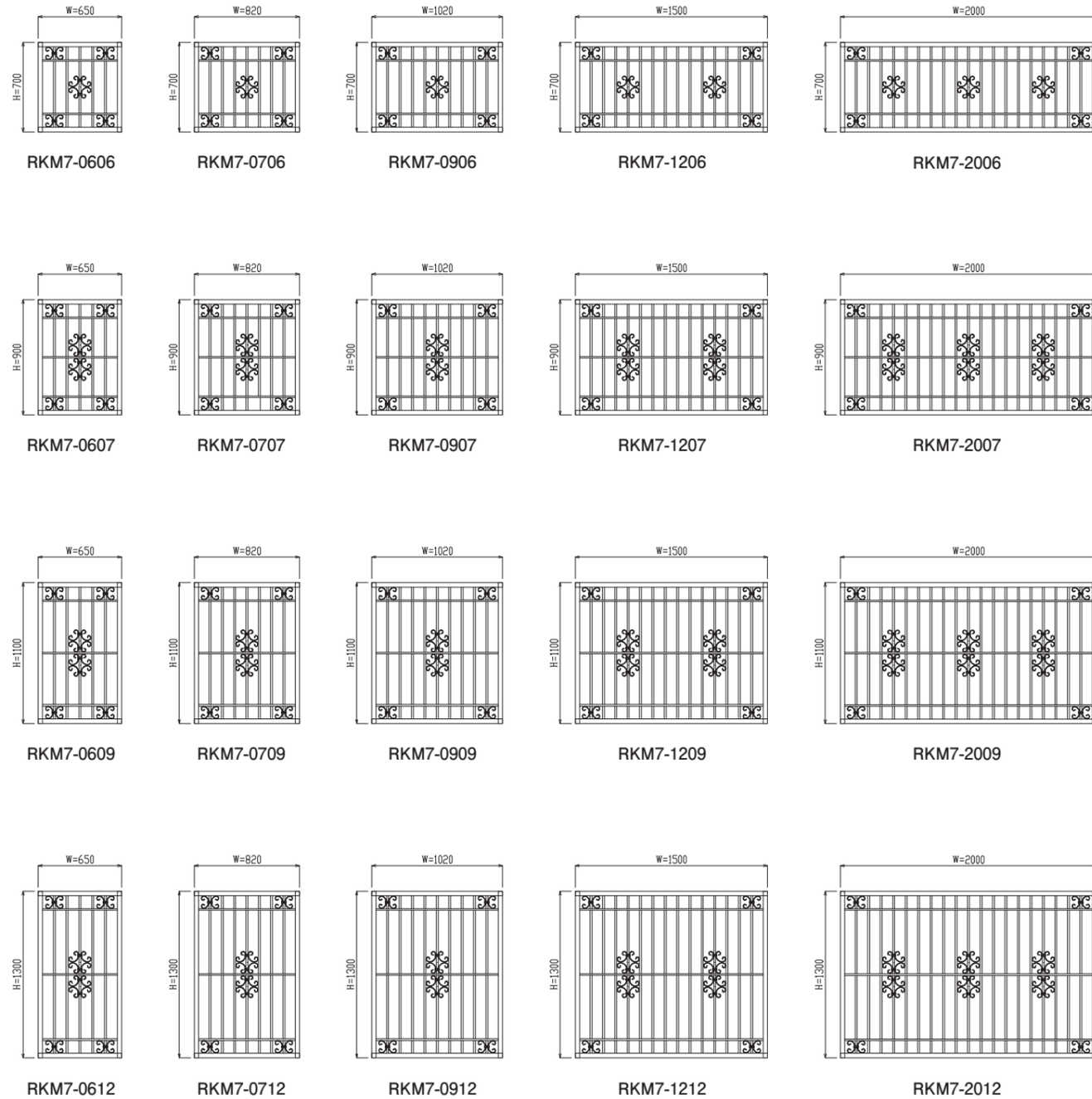
# RKM 6 ロートアルミ飾り付面格子



※W・H寸法オーダー対応可能です。(お問い合わせください) Hは600~1300mm、Wは450~3000mmの10mm単位で承ります。  
 ※規格色：シルバー(SI)、ステンカラー(SC)、ブロンズ(BR)、ブラック(BK)、ホワイト(WH)、グリーン(GR)  
 ※規格外色、指定色も承ります。(別途見積り)

※W・H寸法オーダー対応可能です。(お問い合わせください) Hは600~1300mm、Wは450~3000mmの10mm単位で承ります。  
 ※規格色：シルバー(SI)、ステンカラー(SC)、ブロンズ(BR)、ブラック(BK)、ホワイト(WH)、グリーン(GR)  
 ※規格外色、指定色も承ります。(別途見積り)

# RKM7 ロートアルミ飾り付面格子

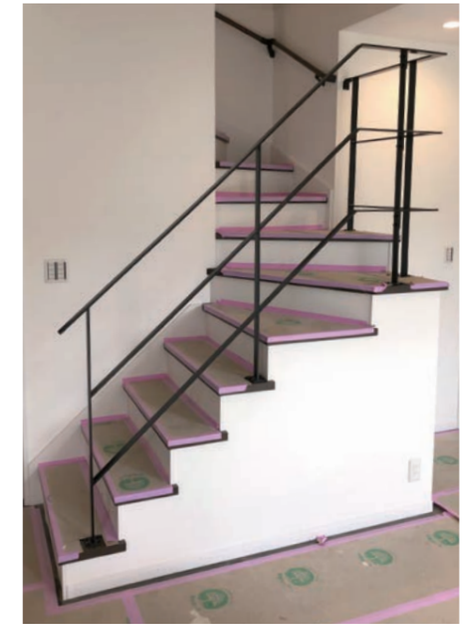
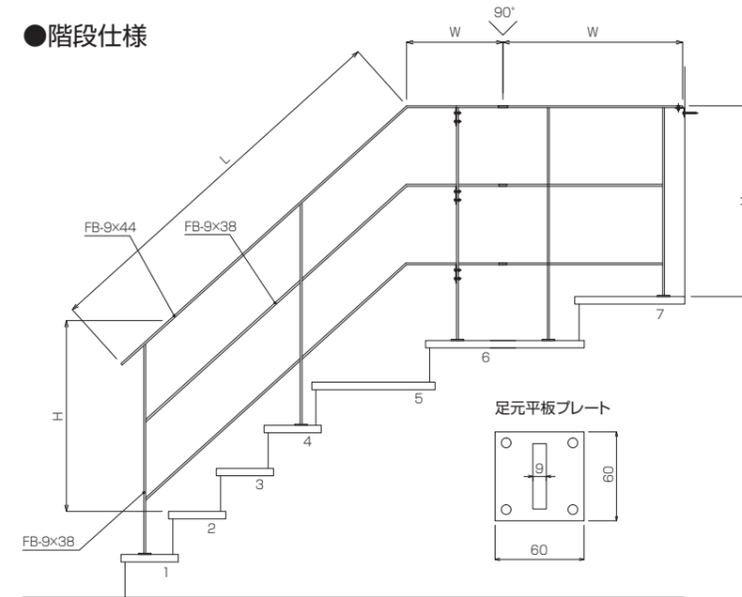


※W-H寸法オーダー対応可能です。(お問い合わせください) Hは600~1300mm、Wは450~3000mmの10mm単位で承ります。  
 ※規格色：シルバー(SI)、ステンカラー(SC)、ブロンズ(BR)、ブラック(BK)、ホワイト(WH)、グリーン(GR)  
 ※規格外色、指定色も承ります。(別途見積り)

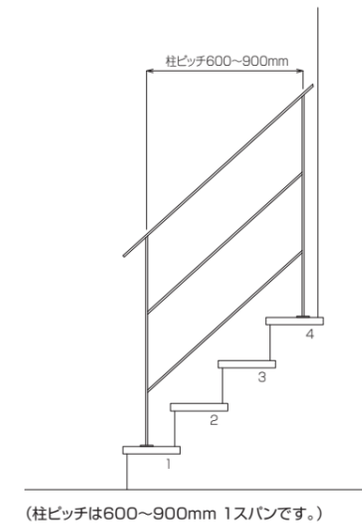
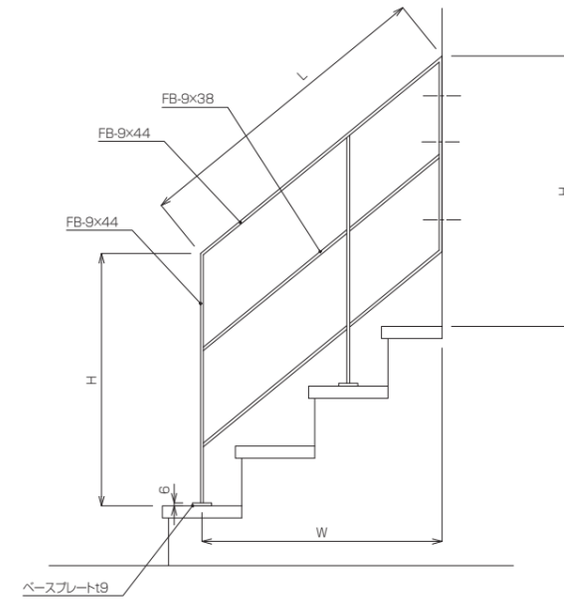
# アートスチールFB手すり(室内専用)

すっきりとしたデザインで開放感のある空間を演出します。

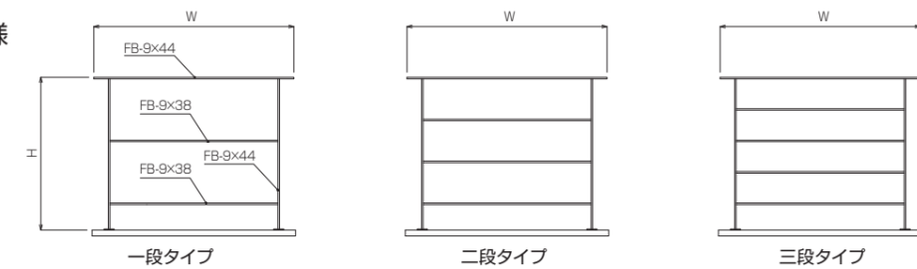
## ●階段仕様



表面仕上：ブラック焼付塗装



## ●水平仕様



※規格色：シルバー(SI)、ステンカラー(SC)、ブロンズ(BR)、ブラック(BK)、ホワイト(WH)、グリーン(GR)シリコンアクリル焼付塗装  
 ※規格外色、指定色も承ります。(別途見積り)  
 ※完全オーダーメイドなので横桎の高さ、本数、柱の位置等自由設計です。  
 ※新築はもちろん、リフォーム等にも最適な製品です。  
 ※材質は全てスチール性なので材料を薄く細くできるデザインのメリットがあります。



Art Support Pole【補助用てすり】SUS#400（焼付塗装）

SUT25 (SUS・25Φ) カラー：ステンレス、アイボリー、ブラック、ホワイト

カラー	記号	SUT-2530	SUT-2540	SUT-2560	SUT-2580
ステンレス #400					
アイボリー					
ブラック					
ホワイト					
寸法(mm)		300×70×25Φ	400×70×25Φ	600×70×25Φ	800×70×25Φ

※補助てすり(SUT25)は、バスタオルハンガーにも使用でき、脱衣場にご利用ください。フィットします。

SUT32 (SUS・32Φ) カラー：ステンレス、アイボリー、ブラック、ホワイト

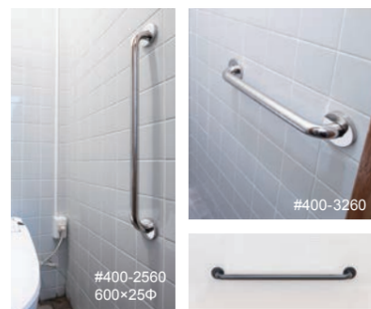
カラー	記号	SUT-3240	SUT-3260	SUT-3280	SUT-32100
ステンレス #400					
アイボリー					
ブラック					
ホワイト					
寸法(mm)		400×60×32Φ	600×60×32Φ	800×60×32Φ	1000×60×32Φ

※補助てすり(SUT25-32)1本につき ナベ頭ビス(3×40)6本、カールブラ6本含む。

SUT2560,3260

ステンレス#400(600×25Φ) アイボリー(600×25Φ) 【寸法図】

ブラック(600×32Φ) ホワイト(600×32Φ) 【寸法図】



SUT-32 800×32Φ BK

Art Support Pole【補助用てすり 天然木】(ケヤキ/ムク材/ウレタン塗装)

WIT・WLT33 (LB・BR)

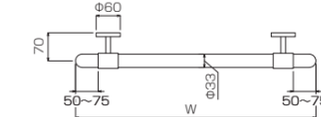


製品記号	(W×D)mm	ブラケット数
WIT・WLT33 - 400	400×70	2
WIT・WLT33 - 450	450×70	2
WIT・WLT33 - 600	600×70	2
WIT・WLT33 - 800	800×70	2
WIT・WLT33 - 1000	1000×70	2
WIT・WLT33 - 1200	1200×70	2
WIT・WLT33 - 1500	1500×70	3
WIT・WLT33 - 1800	1800×70	3
WIT・WLT33 - 2000	2000×70	3
WIT・WLT33 - 3000	3000×70	4

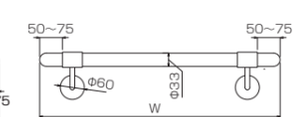
※取付部品含む

【寸法図】

● WIT33



● WLT33



● BKI



● BKL



WLT42° 2000 (LB・BR)



製品記号	(L×D)mm	ブラケット数
WLT42° - 1500	~1500×70	3
WLT42° - 2000	~2000×70	3
WLT42° - 3000	~3000×70	4
WLT42° - 4000	~4000×70	5
WLT42° - 5000	~5000×70	6

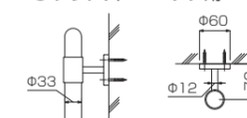
※取付部品 補助てすり(WIT-WLT33)1本につき ナベ頭ビス(3×40)6本、カールプラグ6本含む。

WLIT L型 (LB・BR)

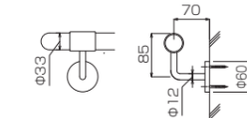


【寸法図】

● ブラケットBKI タテ用



● ブラケットBKL 水平用



製品記号	(W×D)mm	ブラケット数
WL - 4060	400×600×70	3
WL - 4080	400×800×70	3
WLIT-L - 6060	600×600×70	4
WLIT-L - 8060	800×600×70	4
WLIT-L - 10060	1000×600×70	4
WLIT-L - 6080	600×800×70	4
WLIT-L - 8080	800×800×70	4
WLIT-L - 10080	1000×800×70	4
WLIT-L - 12080	1200×800×70	5
WLIT-L - 15080	1500×800×70	5
WLIT-L - 18080	1800×800×70	5

※注意事項 補助手すり取付面がベニヤ・ボード・土壁で下地が無く、空洞の場合は取付は不可能ですのでご注意ください。 WLT、WIT、WLIT L型のオーダー寸法は短納期にて承ります。

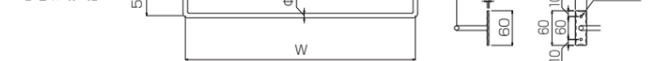
ロートアイアン タオルハンガー



製品記号	(W×D)mm
TH - 200	200×55
TH - 400	400×55
TH - 600	600×55

※取付部品含む

【寸法図】



Art Support Pole【補助用てすり棒 天然木】(ケヤキ/ムク材/ウレタン塗装)

WTP (LB・BR)



製品記号	(W×H)mm
WTP - 400	400×33.5Φ
WTP - 450	450×33.5Φ
WTP - 600	600×33.5Φ
WTP - 800	800×33.5Φ
WTP - 1000	1000×33.5Φ
WTP - 1200	1200×33.5Φ
WTP - 1500	1500×33.5Φ
WTP - 1800	1800×33.5Φ
WTP - 2000	2000×33.5Φ
WTP - 3000	3000×33.5Φ

※天然木目の美しさと手触りの良さ [ケヤキ]・・・高級木材は強度、耐久性、耐湿性に優れている。

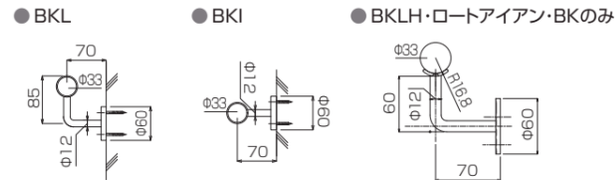
ブラケット(SUS・焼付塗装・LB・BR・BK)(ロートアイアン・焼付塗装・BK)



製品記号	仕様
BKL	丸受け
BK42°	丸受け42°
BKI	丸受け
L	L棒
EC	エンドキャップ
BKLH・BKLH2	半円受け



[寸法図]



WIT600 LB  
ブラケット: BKI



WLIT L型 600×800 BR  
ブラケット: BKLH・BKI



WLT42° 2000 LB ブラケット: BKLH



WLT600 LB ブラケット: BKLH

⚠ 製品に関するご注意

- 運送の都合により、到着予定日が遅延する場合があります。あらかじめご了承ください。
- 商品到着後、商品の確認(梱包個数)及び部品の内容等を必ずご確認ください。
- 万が一梱包材に凹みや破れ等がある場合は配達員と一緒に確認してください。
- 商品の返品交換については、一切お受け出来ませんので宜しくお願い致します。
- 商品現場直送の場合、必ず荷受けされる方のお名前とご連絡先をお知らせください。
- 弊社規定の取付用ボルト数またはアンカー数で確実に取付けしてください。
- 取付躯体及び下地の強度不足による破損や事故等の損害については責任を負いかねます。
- 外壁がALC横張りや押し出しセメント板等で割れる恐れがある場合はご相談ください。
- 正規の取付方法以外の取付けや、改造は危険ですとおやめください。
- 落雷の可能性がある場所への取付けはしないでください。
- 弊社規定のコーキング箇所には必ず指示通りの施工を行ってください。
- コーキング不良による雨漏り等の責任は負いかねます。
- 底に乗る、ぶら下がる、物を置く、梯子を掛ける等、底に負荷が掛かる事はおやめください。
- 底の上に積雪が50cmを超える場合は、早めに雪おろしを行ってください。
- 製品に同封の取付説明書をよく読んで上、正しく取付けしてください。