

AL Visor 庇 etc.

Catalog No.31

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】 〒164-0012 東京都中野区本町3-32-16シェンブルン406号 TEL 03-5843-5978 FAX 03-5843-5979

※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。202412



姫路市SDGs宣言企業

株式会社アート技研工業はSDGs宣言いたします



AG Art Giken co.,ltd.

HP : <https://www.artgiken.co.jp/> E-mail : honnnya@artgiken.co.jp

Information

貴社益々清栄のこととお慶び申し上げます
株式会社アート技研工業はアルミ製品一筋にイノベーションを継続し
皆様のご支援を頂きながら、創業62年を迎える事となりました
これも偏に皆様方のお陰と心より感謝と御礼を申し上げます
この度 アート技研工業はSDGsを宣言いたしました
これからも技術の研鑽を積み重ね、皆様に愛される企業を目指し、
信用第一を念頭にチャレンジして参ります
今後共お引き立ての程 宜しくお願い申し上げます

株式会社アート技研工業

ALF2740、ACV2740 施工例



ALF2740-2R(ブラック・レッド) アルミ型材底 W2400×D1500mm(p16参照)



ALF2740-1R(ブラック) アルミ型材底 W2600×D900mm(p15参照)



ACV2740-1R クリスタルバイザー W3000×D1000mm(p19参照)



ALF2740-1RT アルミ型材底 W15700×D900mm(p15参照)



ALF2740-2RT アルミ型材底 W2100×D1000+W5000×D1200mm(p16参照)



ALF2740-1RT アルミ型材底 W4300×D800mm(p15参照)

contents

information	1
●アート各種底 施工例	1～12
●スチールFBですり・FG 施工例	13
●アート補助用ですり 施工例	14
●ALF2740-1 アルミ型材薄型底 アームレスタイプ	15
●ALF2740-2 アルミ型材薄型底 アームタイプ	16
●ALF2740-3-1 アルミ型材薄型底 アームレスタイプ	17
●ALF2740-3-2 アルミ型材薄型底 アームタイプ	18
●ACV2740-1AT クリスタルバイザー アームレスタイプ	19
●ACV2740-2AT クリスタルバイザー アームタイプ	20
●ACV2740-3-1R クリスタルバイザー アームレスタイプ	21
●ACV2740-3-2R クリスタルバイザー アームタイプ	22
●ALF3750-1 アルミ型材底 アームレスタイプ	23
●ALF3750-2 アルミ型材底 アームタイプ	24
●ALF3750-3-1 アルミ型材底 アームレスタイプ	25
●ALF3750-3-2 アルミ型材底 アームタイプ	26
●ALFB3750-3-1 アルミ型材底ブラケット アームレスタイプ	27
●ALFB3750-3-2 アルミ型材底ブラケット アームタイプ	28
●ALA・ALAT アルミ型材底(窓用)	29・30
●AM・AMT アルミ板曲底(窓・勝手口・テラス用)	31
●AMA・AMAT アルミ板曲底	32
●AGH-T 天端乗せ 基部流しタイプ	33・34
●AGH-K 片持ち梁 先端流しタイプ	35・36
●AGH-S 三方固定 基部流しタイプ	37・38
●AGV1000-1 強化合せガラス底	39
●AGV1000-2 強化合せガラス底	40
●AGSP4-1-5-1 強化合せガラス底	41
●AGSP4-3-5-3 強化合せガラス底	42
●AGAT100-1・100-2 強化合せガラス底	43
●AGAT100-3・100-3-2 強化合せガラス底	44
●AGAT1-3000-1・2 補強材内蔵強化合せガラス底	45
●AGAT3-3000-1・2 補強材内蔵強化合せガラス底	46
●AHV101・102 アルミハニカム底	47
●AHVS102・103 アルミハニカム底	48
●AFHV・AFV301S アルミハニカム・アルミ複合材底	49
●AFHV・AFV302S アルミハニカム・アルミ複合材底	50
●AFHV・AFV303-1S アルミハニカム・アルミ複合材底	51
●AFHV・AFV303-2S アルミハニカム・アルミ複合材底	52
●AFHV・AFV451S アルミハニカム・アルミ複合材底	53
●AFHV・AFV452S アルミハニカム・アルミ複合材底	54
●AFHV・AFV453-1S アルミハニカム・アルミ複合材底	55
●AFHV・AFV453-2S アルミハニカム・アルミ複合材底	56
●AFHV・AFV104 アルミハニカム・アルミ複合材底	57
●AFHV・AFV104-3 アルミハニカム・アルミ複合材底	58
●AL Visor Parts アーム・SUS304ブラケット	59
●AL Visor Parts 縦樋・LEDダウンライト・ブラケット	60
●ALTRU アルバイザーテラルーフ	61
●CRTRU クリスタルバイザーテラルーフ	62
●ALPR アルバイザーポート&ルーフ	63
●CRPR クリスタルバイザーポート&ルーフ	64
●RKM ロートアルミ飾り付面格子	65～73
●アートスチールFB手すり	74
●FG-A フレッシュガード目隠し	75
●FG-B フレッシュガード目隠し	76
●SUS アート補助用ですり ステンレス	77
●WIT・WLT アート補助用ですり 天然木	78
●WTP アート補助用ですり 棒	79
●製品に関するご注意	80

ALF2740 施工例



ALF2740-1RT アルミ型材底 W2000+5500×D900mm(出隅コーナー仕様)(p15参照)



ALF2740-1R アルミ型材底 W1400×D900mm(p15参照)



ALF2740-1RT アルミ型材底 W5900×D800mm(p15参照)



ALF2740-1S アルミ型材底 W19900×D600mm(p15参照)

ALF3750 施工例



ALF3750-1A アルミ型材底 W13600×D1000mm(p23参照)



ALF3750-2AT アルミ型材底 W30000×D3000mm(p24参照)



ALF3750-2S アルミ型材底 W17300×D2000mm(p24参照)

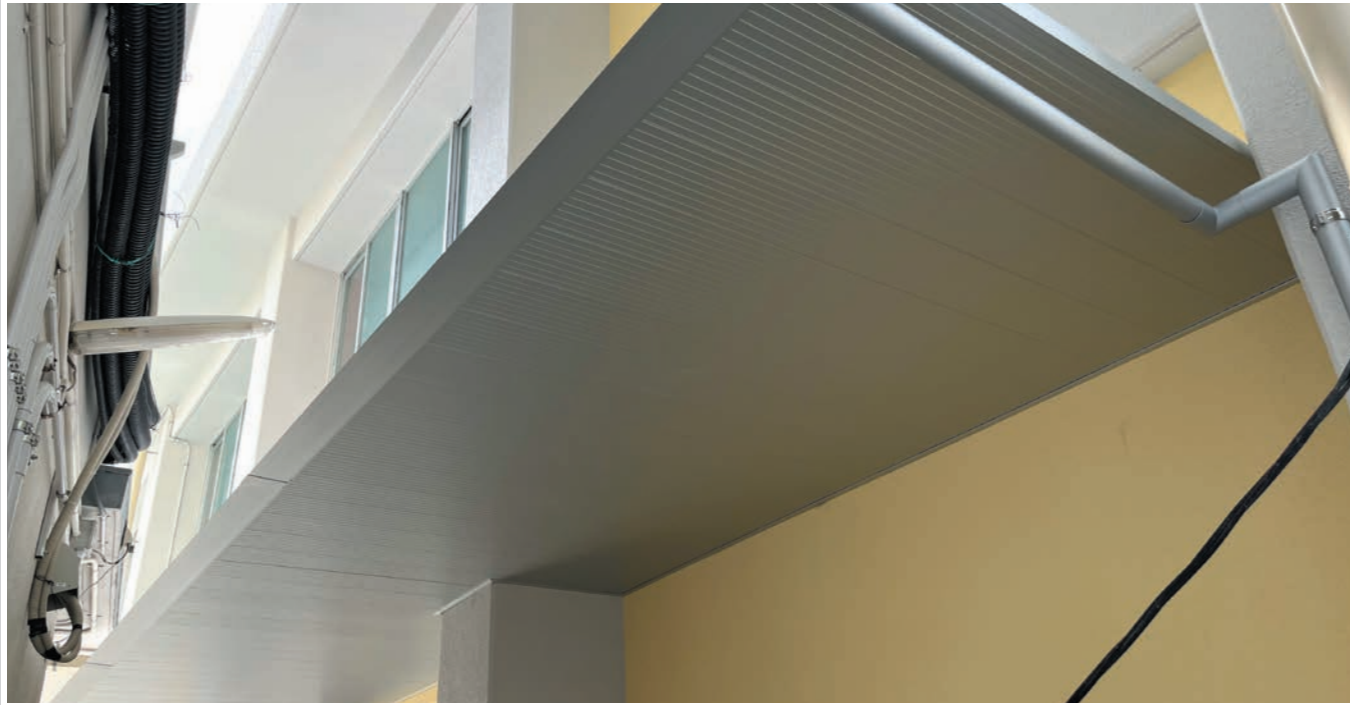


ALF3750-2T アルミ型材底 W6000×D3000mm(p24参照)



ALF3750-1S アルミ型材底 W7700×D2000mm(p24参照)

ALF3750 施工例



ALF3750-2AT アルミ型材底 W8190×D2000mm(柱型切欠き仕様)(p24参照)



ALF3750-1S アルミ型材底
W2900×D1000+W1500×D1800mm(p23参照)



ALF3750-2AT アルミ型材底
W5143~4000×D2000mm(p24参照)



ALF3750-2S アルミ型材底(出隅コーナー仕様)
D2000mm(p24参照)



ALF3750-2AT アルミ型材底 W7450+15650×D2000mm(出隅コーナー仕様)(p24参照)

ALF3750 施工例



ALFB3750-3-2S アルミ型材底 W2000+4000+1000×D1500mm(特注)(p27参照)



ALF3750-3-2S アルミ型材底 W4000+9600×D2000mm(出隅コーナー仕様)(p25参照)



ALF3750-3-2A アルミ型材底 W7700×D1950mm(p25参照)



ALF3750-3-2S アルミ型材底 W2800×D2000mm(p25参照)

AMA・AM・ALA 施工例



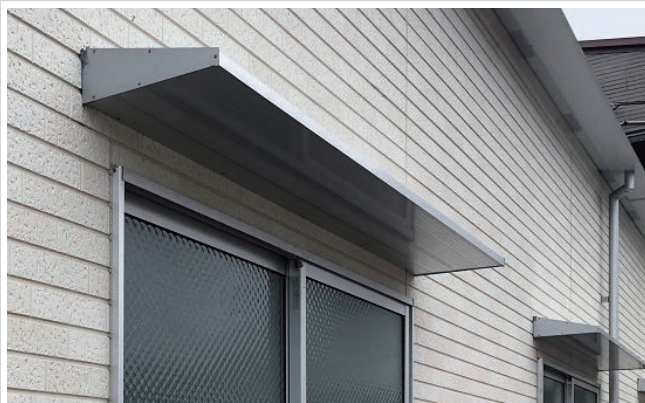
AMA900 アルミ板曲庇 W1800×D900mm(p37参照)



AMA600 アルミ板曲庇 W4000×D600mm(p37参照)



ALA300 アルミ型材庇 W51340×D300mm(p29参照)



ALA300 アルミ型材庇 W2000×D300mm(p29参照)



ALA240 アルミ型材庇 W1200×D240mm(p29参照)

AHV・AFV・AFHV 施工例



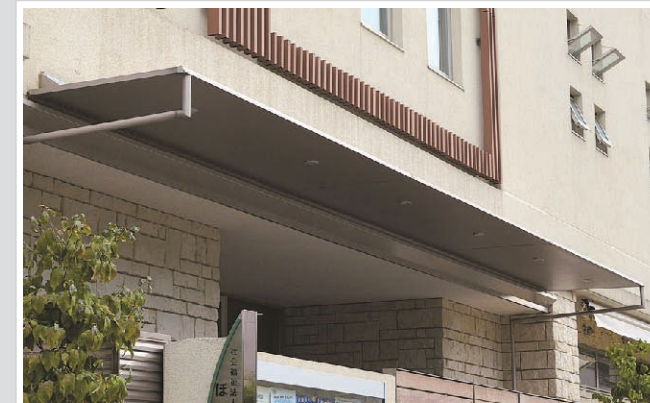
AFHV104-2 アルミハニカム庇 W5000×D2000mm(p57参照)



AFHV453A アルミハニカム庇 W2280×D1500mm(吊下げ仕様)(p56参照)



AHV102 アルミハニカム庇 W4000×D1200mm(p47参照)



AFV301T アルミ複合材庇 W8850×D1050mm(p49参照)



AFHV104-3 アルミハニカム庇 W26270×D1480mm(吊下げ仕様)(p58参照)

AGAT 施工例



AGAT-100-3-2 強化合せガラス底(出隅コーナー仕様) W16515+5250×D1400mm(p44参照)



AGAT100-3-2 強化合せガラス底(型板ミスト) W29000×D1200mm(p44参照)

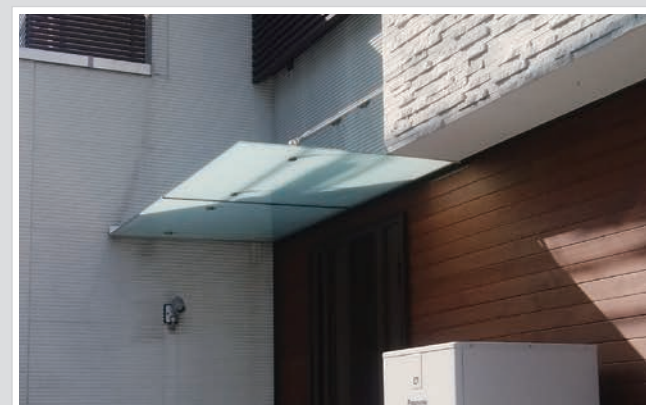
AGV、AGSP、AGAT 施工例

AGV1000-2 強化合せガラス底 型板ミストアルミジョイント仕様
W7000×D800mm(p40参照)

AGSP4-1 強化合せガラス底 W7500×D950mm(p41参照)



AGAT-130-2 強化合せガラス底(透明) W12900×D1500mm(p43参照)



AGV1000-2 強化合せガラス底 W2600×D1200mm(p40参照)



AGAT-100-2 強化合せガラス底(透明) W32000×D1500mm(p43参照)



AGAT3-3000-2 強化合せガラス W13000×D2500(p46参照)



AGAT-100-3-2 強化合せガラス底 W19185×D1400mm(p44参照)

AGAT・AGV・AGSP 施工例



AGAT100-1 強化合せガラス庇 W5800×D900mm (p43参照)



AGAT100-3-2 強化合せガラス庇 W12000×D1250mm (p44参照)



AGV1000-2 強化合せガラス庇 W2500×D800mm (p39参照)



AGSP4-1 強化合せガラス庇 W5830×D1450mm (p41参照)

AGAT・AGV・ALFB3750 施工例



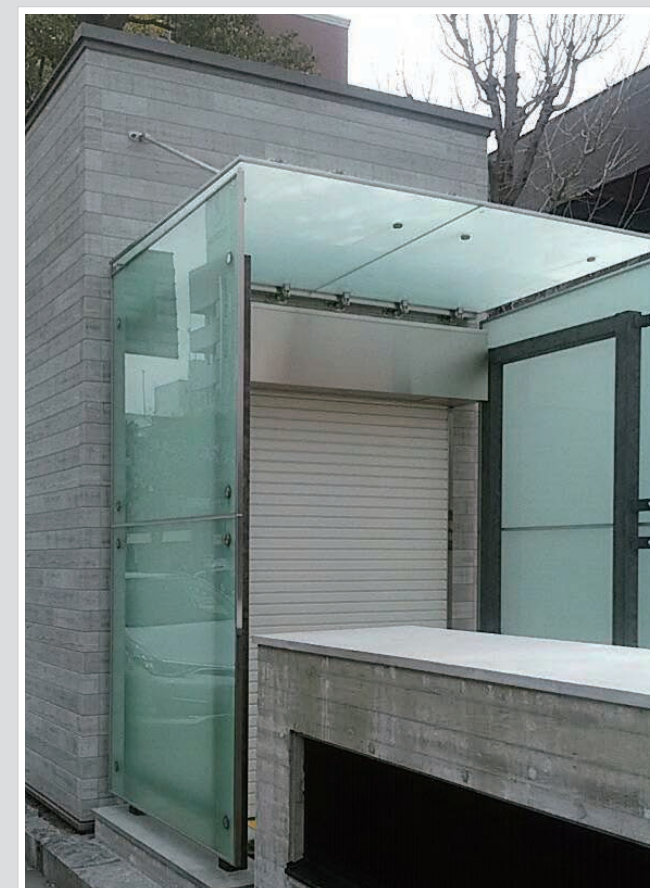
AGAT3-3000-1 強化合せガラス庇(隅切り加工仕様) W4000×D2000mm (p44参照)



AGV1000-2 強化合せガラス庇 W2660×D850mm (p40参照)



ALFB3750-3-2A ポリカ3枚仕様(オーダー品) W10000×D2000mm (p22参照)



AGV1000-2 W2500×D1700mm 地下パーキング入口(オーダー仕様) (p40参照)



FG Bタイプ横型、目隠し面格子仕様 (p76参照)



ロートアルミ飾り付面格子 RKM7-2007グリーン (p65参照)



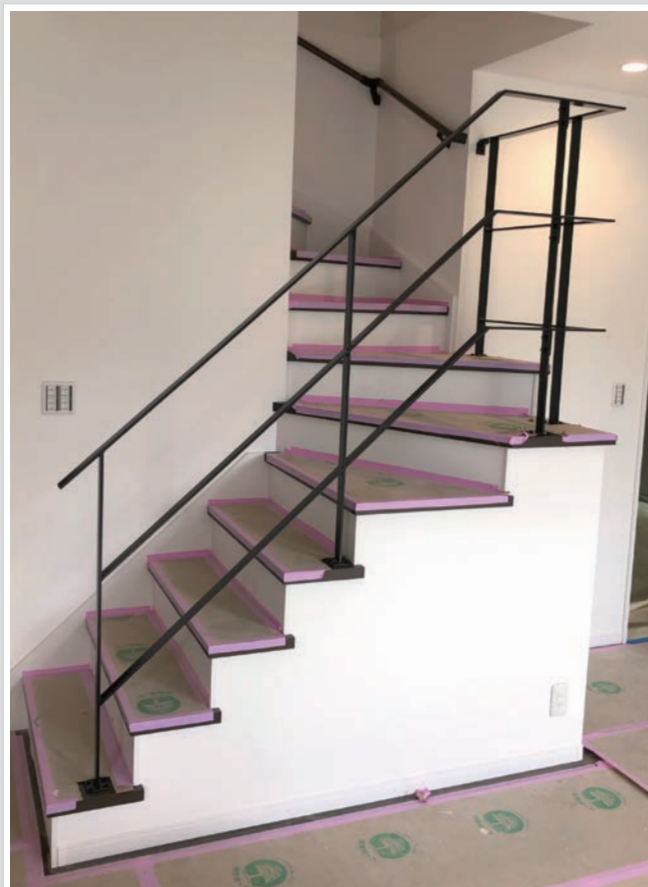
FG Bタイプ横型、目隠し面格子仕様 (p76参照)



FG Bタイプ横型、目隠しフェンス仕様 (p76参照)



WLIT L型 1500×800mm LB(ケヤキ/ムク材/ウレタン塗装) (p78参照)



スチールFB階段てすり(ブラック・オーダー品) (p74参照)



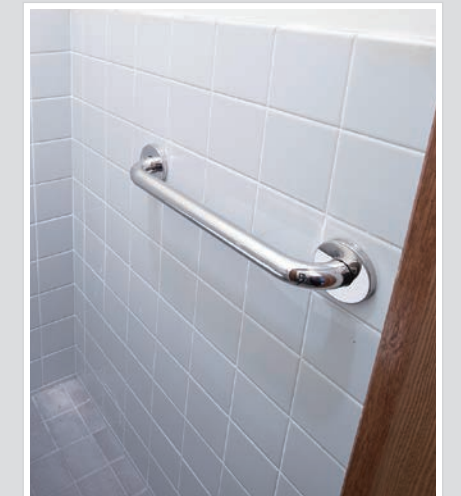
スチールFB階段てすり(ブラック・オーダー品) L1970×H900mm (p74参照)



WIT33 600mm BR (p78参照)



SUT-2560#400 600mm×25Φ (p77参照)



SUT-3260#400 (p77参照)



WLT600 LB (p78参照)



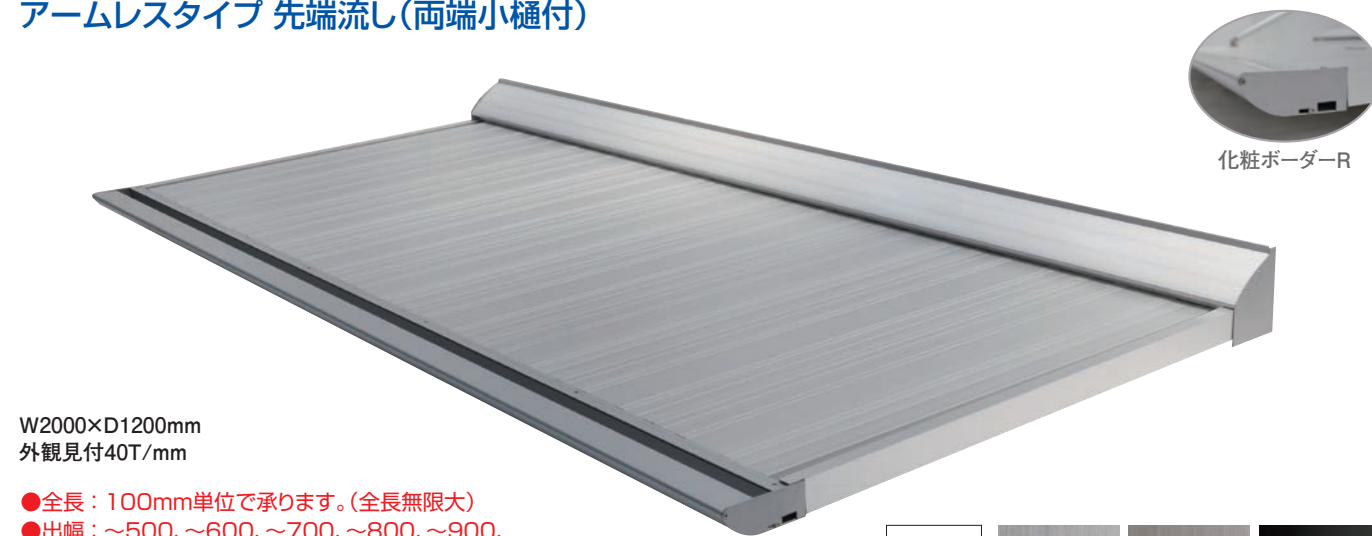
ロートアイアンタオルハンガー BK (p78参照)



ロートアイアンタオルハンガー BK (p78参照)

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。(全長無限大)
- 出幅：～500、～600、～700、～800、～900、～1000、～1100、～1200mm

構成材料 アルミ合金A6005CS-T5 スチール板曲1.6T/mm

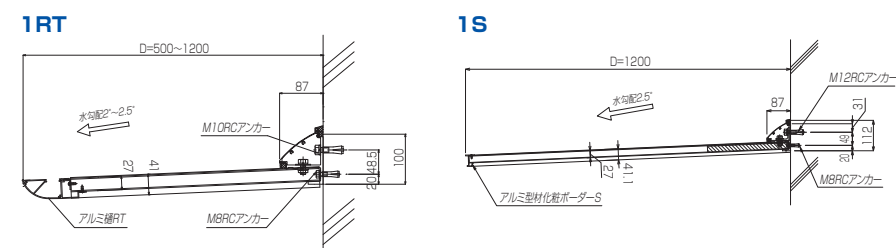
標準強度 D1200 耐風圧：1336N/m² 耐積雪：20cm

- 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)

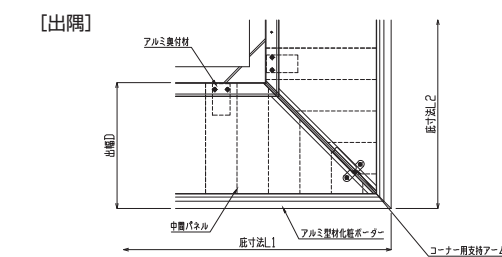


※規格色以外：シリコンアクリル焼付塗装(別途見積り)
※印刷の為、カタログのカラーと現品のカラーは多少異なる場合があります。

ALF2740-1RT 断面図

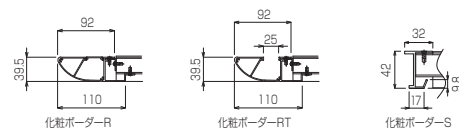


●コーナー図

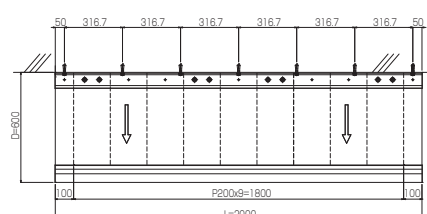


※コーナー加工は出幅1200mm迄対応可能です。

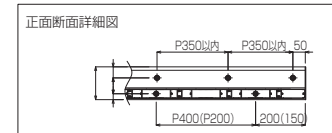
●先端化粧ボード・樋



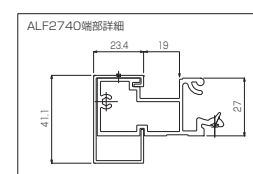
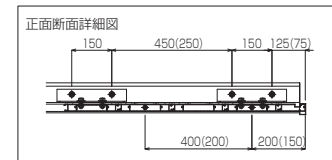
ALF2740-1RT 平面図



●出幅～1199mm迄



●出幅1200～1800mm迄



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

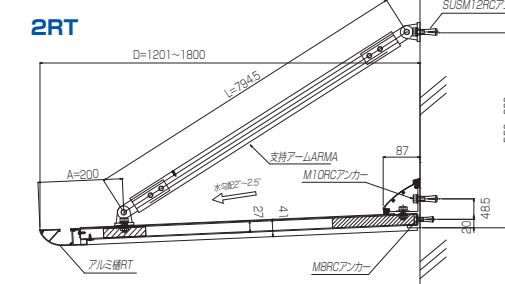
- 全長：100mm単位で承ります。(全長無限大)
- 出幅：～1300、～1400、～1500、～1600、～1700、～1800mm

構成材料 アルミ合金A6005CS-T5 スチール板曲1.6T/mm

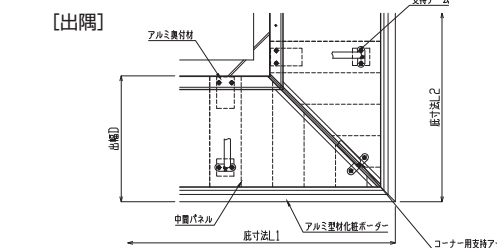
標準強度 D1200 耐風圧：2150N/m² 耐積雪：30cm

- 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 断面図

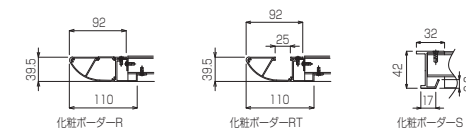


●コーナー図

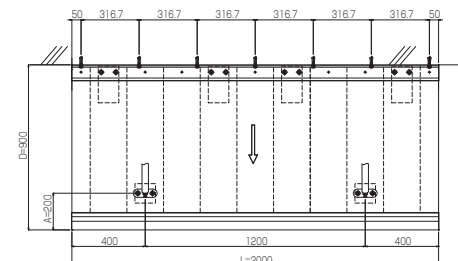


※コーナー加工は出幅1200mm迄対応可能です。

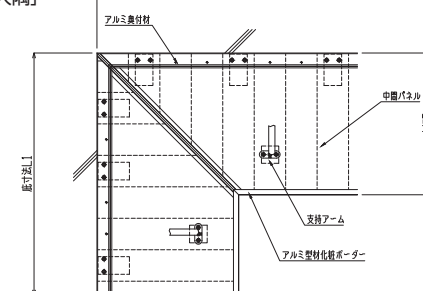
●先端化粧ボード・樋



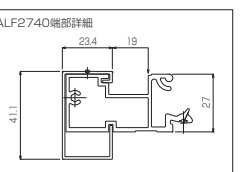
ALF2740-2RT 平面図



【入隅】



ALF2740-2RT
W2000×D1200 ブラック色



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)



化粧ボーダー-R

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

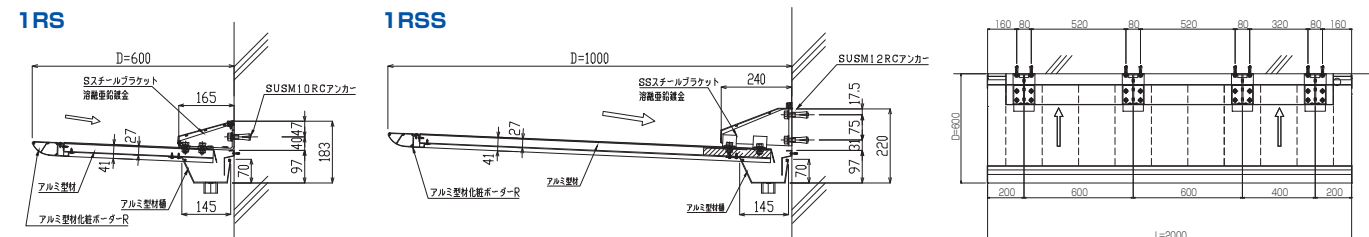
構成材料 アルミ合金A6005CS-T5 スチール板曲1.6T/mm

標準強度 D1000 耐風圧：1336N/m² 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)

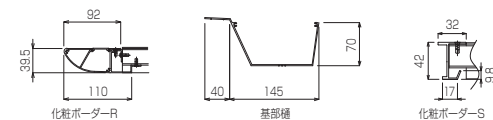


ALF2740-3-1R 断面図



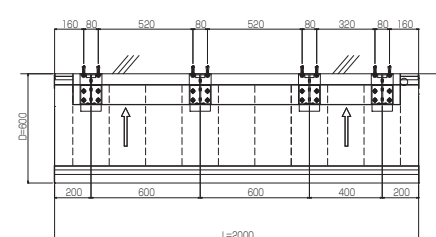
※コーナー加工は出幅1200mm迄対応可能です。

●先端化粧ボーダー・樋

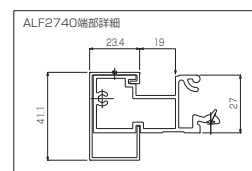


※D800mm迄はSスチールブラケット仕様、D801～1000mm迄はSSスチールブラケット仕様です。

ALF2740-3-1R 平面図



ALF2740-3-1S 塩ビ堅樋付



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

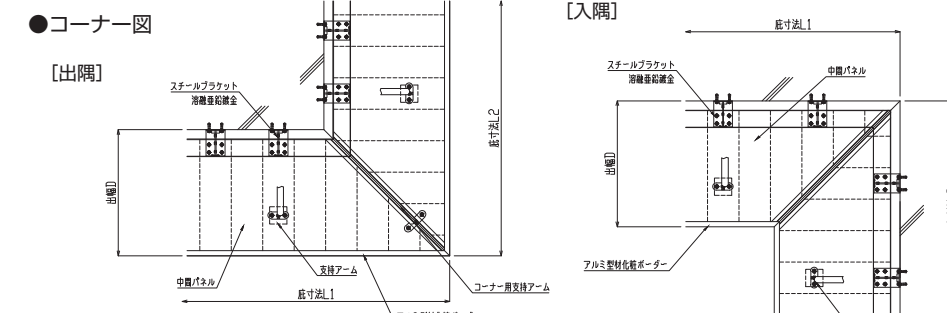
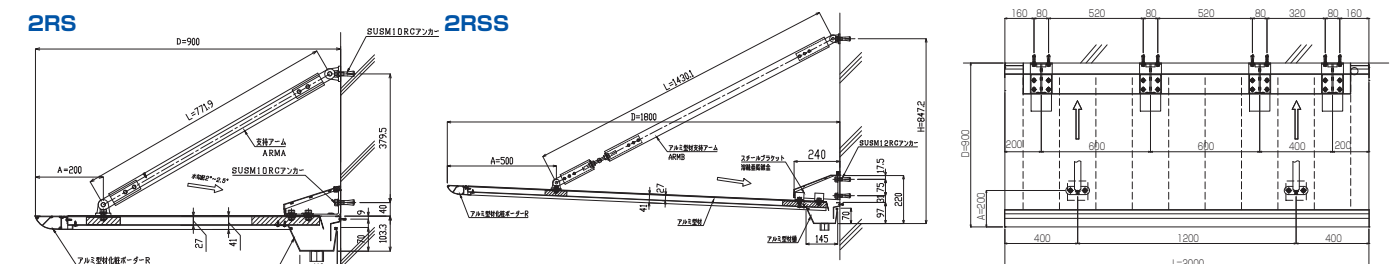
- 全長：100mm単位で承ります。(全長無限大)
- 出幅：～1100、～1200、～1300、～1400、～1500、～1600、～1700、～1800mm

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/m² 耐積雪：30cm

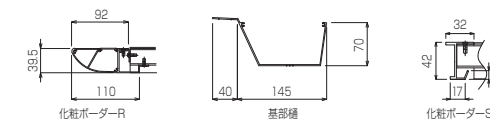
- 特長
- ALF2740底本体にはアルミ合金A6005CS-T5(アルミ一般材より引張り強さ1.3倍・耐力1.8倍のアルミ型材)を使用したハードな底です。
 - ALF底はトリプルホーロアルミ型材27T/mm×200mmを縦方向に連続ジョイントして、板曲スチールで補強したハードタイプアルミ型材底で、シンプル・フラットなデザインは現代建築物にフィットします。
 - 底サイズの大きいものでも、重機等不要で現場スライド組立タイプですから、取付工費が少なく済みます。
 - アルミ押し出し型材の嵌合商品の為、色のバラツキが生じる場合があります。
 - 出隅・入隅コーナー対応及び柱型切欠き加工・先端斜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

ALF2740-3-2R 断面図

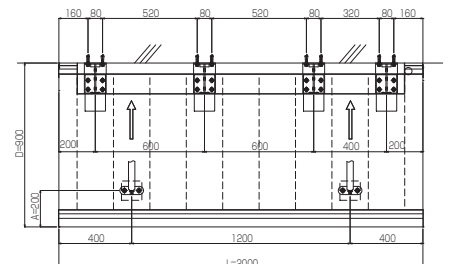


※コーナー加工は出幅1200mm迄対応可能です。

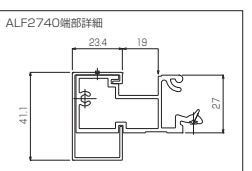
●先端化粧ボーダー・樋



ALF2740-3-2R 平面図



ALF2740-3-2S アルミ堅樋付



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)

従来底の重圧感や、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/m² 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・安全で強度な底で、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底のルーキーです。
 - 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)



※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。



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

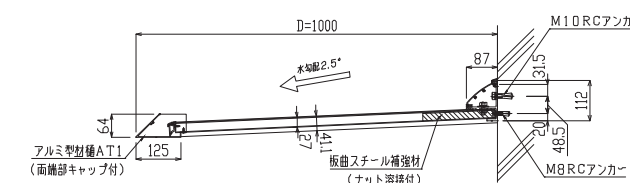
標準強度 ACV2740 アームタイプ D1200
耐風圧：2150N/m² 耐積雪：30cm

- 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・安全で強度な底で、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底のルーキーです。
 - 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)

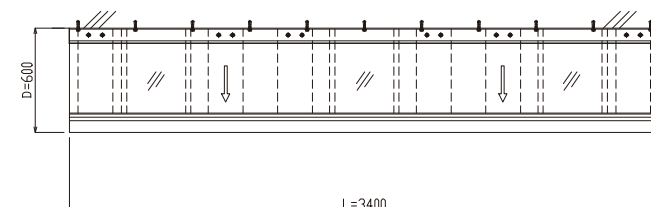


縦樋ATS1200付 W4000×D1800mm

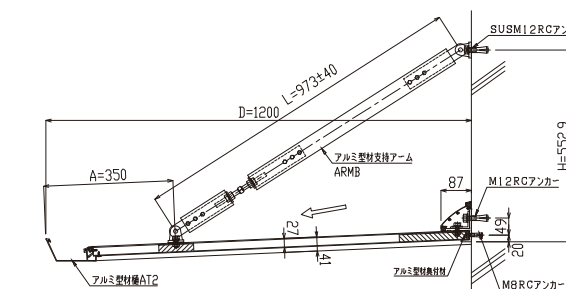
ACV2740-1AT 断面図



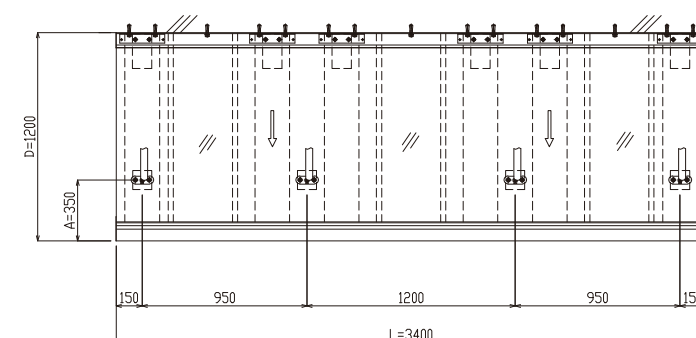
ACV2740-1AT 平面図



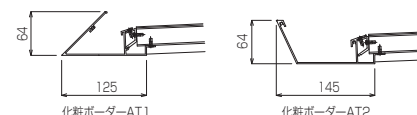
ACV2740-2AT 断面図



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

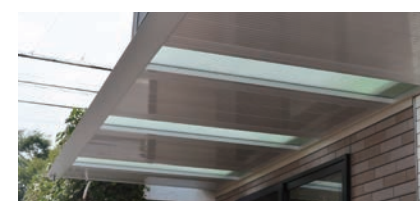
標準強度 ACV2740 アームレスタイプ D1000
耐風圧：2150N/m² 耐積雪：30cm

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)

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。



ACV2740-2R W2800×D1200

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)



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/m² 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)



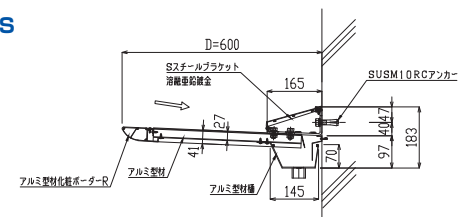
アルミ化粧ボード-R アルミ化粧ボード-S



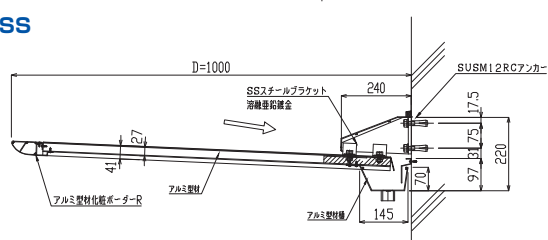
縦樋ATS1200付 W3400×D1200mm

ACV2740-3-1 断面図

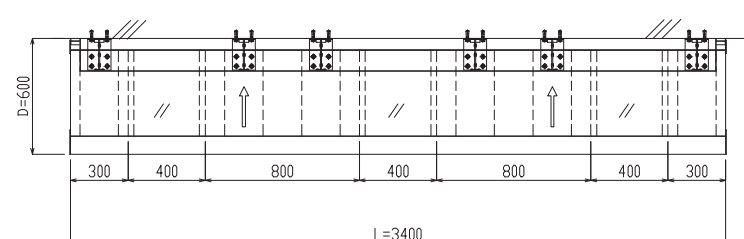
1RS



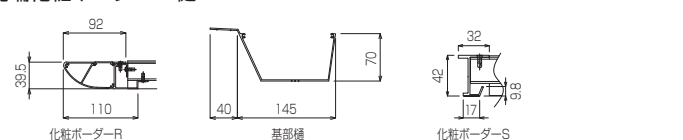
1RSS



ACV2740-3-1 平面図



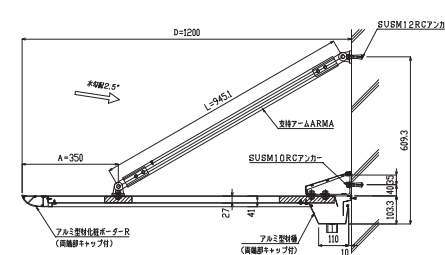
●先端化粧ボード・樋



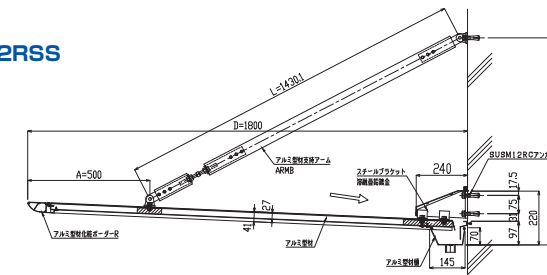
※D800mm迄はSスチールブラケット仕様、D801～1000mm迄はSSスチールブラケット仕様です。

ACV2740-3-2 断面図

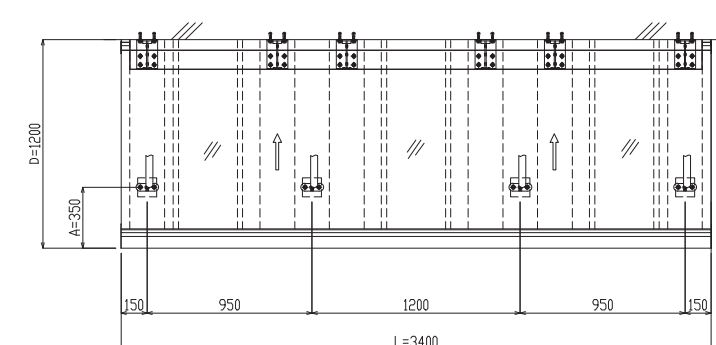
2RS



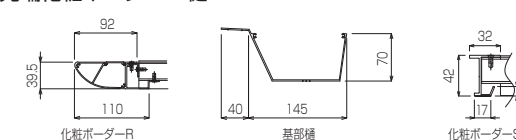
2RSS



ACV2740-3-2 平面図



●先端化粧ボード・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 W12000×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

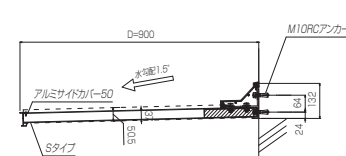
構成材料 アルミ合金A6005CS-T5 スチール板曲1.6T/mm

標準強度 D1000 耐風圧：正2265N/m²、負2560N/m²
耐積雪：60cm (30N/cm/m²)

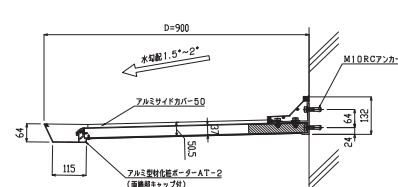
特長

- 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)

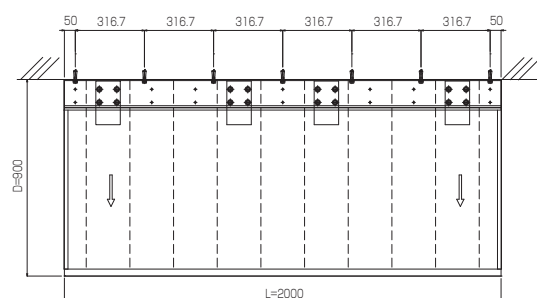
ALF3750-1S 断面図



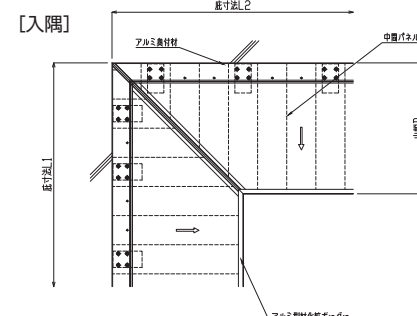
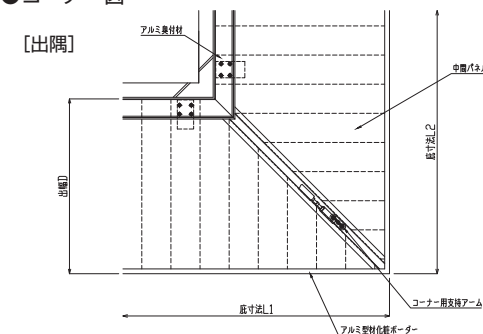
ALF3750-1AT 断面図



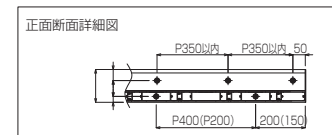
ALF3750-1S 平面図



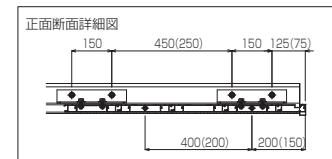
●コーナー図



●出幅～1199mm迄

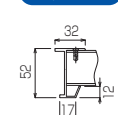


●出幅1200～3000mm迄

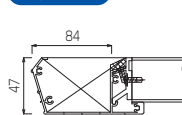


●先端化粧ボダー・樋

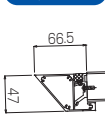
Sタイプ



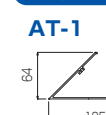
Tタイプ



Aタイプ



ATタイプ



AT-1



AT-2



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/m²、負2560N/m²
耐積雪：60cm (30N/cm/m²)

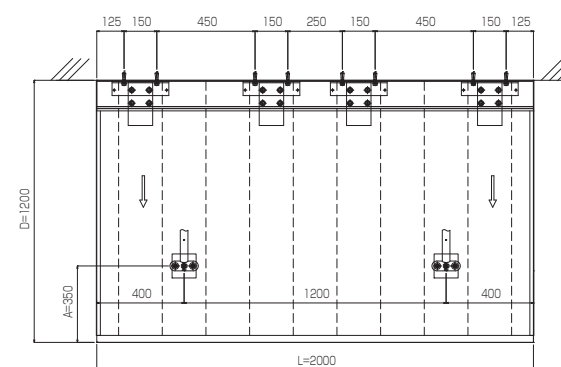
特長

- 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)

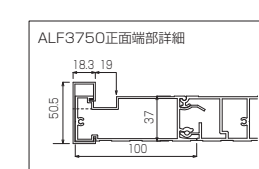
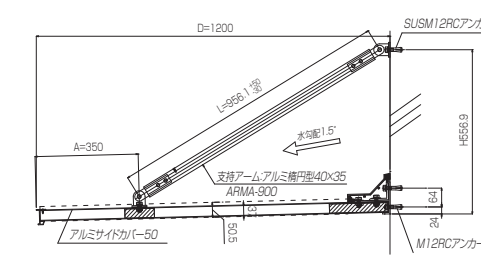


ALF3750-2AT
アルミ型材底 W18000×D3000mm

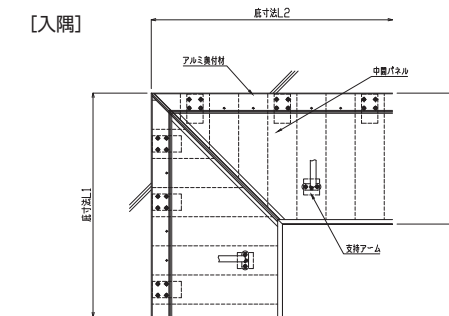
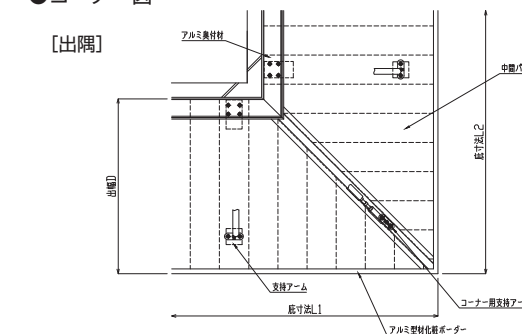
ALF3750-2S 平面図



ALF3750-2S 断面図



●コーナー図

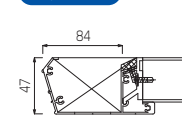


●先端化粧ボダー・樋

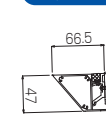
Sタイプ



Tタイプ



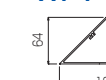
Aタイプ



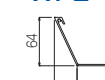
ATタイプ



AT-1

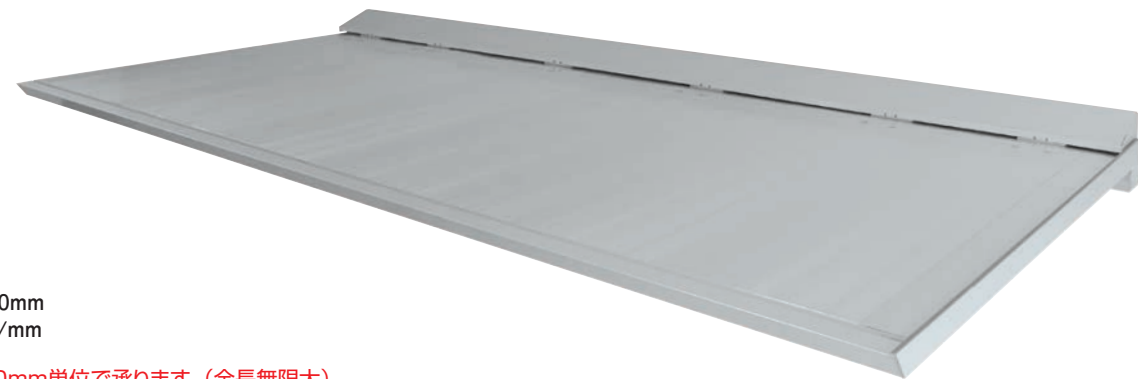


AT-2



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

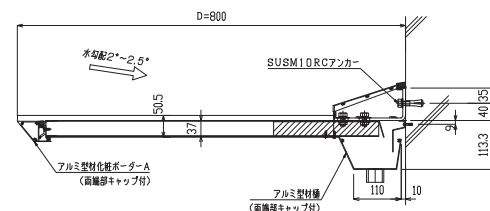
標準強度 D1000 耐風圧：正2265N/㎡、負2560N/㎡
耐積雪：60cm (30N/cm/㎡)

- 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。
 - 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)

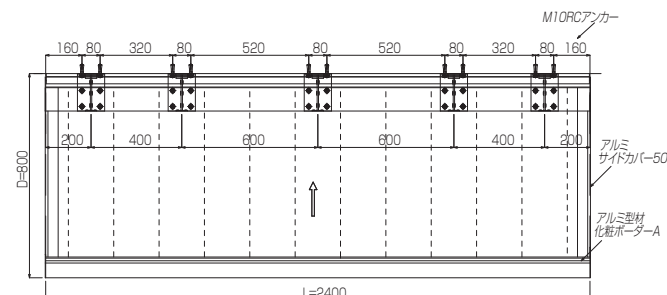
規格色	シルバー	ステンカラー	ブラック
-----	------	--------	------

※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。

ALF3750-3-1A 断面図

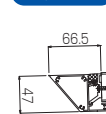


ALF3750-3-1A 平面図

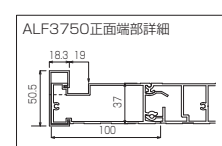
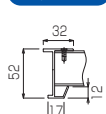


●先端化粧ポーター

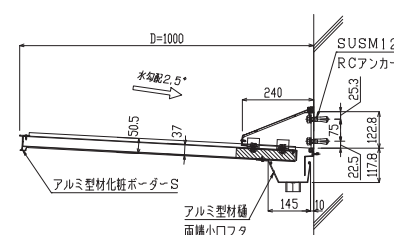
Aタイプ



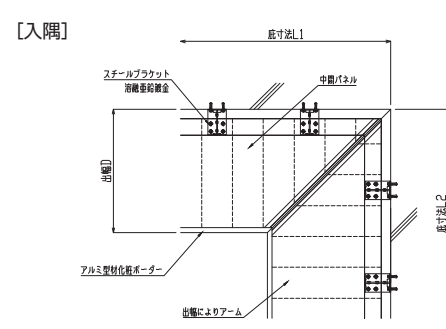
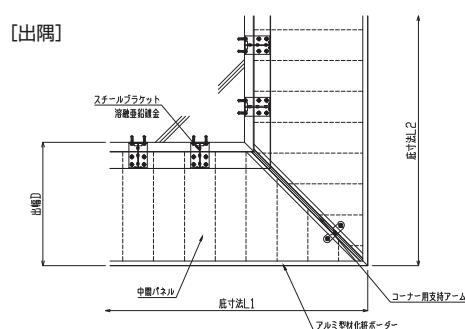
Sタイプ



ALF3750-3-1S 断面図

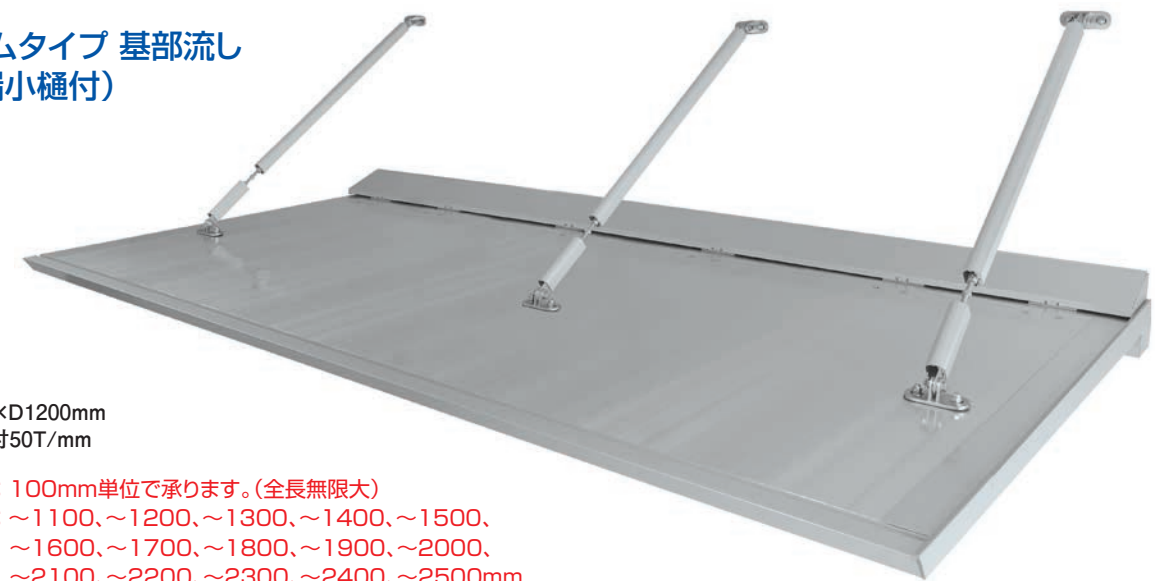


●コーナー図



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

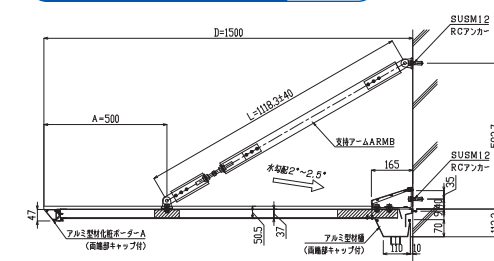
標準強度 D1000 耐風圧：正2265N/㎡、負2560N/㎡
耐積雪：60cm (30N/cm/㎡)

- 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。
 - 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)



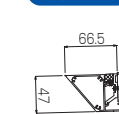
ALF3750-3-1S
アルミ型材底 W5000×D900mm

ALF3750-3-2A 断面図

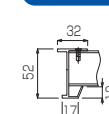


●先端化粧ポーター

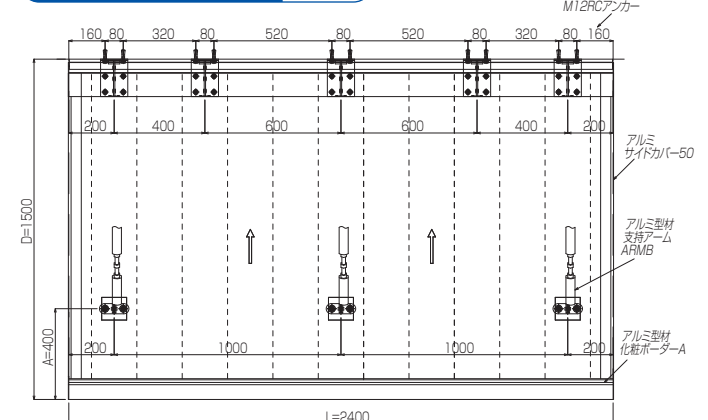
Aタイプ



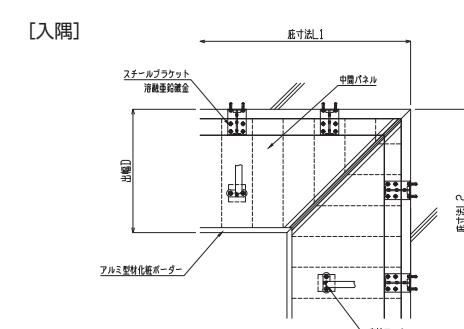
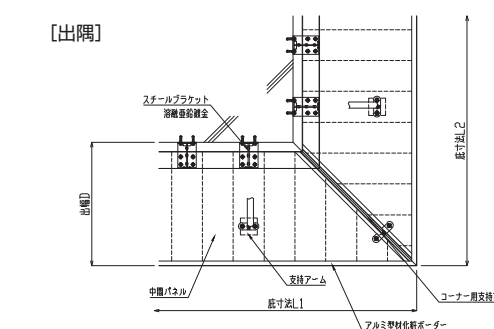
Sタイプ



ALF3750-3-2A 平面図



●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)



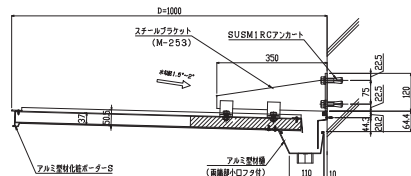
W2000×D900mm
外観見付50T/mm

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

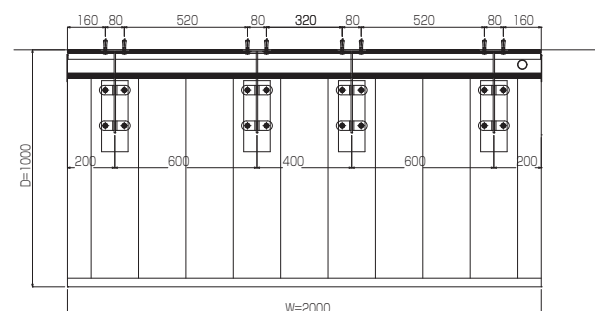
構成材料	アルミ型材 (A6005CS-T5) スチールブラケット：亜鉛メッキ+シリコンアクリル焼付
標準強度	ALFB3750-3-1S アームレスタイプ D1500 耐風圧：正1583N/m ² 負1878N/m ² 耐雪圧：60cm(20N/cm/m ²)
特長	<ul style="list-style-type: none"> ●ALF底はトリプルホーローアルミ型材37T/mm×200mmを縦方向に連続ジョイントして、板曲スチールで補強したハードタイプアルミ型材底で、シンプル・フラットなデザインは現代建築物にフィットします。 ●底サイズの大きいものでも、重機等不要で現場スライド組立タイプですから、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製品のカラーは多少異なる場合があります。			

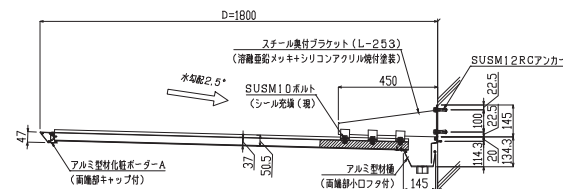
ALFB3750-3-1S 断面図



ALFB3750-3-1S 平面図

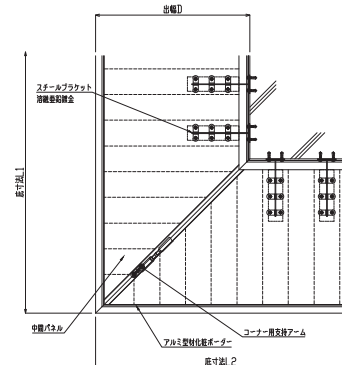


ALFB3750-3-1A 断面図

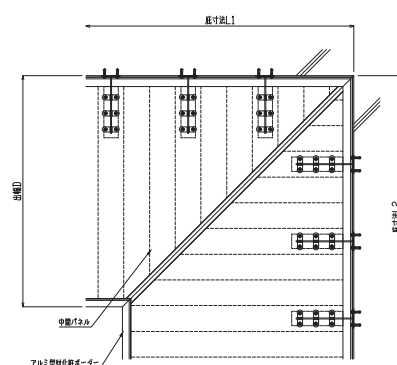


●コーナー図

[出隅]



[入隅]



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)

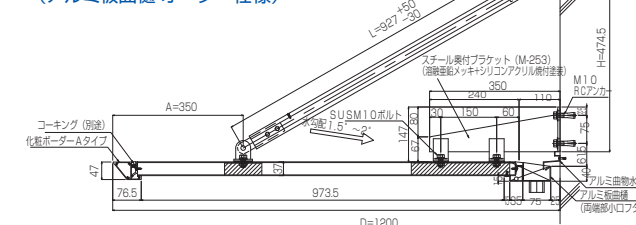


ALFB3750-3-2A W15000×D1400mm

- 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

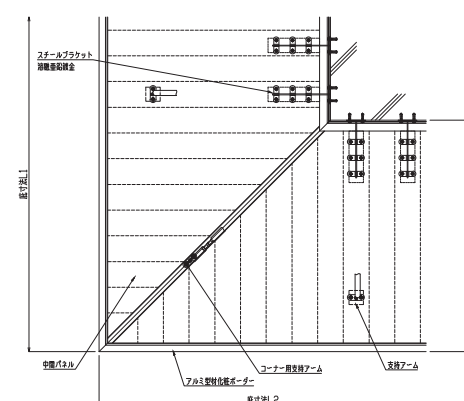
ALFB3750-3-2A 断面図

(アルミ板曲樋・オーダー仕様)

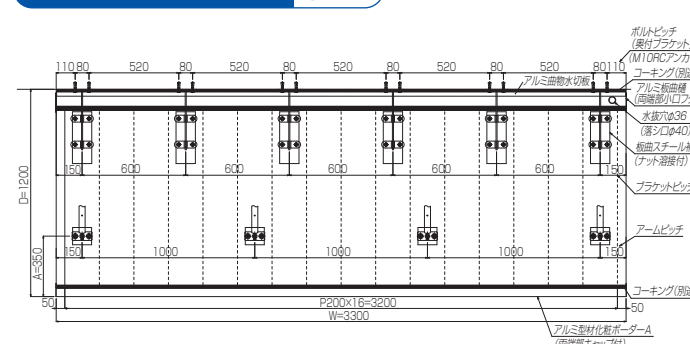


●コーナー図

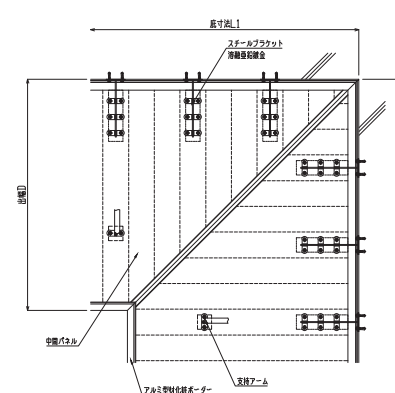
[出隅]



ALFB3750-3-2A 平面図



[入隅]



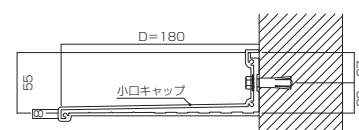
ALA・ALAT アルミ型材ひさし[窓用]

ALA180[シルバー]



ALA180 断面図

●アルミ切板キャップ

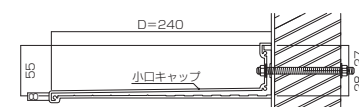


ALA240[シルバー]

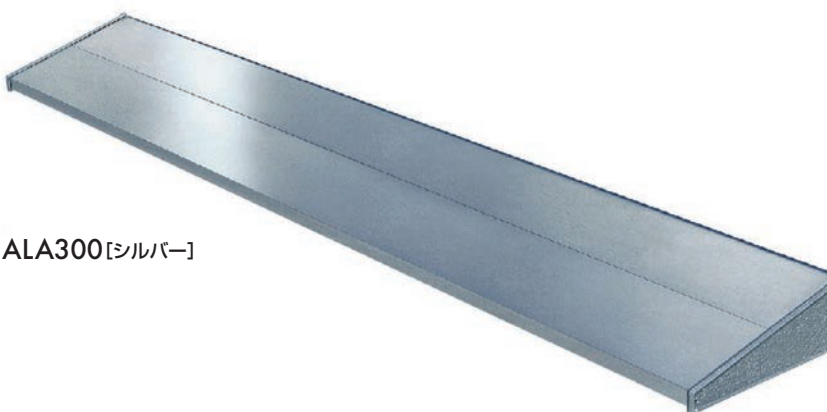


ALA240 断面図

●アルミ切板キャップ

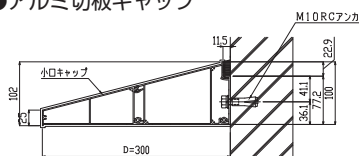


ALA300[シルバー]

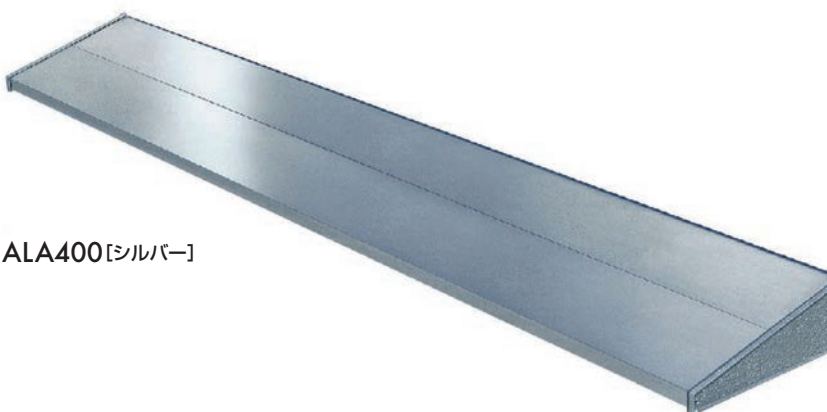


ALA300 断面図

●アルミ切板キャップ

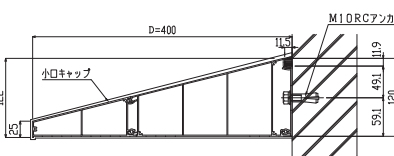


ALA400[シルバー]



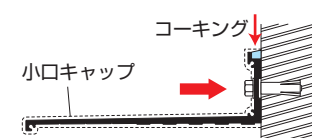
ALA400 断面図

●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

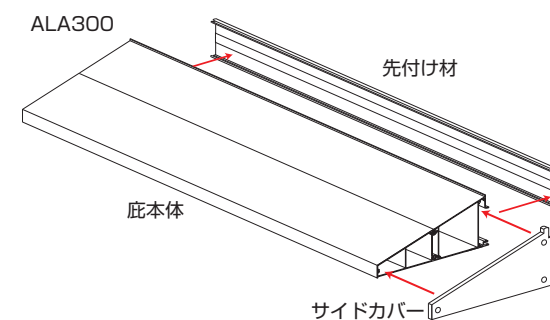
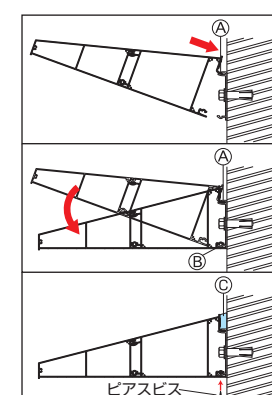
■ALAタイプ(180・240)



1. 底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. 底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. 壁面と底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. 底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底本体と先付け材をbias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. 壁面と底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

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 ●アルミ型材底の良品・安価なる種類の中から建物に適合する底をお選びください。

●出隅・入隅加工対応可能です。

※底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。



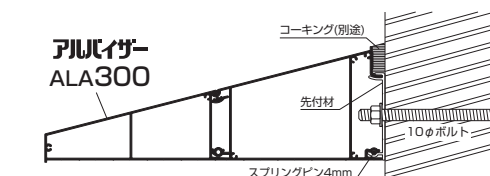
ALA300 W2000×D300



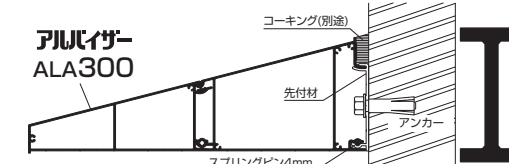
ALA240 W2600×D240

取り付け工法

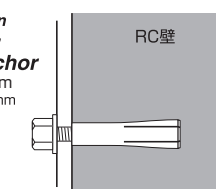
■先付貫通ボルト止式



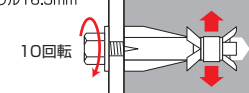
■後付アンカー止式



■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

AM アルミ板曲庇[窓・勝手口・テラス用]



AM900 [ブラック]
W2000×D900mm

●全長：無限大
●出幅：450、500、600、750、800、900、1000mm



AM750 [ホワイト]

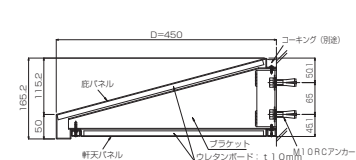
構成材料 アルミ板：A1100H14 板厚1.5～2.0mm
ブラケット：スチール補強材 1.6T/mmペンタタイトサビ止め
遮音材：ポリスチレン5～10T/mm上下2枚張り付け
塗装：アクリル塗装又はシリコンアクリル塗装

規格色 シルバー・ステンカラー・ブロンズ・ブラック(3分艶)

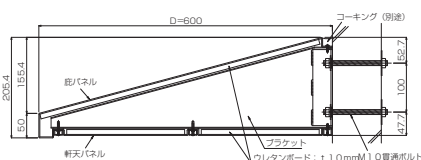
標準強度 耐風圧：2650N/(例:風速35m/S・地上高さ33m)
耐積雪：80cm(30N/cm/mf)

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)

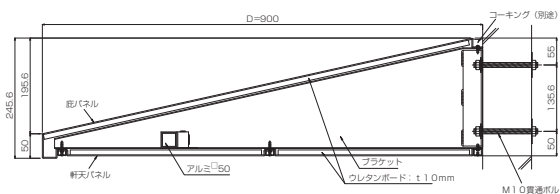
AM450 断面図



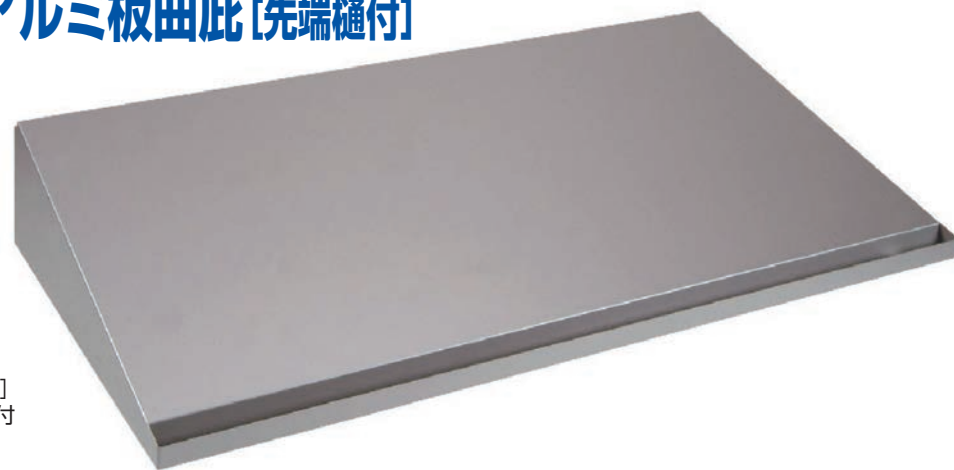
AM600 断面図



AM900 断面図



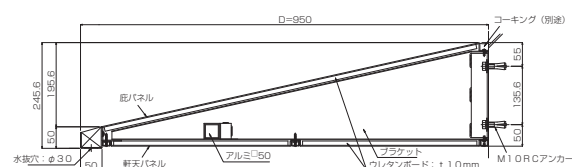
AMT アルミ板曲庇[先端樋付]



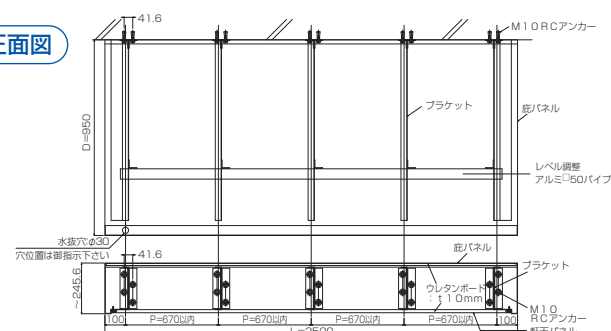
AMT950 [ステンカラー]
W2000×D950mm 樋付

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

AMT950 樋付 断面図



AMT950 樋付 平面正面図



AMA アルミ板曲庇



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)

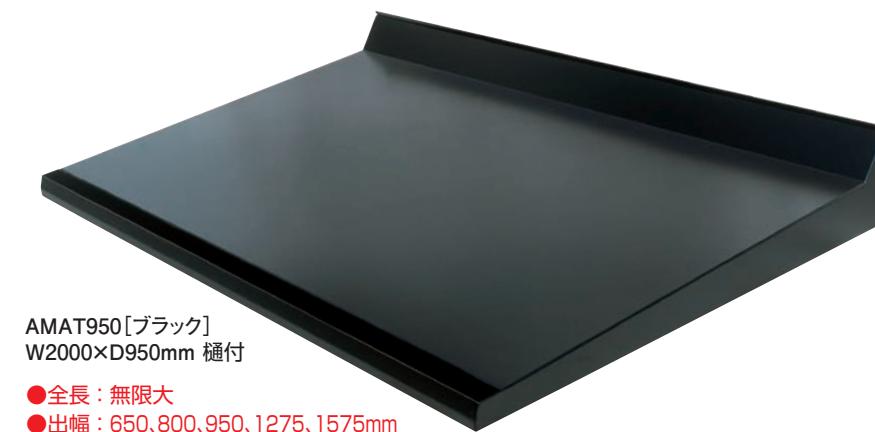
標準強度 耐風圧：2650N/(例:風速35m/S・地上高さ33m)
耐積雪：80cm(30N/cm/mf)

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)



AMA900 [ブロンズ]

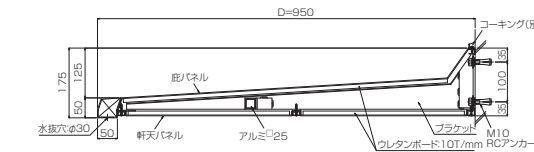
AMAT アルミ板曲庇[先端樋付]



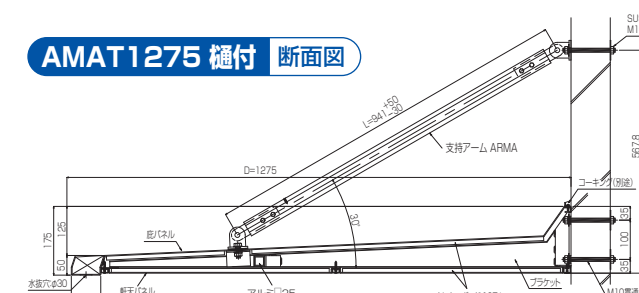
AMAT950 [ブラック]
W2000×D950mm 樋付

●全長：無限大
●出幅：650、800、950、1275、1575mm

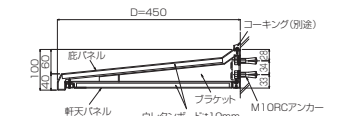
AMAT950 樋付 断面図



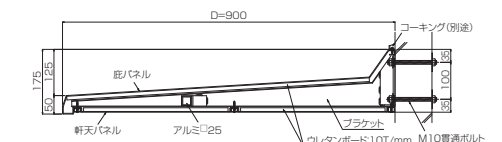
AMAT1275 樋付 断面図



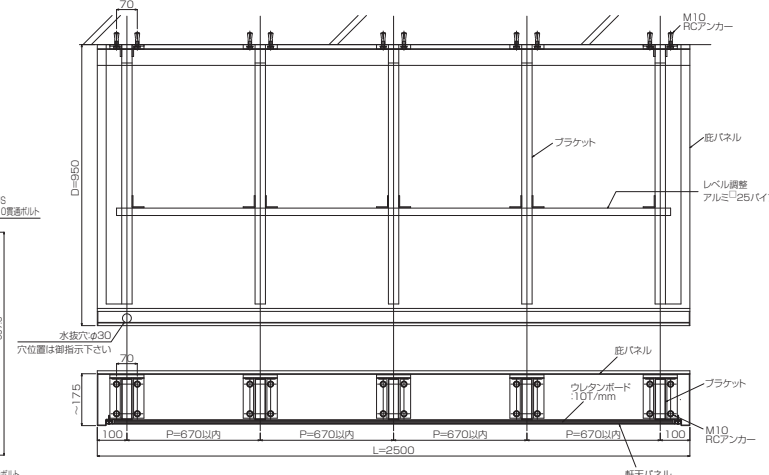
AMA450 断面図



AMA900 断面図



AMAT950 樋付 平面図



AGH-T (天端乗せ基部流しタイプ) New

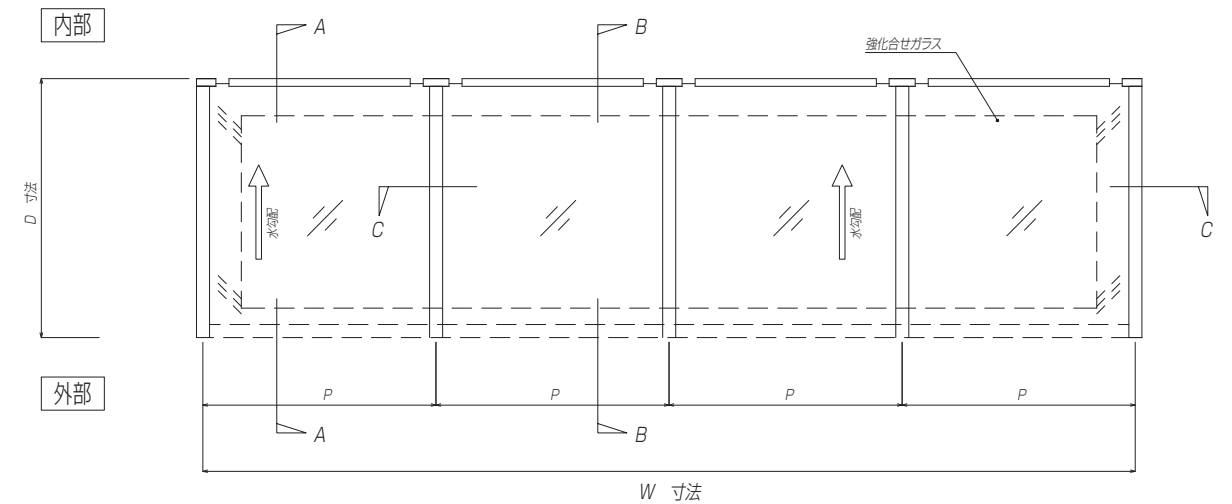


構成材料 アルミ型材A6063-T5、SUSブラケット
強化合せガラス10.6～12.6T/mm

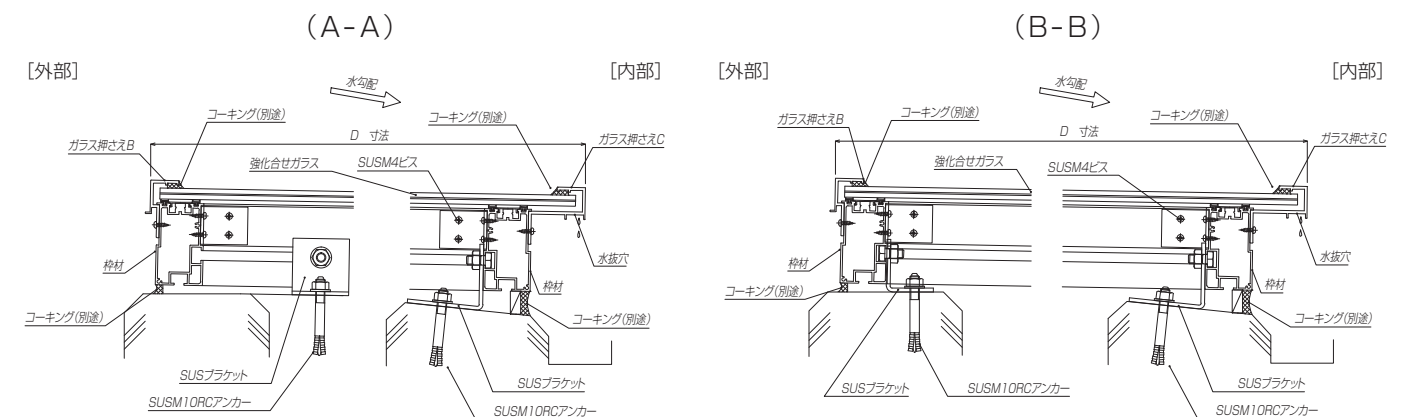
規格色 ガラス・・・透明、型板ミスト※乳白／アルミ・・・シルバー、ステンカラー

特長 アルミ四方枠材及びアルミ中間材とSUS L型ブラケット固定により
抜群の耐風圧性能が有り、高層ビル迄取付可能です。
高層建築物の外観を美しく演出しながら、耐久性と機能性を兼ね備えた製品です。
製品はロックダウン方式により施工性も優れています。
出幅(D)・ワイド(W)寸法とも全てフリーサイズで製作可能です。
詳細についてはお問い合わせください。

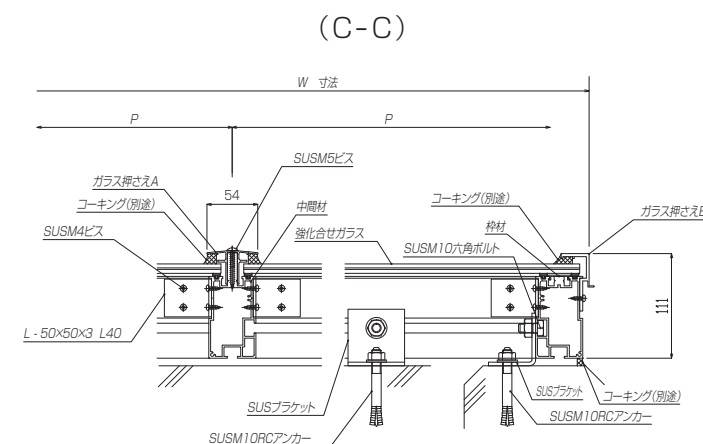
AGH-T 平面図



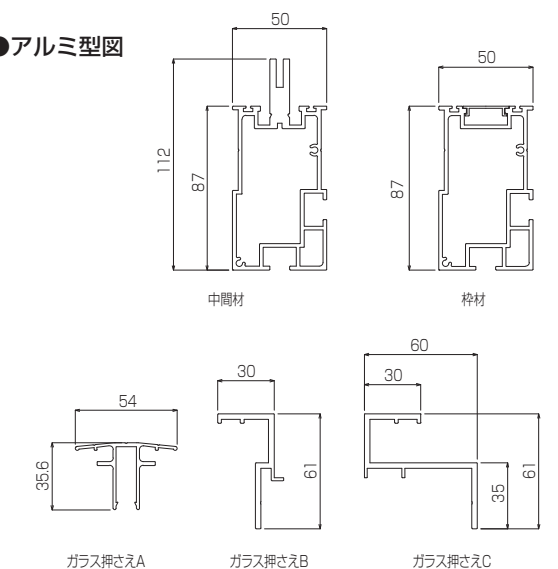
AGH-T 断面図



AGH-T 正面図



●アルミ型図



AGH-K (片持ち梁先端流しタイプ) New

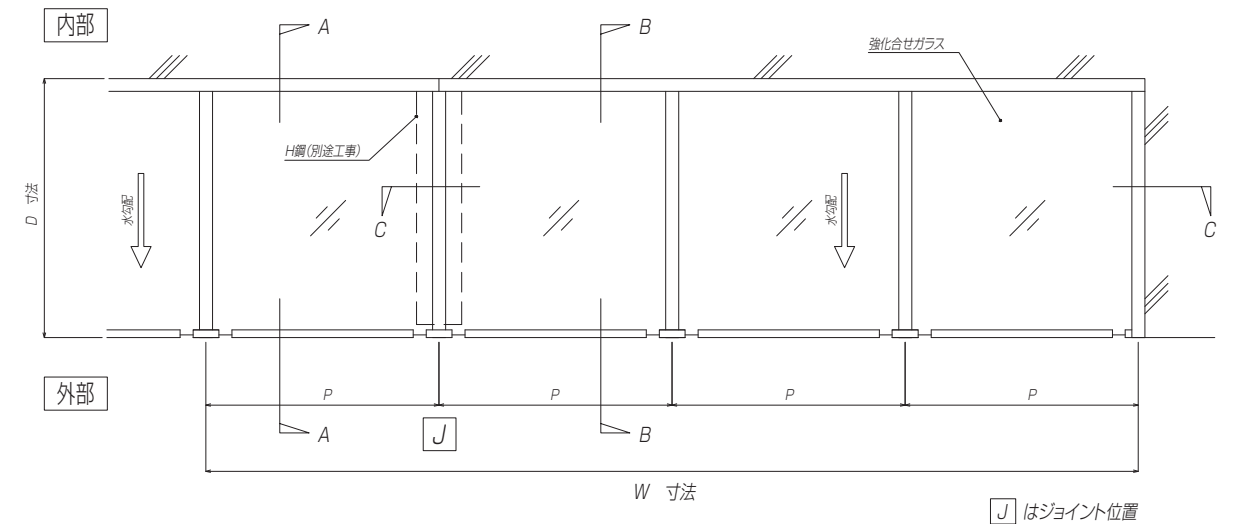


構成材料 アルミ型材A6063-T5, SUSブラケット
強化合せガラス10.6～12.6T/mm

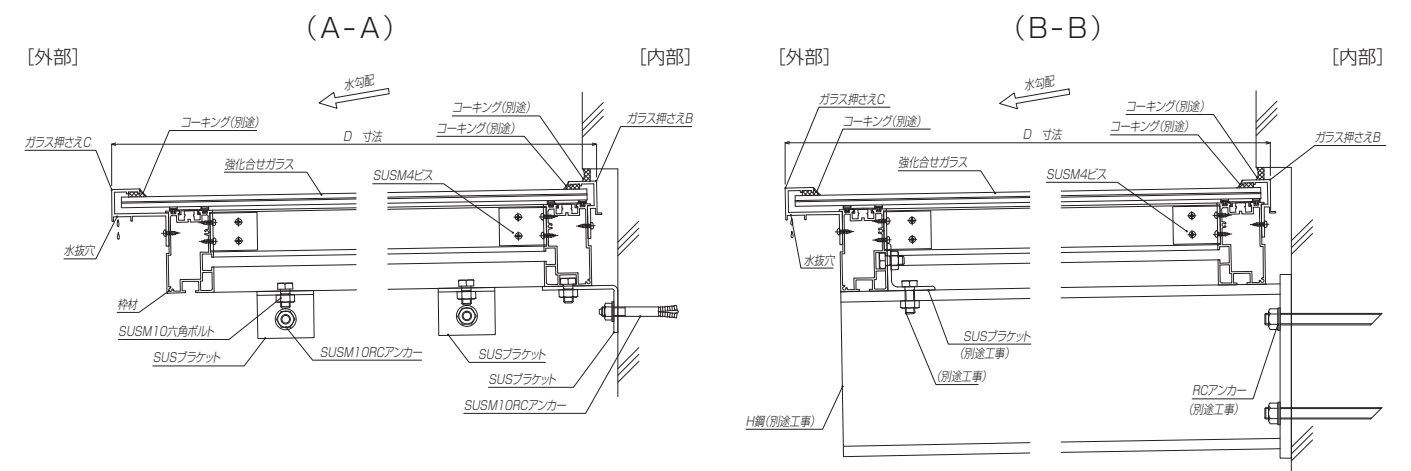
規格色 ガラス・・・透明、型板ミスト※乳白／アルミ・・・シルバー、ステンカラー

特長 アルミ四方枠材及びアルミ中間材とSUS L型ブラケット固定により
抜群の耐風圧性能が有り、高層ビル迄取付可能です。
高層建築物の外観を美しく演出しながら、耐久性と機能性を兼ね備えた製品です。
製品はノックダウン方式により施工性も優れています。
出幅(D)・ワイド(W)寸法とも全てフリーサイズで製作可能です。
詳細についてはお問い合わせください。

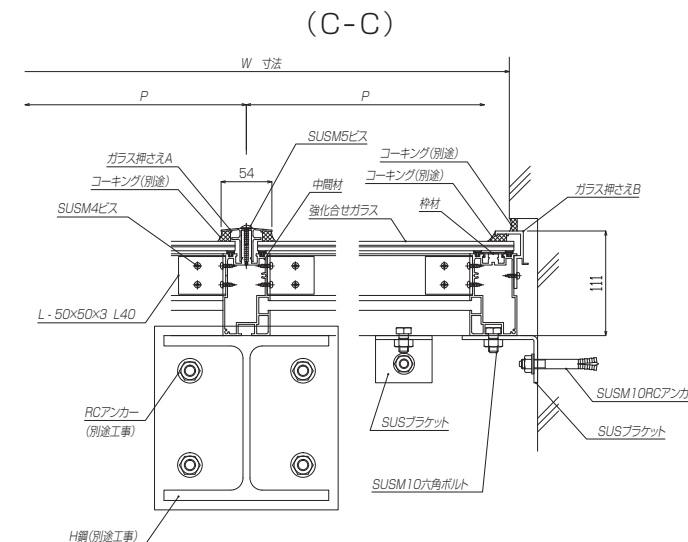
AGH-K 平面図



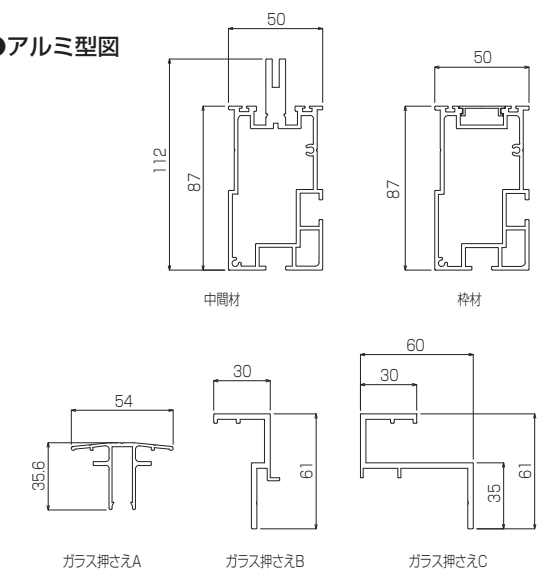
AGH-K 断面図



AGH-K 正面図



●アルミ型図



AGH-S (三方固定基部流しタイプ) New

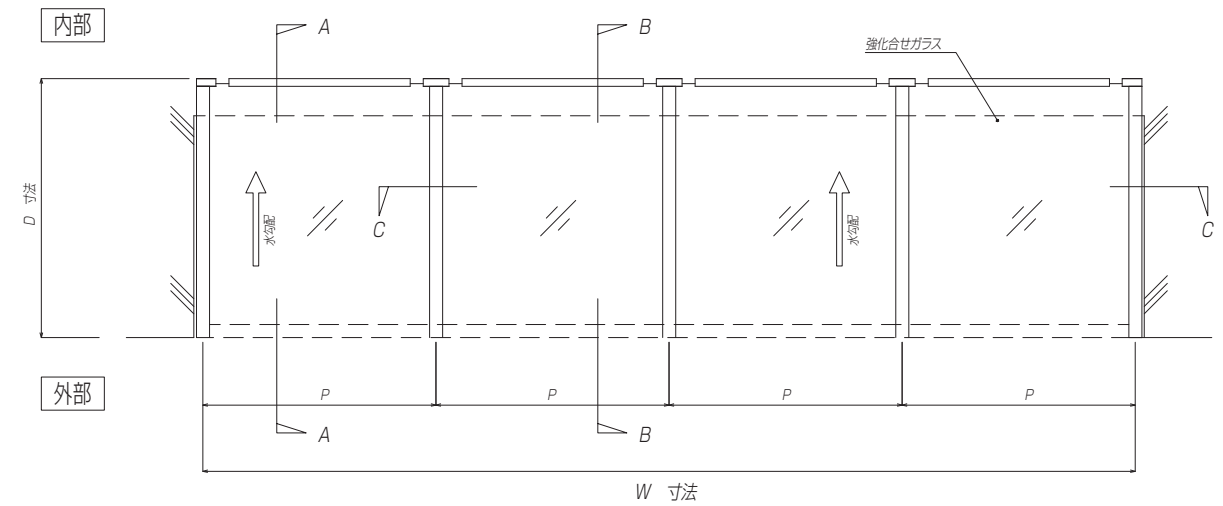


構成材料 アルミ型材A6063-T5、SUSブラケット
強化合せガラス10.6～12.6T/mm

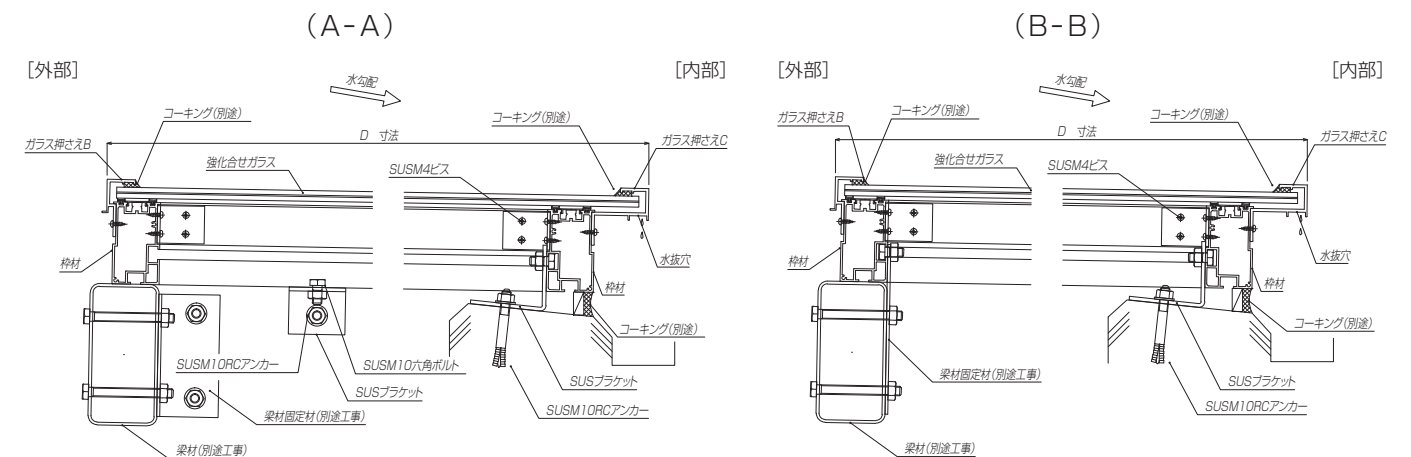
規格色 ガラス・・・透明、型板ミスト※乳白／アルミ・・・シルバー、ステンカラー

特長 アルミ四方枠材及びアルミ中間材とSUS L型ブラケット固定により
抜群の耐風圧性能が有り、高層ビル迄取付可能です。
高層建築物の外観を美しく演出しながら、耐久性と機能性を兼ね備えた製品です。
製品はノックダウン方式により施工性も優れています。
出幅(D)・ワイド(W)寸法とも全てフリーサイズで製作可能です。
詳細についてはお問い合わせください。

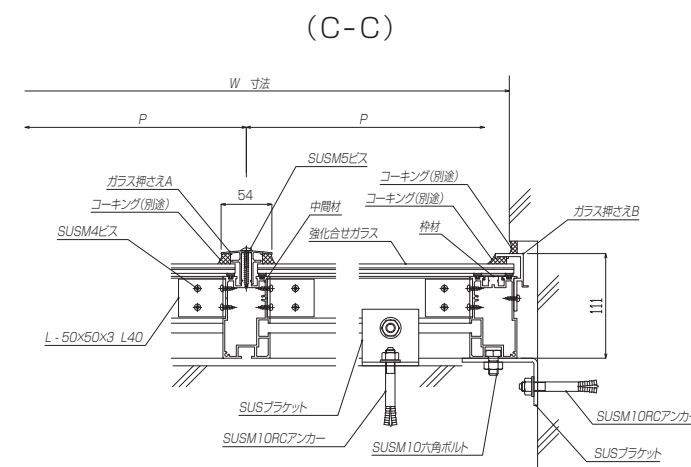
AGH-S 平面図



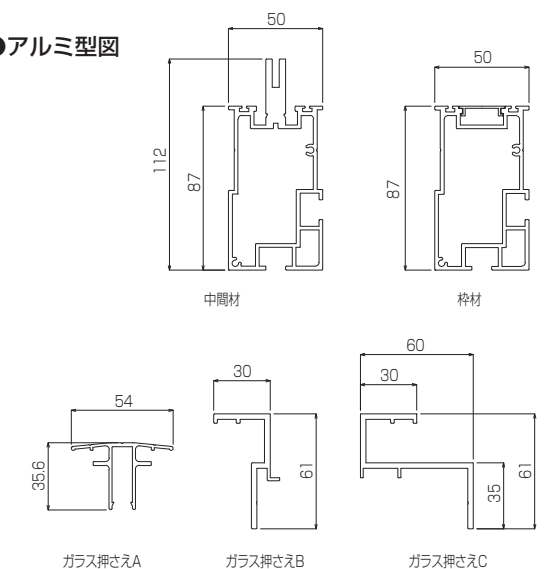
AGH-S 断面図



AGH-S 正面図

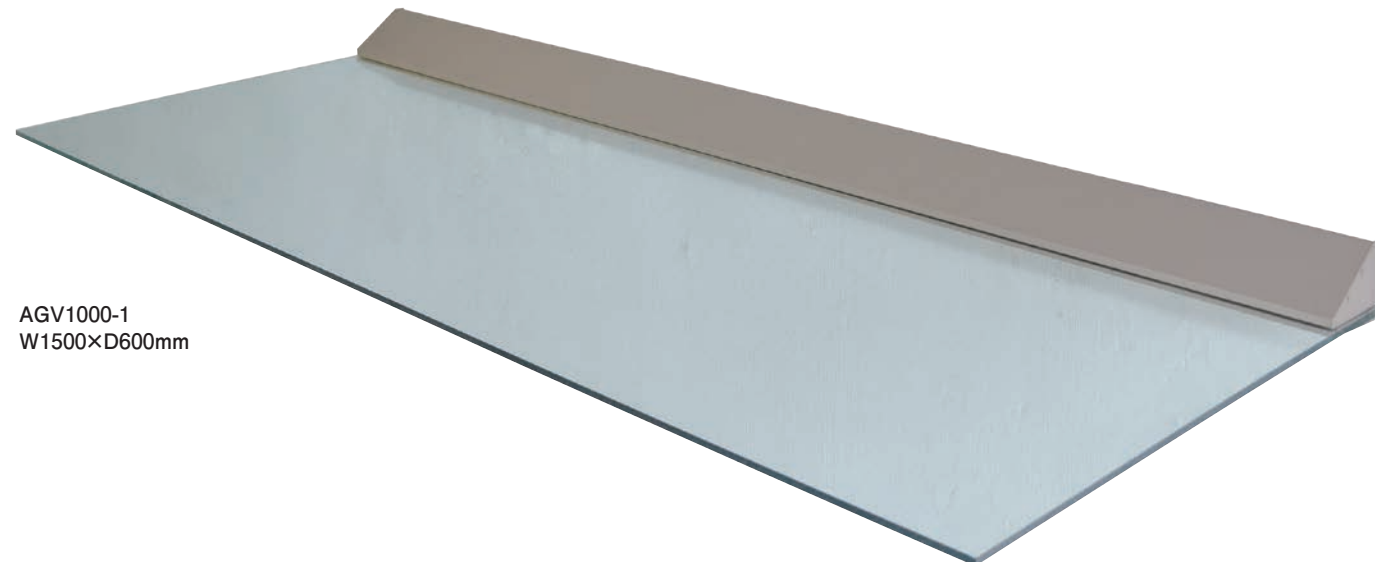


●アルミ型図



AGV 1000-1 強化合せガラス庇

アームレスタイプ 先端流し

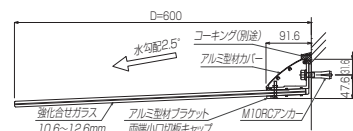


AGV1000-1
W1500×D600mm

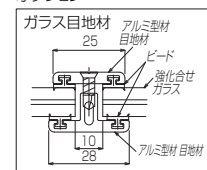
- 全長：無限大
- 出幅：～300、～400、～500、～600mm

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 ² 耐積雪：20cm

AGV1000-1 断面図

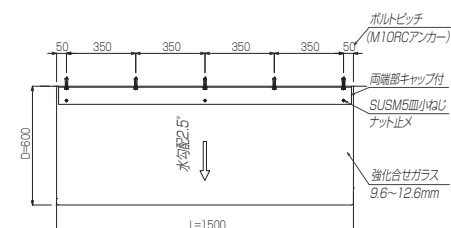


オプション



AGV1000-2 W7000×D800

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㎡迄です。

AGV 1000-2 強化合せガラス庇

アームタイプ 先端流し

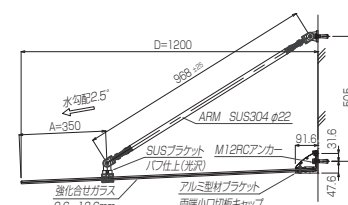


AGV1000-2
W1200×D900mm

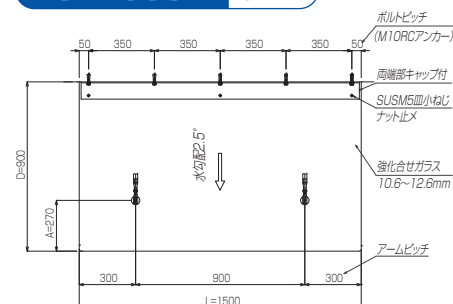
- 全長：無限大
- 出幅：～700、～800、～900、～1000、～1100、～1200mm

標準強度 D1200 耐風圧：2150N/m² 耐積雪：30cm

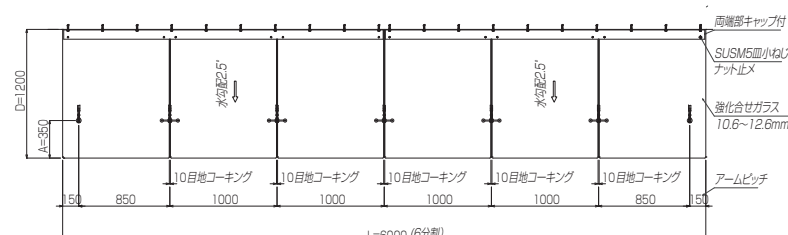
AGV1000-2 断面図



AGV1000-2 平面図



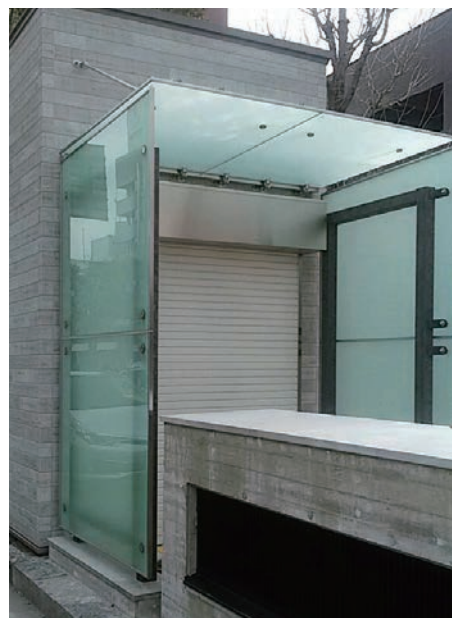
AGV1000-2 平面図(連結仕様)



※強化合せガラス1枚の最大㎡は1.8㎡迄です。



連結用ブラケット



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

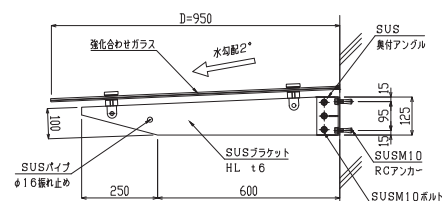
- 全長：無限大
- 出幅：～650、～750、～950、～1250、～1500mm



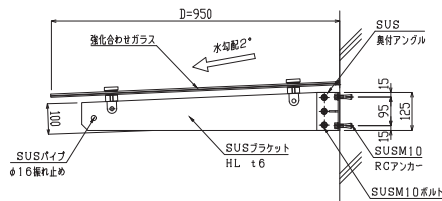
AGSP4-1 W4000×D1250mm

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/㎡ 耐積雪：30cm

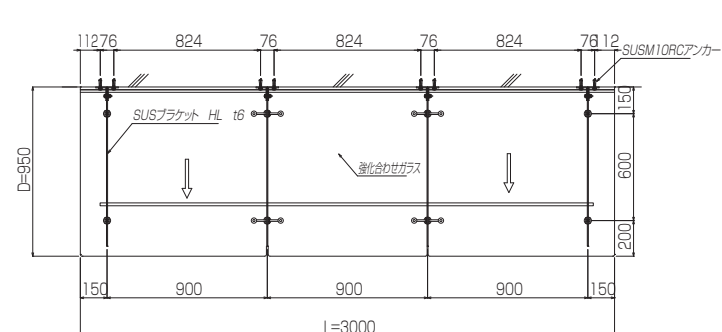
AGSP4-1 断面図



AGSP5-1 断面図



AGSP4-1 平面図



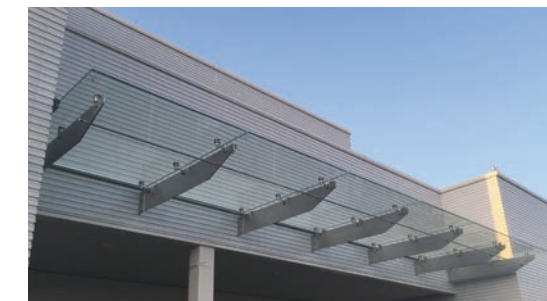
※強化合せガラス1枚の最大㎡は1.8㎡です。

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

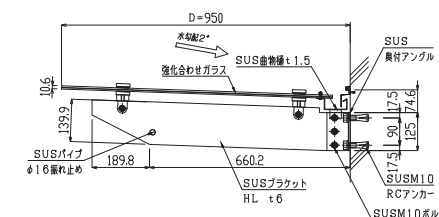


AGSP4-1 W6752×D1543mm

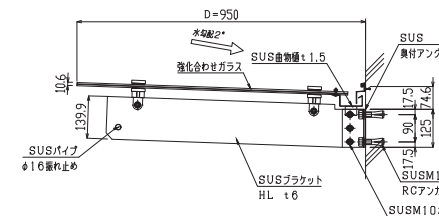
- 全長：無限大
- 出幅：～650、～750、～950、～1250、～1500mm

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/㎡ 耐積雪：30cm

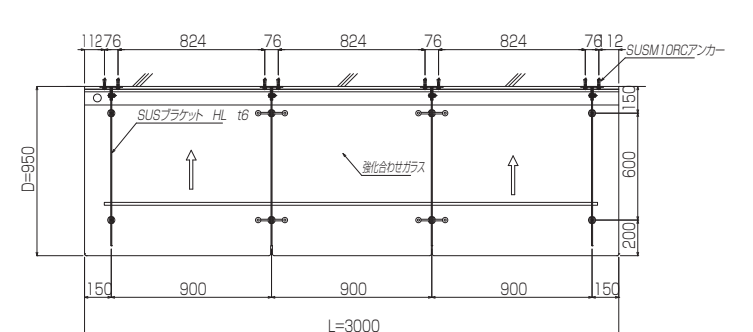
AGSP4-3 断面図



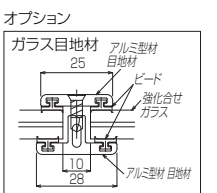
AGSP5-3 断面図



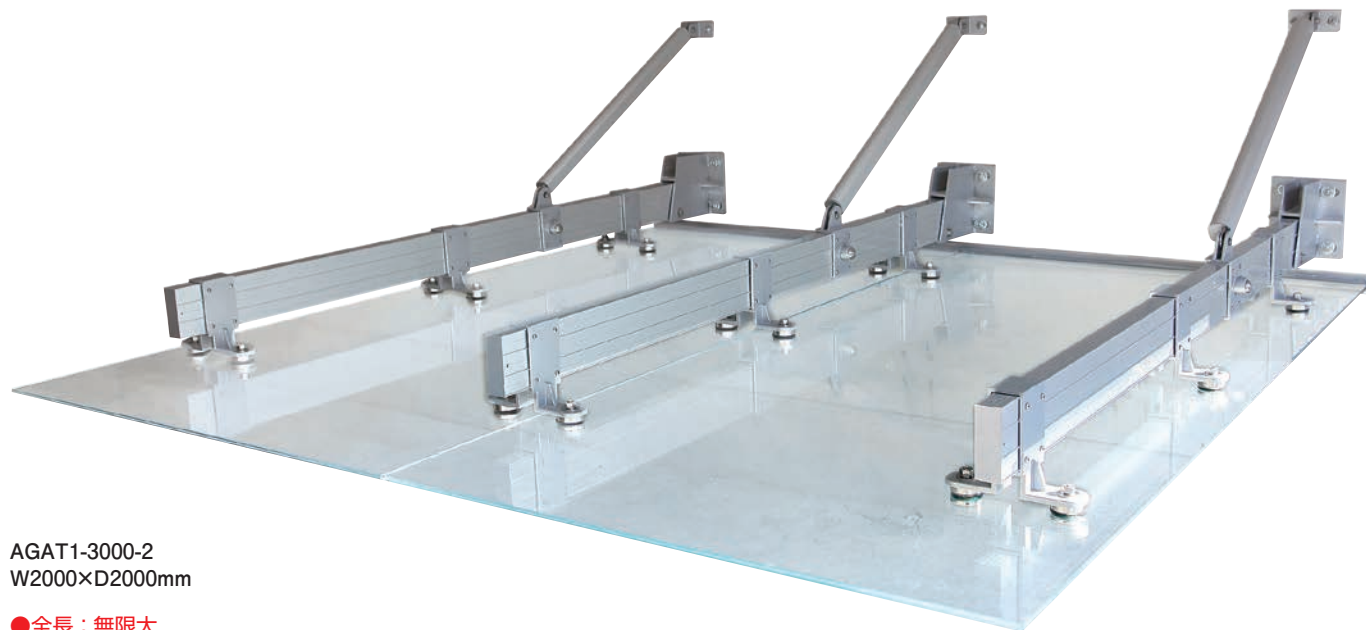
AGSP4-3 平面図



※強化合せガラス1枚の最大㎡は1.8㎡です。



補強材内蔵 吊下げタイプ 先端流し



- 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)

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

横付仕様
アルミ型材
ゴムパッキン M5ボルト

78
60
100
ボルトφ40
ナットφ30

オプション

ガラス目地材 アルミ型材
目地材
25
512 512
ビード
強化合せ
ガラス
10 25
アルミ型材 目地材

※SUS横オプション

1=1810x2400

7mm型材
支持プレート ARMC(ARMS)

D=2500

SUS鋼物 横筋材

100

200

RCアンカー-M12(16)

裏材スチールプレート

Figure 1: Plan view of the specimen. The diagram shows a rectangular frame with dimensions $L=4000$ mm and $D=2500$ mm. The top and bottom horizontal members are reinforced with 5 bars each, with a center-to-center spacing of 800 mm. The vertical members are reinforced with 4 bars each, with a center-to-center spacing of 900 mm. The corner joints are reinforced with 4 bars each. The reinforcement is labeled as "アルミ p25φ + s t p21.7φ". The top and bottom horizontal members are labeled "ポリトピッチ (裏付ブラケット)". The vertical members are labeled "吊り下げアーム".

※強化合せガラス1枚の最大㎡は1.8㎡迄です。

補強材内蔵 吊下げタイプ 基部流し



- 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/m² 耐積雪:30cm
D3000(支持アーム付)
耐風圧:2778N/m² 耐積雪:30cm



AGAT3-3000-2 W2750×D2000mm

[illegible]

※強化合せガラス1枚の最大mは1.8m迄です。

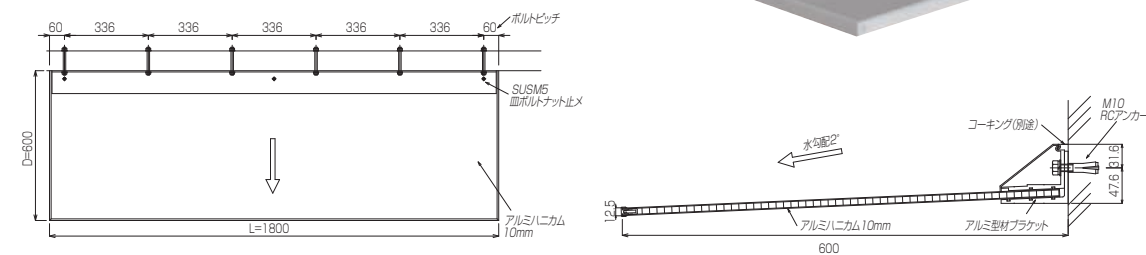
AHV101 アルミハニカム底 10T/mm

アームレスタイプ 先端流し



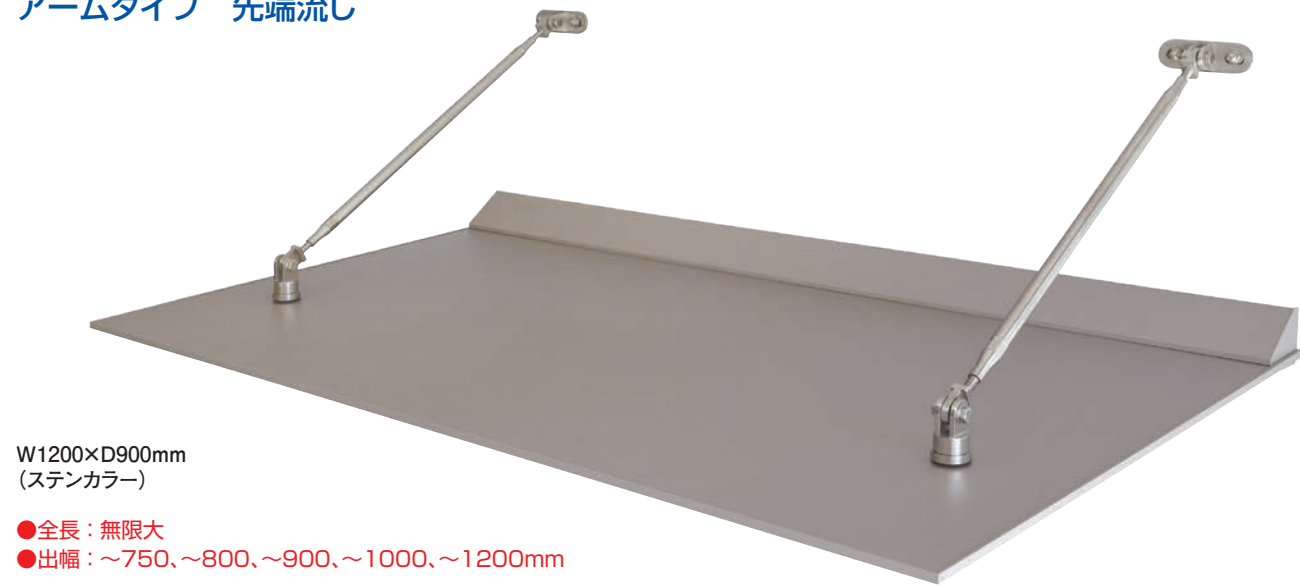
W1200×D600mm
(シルバー)

- 全長：無限大
- 出幅：～300、～400、～500、～600mm



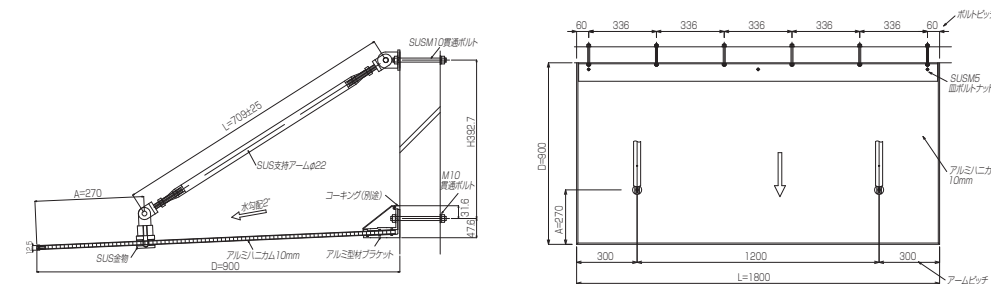
AHV102 アルミハニカム底 10T/mm

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

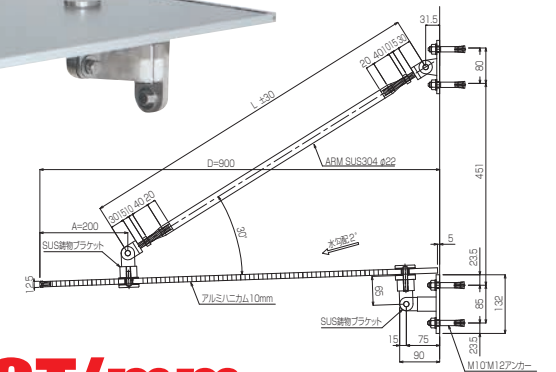
アームタイプ 先端流し



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

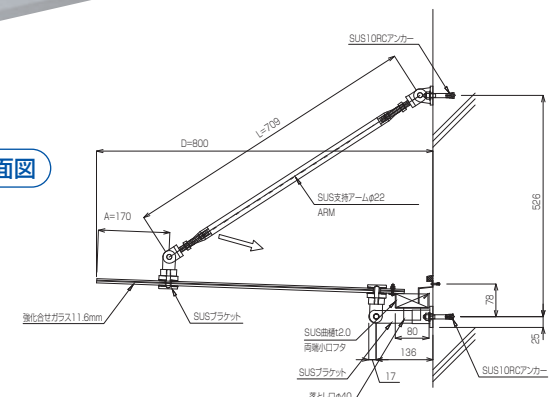
アームタイプ 基部流し



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/m² 耐積雪：20cm

- 特長
- AHV10型底(アルミハニカム底)はアルミ板・アルミ枠材・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)

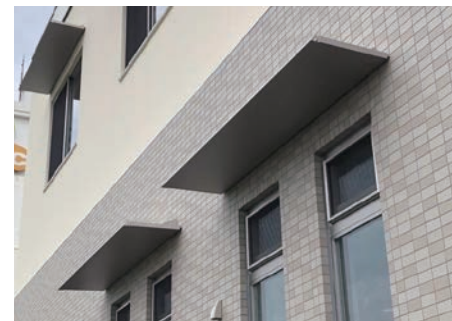
- 全長：無限大
- 出幅：～600、～750、～900、～1000mm

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/m²

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/m² 負2264.0N/m²
耐積雪：30cm
AFV302S アームタイプ D1500 耐風圧：正3261N/m² 負3556N/m²
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



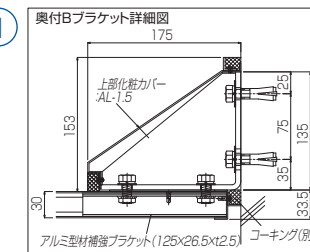
AFV302T
W1800×D900mm
(シルバー)

- 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

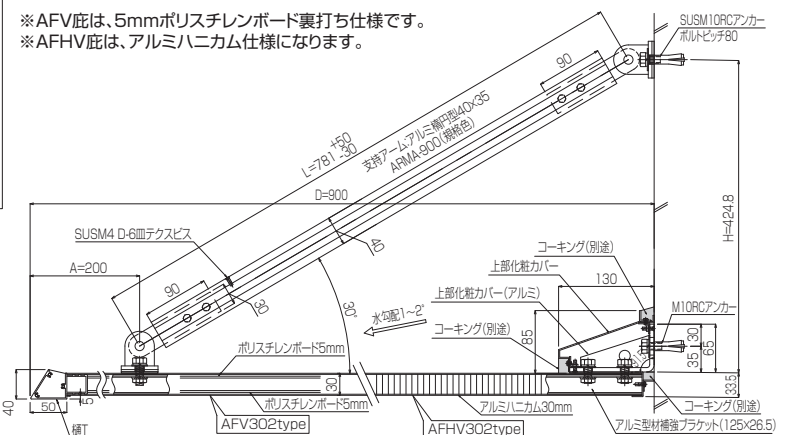
AFHV・AFV301S-600 断面図

※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。



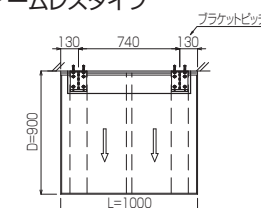
AFHV・AFV302T-900(前面樋付) 断面図

※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。



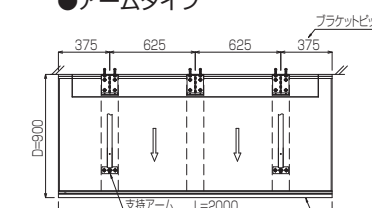
AFHV (AFV) 301S-900 L=1000 平面図

●アームレスタイプ



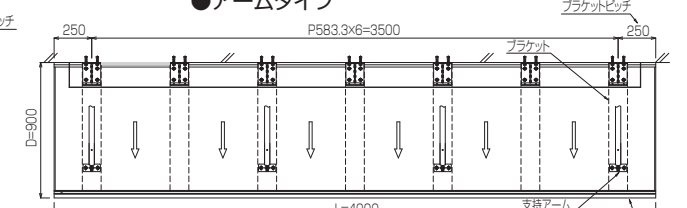
AFHV (AFV) 302T-900(前面樋付) L=2000 平面図

●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

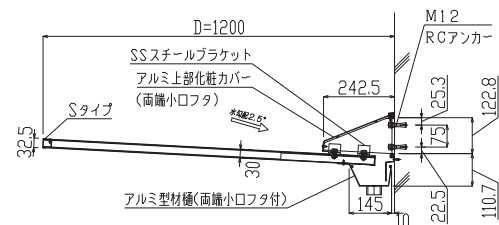
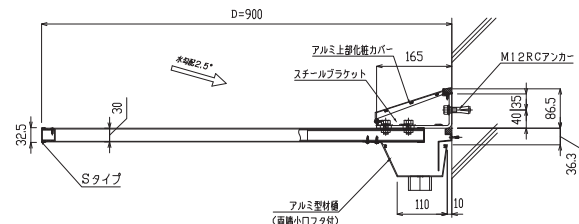
AFV303-1S アルミ複合材底 30T/mm

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

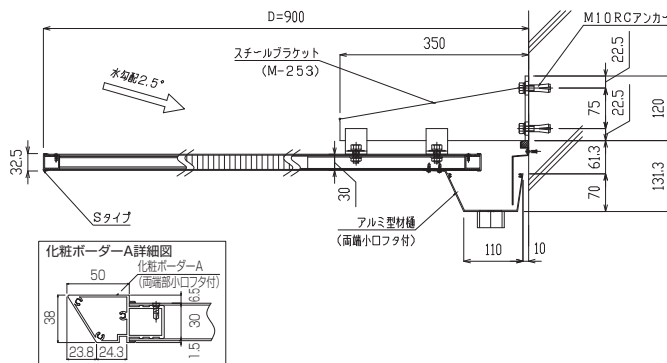


AFHV303-2S アルミハニカム底 W2000×D1200mm

アルミハニカム・アルミ複合材30T/mm底図面 30T/mm Series S

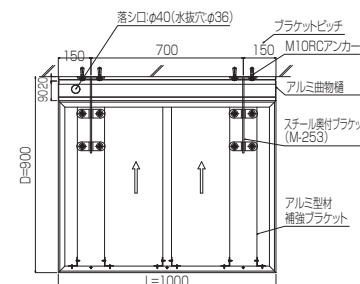
AFHV(AFV)303-1S 断面図

- アームレスブラケットタイプ



AFHV(AFV)303-1S 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
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 14～15kg/m²

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/m²(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

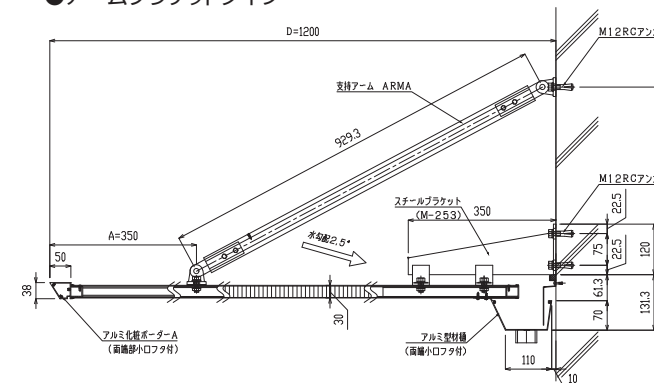


AFV303S-2 (AFHV)
アーム(カバー付タイプ)
W2000×D900mm
(ステンカラー)

- 全長：無限大
- 出幅：～1500、～1800、～2000mm

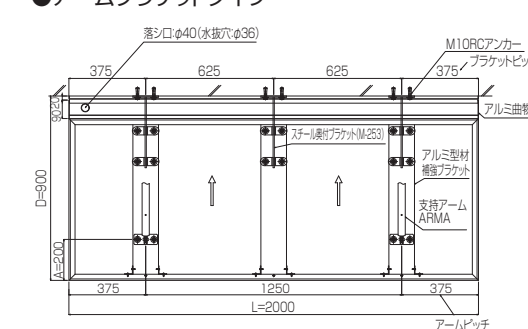
AFHV(AFV)303-2A 断面図

- アームブラケットタイプ

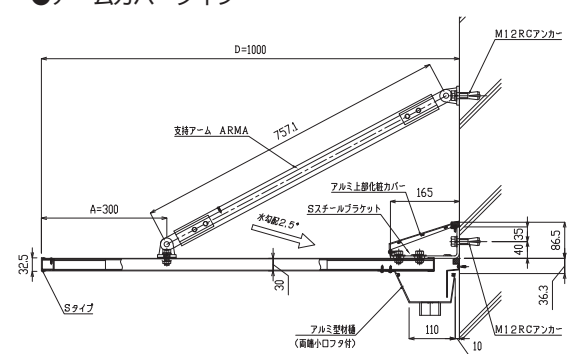


AFHV(AFV)303-2S L=2000 平面図

- アームブラケットタイプ

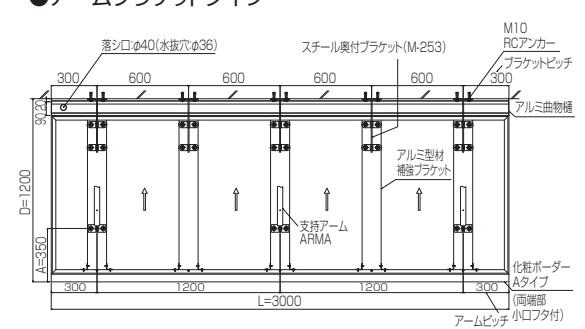


- アームカバータイプ



AFHV(AFV)303-2A 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。

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



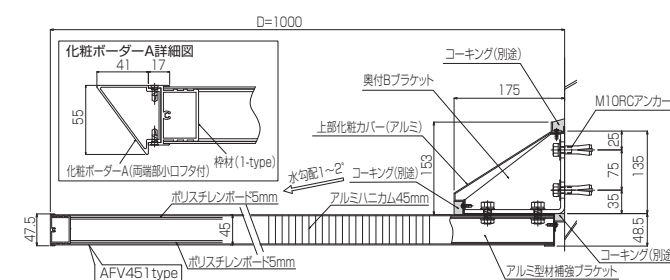
AFHV451S
W1200×D900mm
(シルバー)

- 全長：無限大
- 出幅：～600、～750、～900、～1000mm

アルミハニカム・アルミ複合材 45^T/mm 底図面

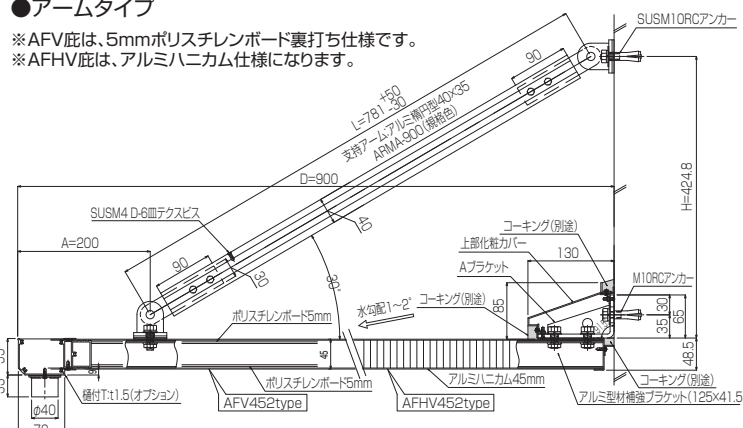
AFHV(AFV)451S-1000 断面図

- 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。



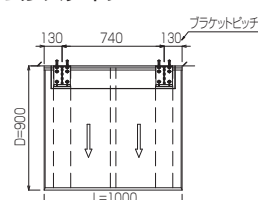
AFHV(AFV)452T-900(前面樋付) 断面図

- 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。



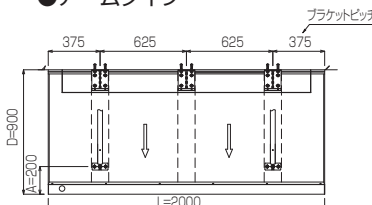
AFHV(AFV)451S-900 L=1000 平面図

- アームレスタイプ



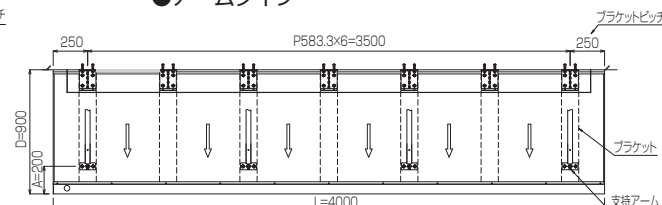
AFHV(AFV)452T-900(前面樋付) L=2000 平面図

- アームタイプ



AFHV(AFV)452T-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。

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/m²

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/m²(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)

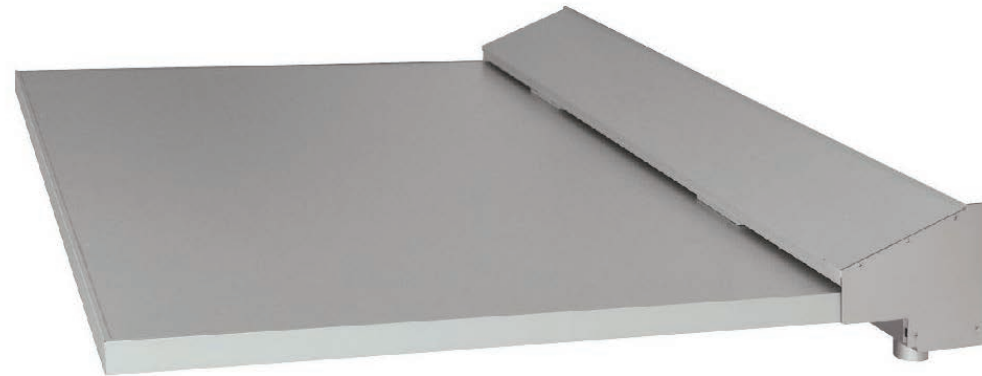


AFHV451T W2600×D1800mm(ステンカラー)

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



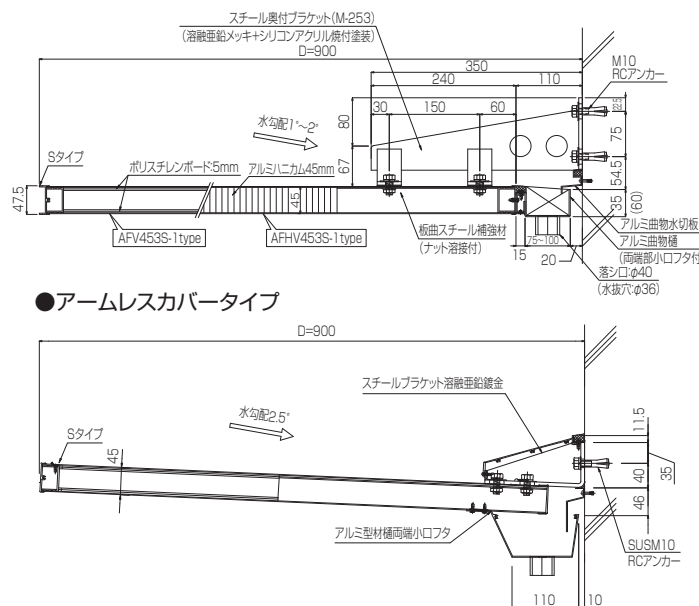
AFHV453-2S(オーダー仕様)

アルミハニカム・アルミ複合材45^T/mm 底図面

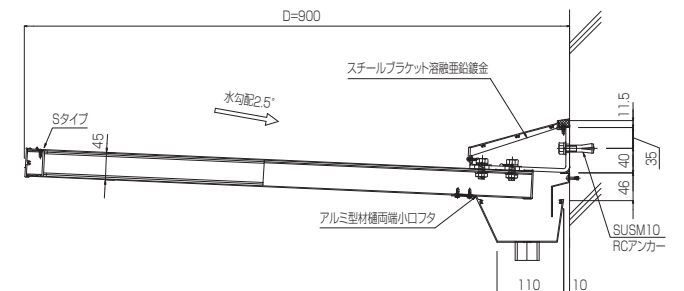
45T/mm Series S

AFHV(AFV)453-1S L=1000 断面図

●アームレスブラケットタイプ

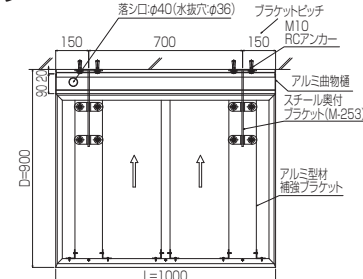


●アームレスカバータイプ



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
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
底本体重量：16～17kg/m²

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/m²(例：風速35m/S 地上高さ33m)
 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。

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

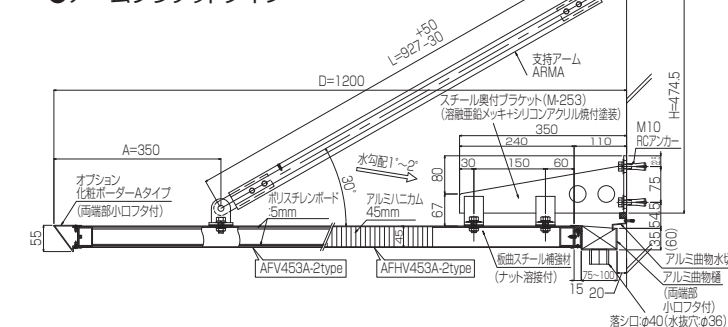


AFV453-2S
W2000×D1200mm
(ステンカラー)

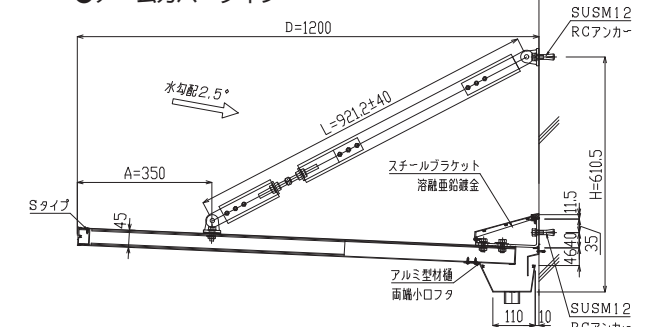
- 全長：無限大
- 出幅：～600、～750、～900、～1000
～1200、～1500、～1800mm

AFHV(AFV)453-2A 断面図

●アームブラケットタイプ

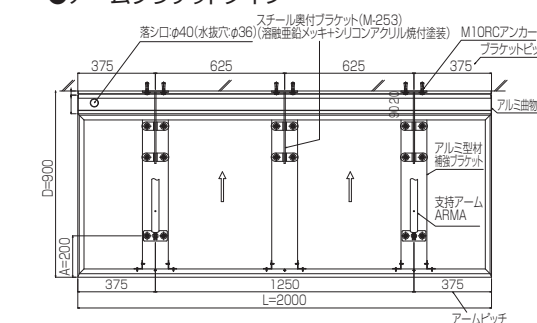


●アームカバータイプ



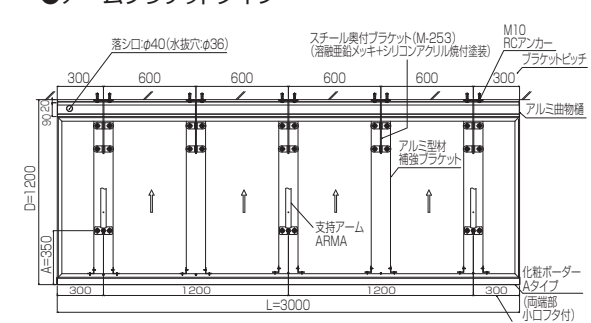
AFHV(AFV)453-2S L=2000 平面図

●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

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/m²
AFHV(先端流し・基部流し共)30kg/m²
接着剤 E500RW常温圧着

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
(シリコンアクリル塗装)

標準強度

耐風圧：正2650N/m²
(例：風速35m/S 地上高さ33m)
耐積雪：30cm(30N/cm/m²)

特長

- 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。

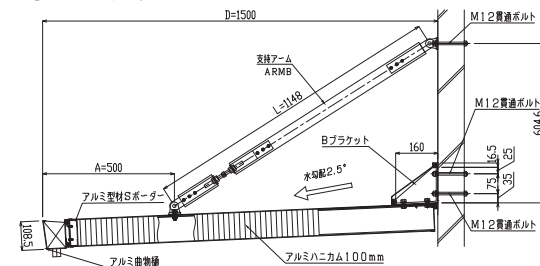


AFHV104-3-2A
アルミハニカム底 W2500×D1500mm

アルミハニカム・アルミ複合材104T/mm底図面

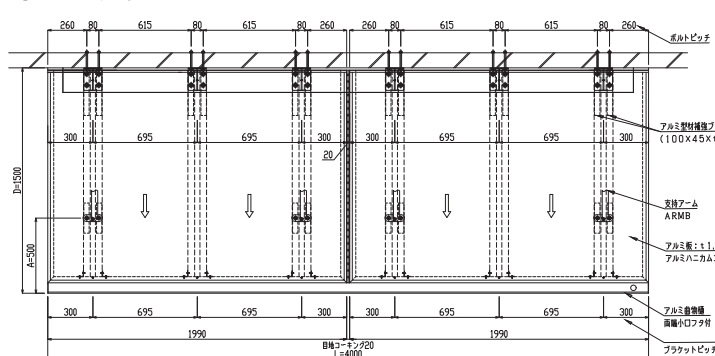
AFHV(AFV) 104-2T-1500 断面図

●アームタイプ

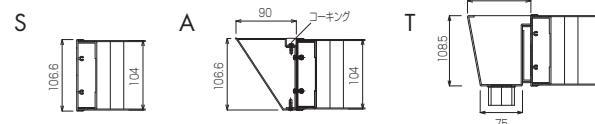


AFHV(AFV) 104-2T-1500 L=4000 平面図

●アームタイプ



●先端ボーダー



※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

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/m²
AFHV(先端流し・基部流し共)30kg/m²
接着剤 E500RW常温圧着

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
(シリコンアクリル塗装)

標準強度

耐風圧：正2650N/m²
(例：風速35m/S 地上高さ33m)
耐積雪：30cm(30N/cm/m²)

特長

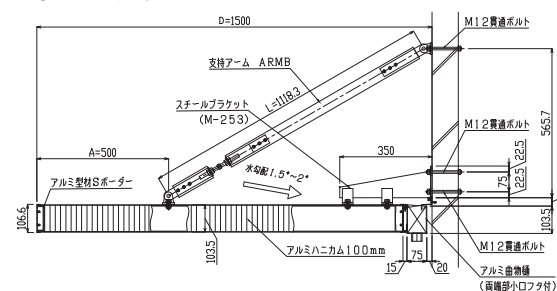
- FLAT Visor(104T/mm)は軽量・剛性に優れ、結露雨音を軽減した一体化製品で組立手間の少ない取付簡単な底です。



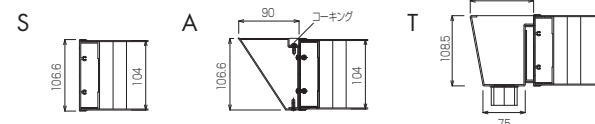
AFHV104(吊り下げタイプ)
アルミハニカム底 W4300×D2300mm

AFHV(AFV) 104-3S-1500 断面図

●アームタイプ



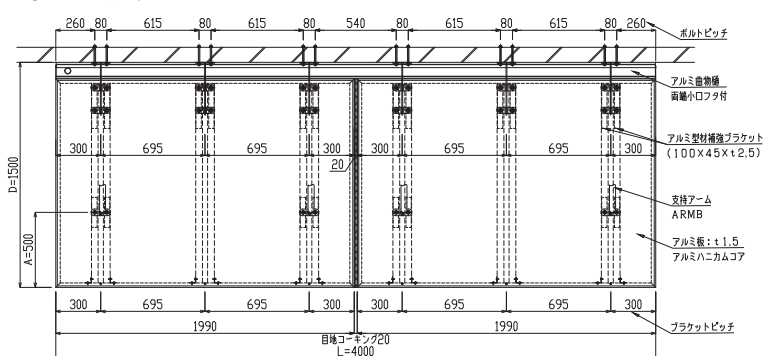
●先端ボーダー



※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。

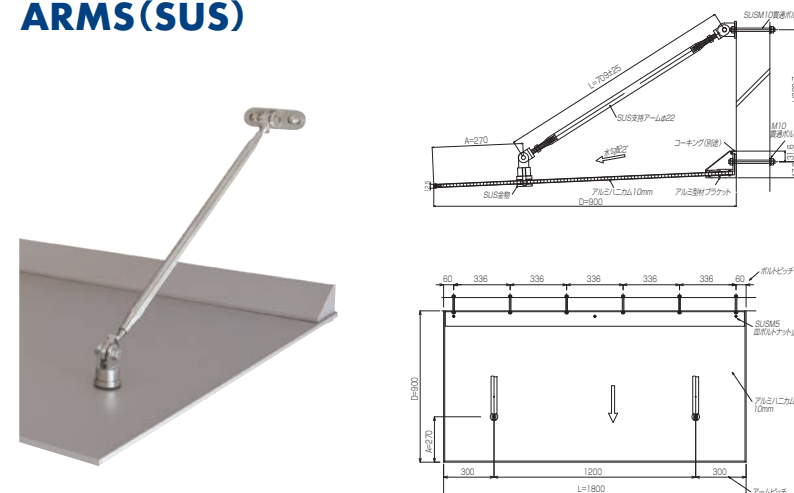
AFHV(AFV) 104-3S-1500 L=4000 平面図

●アームタイプ

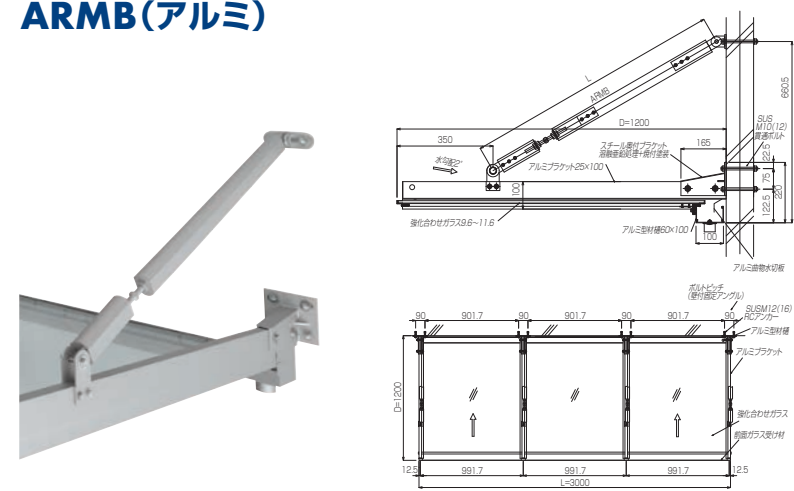


アーム

ARMS(SUS)



ARMB(アルミ)



ARMS

(SUS304 HL)

ARMA

(アルミ型材)

ARMB

(アルミ型材)

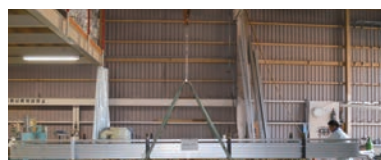
ARMC

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

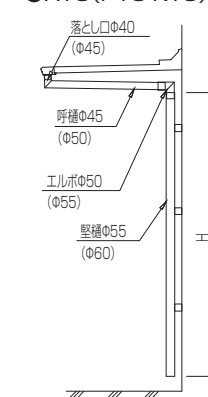
※専用接着剤 150g ¥2,000/1ヶ

※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

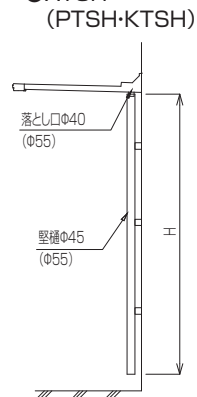
アルミ縦樋 ATS, ATSH			
品番	出幅×高さ(mm)	Φ50	Φ60
ATS900	~D900×H3000	46,600	55,800
ATS1200	~D1200×H3000	51,600	61,800
ATS2000	~D2000×H3000	64,900	77,700
ATSH3000	H3000	32,800	38,600

※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)

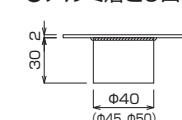
●ATS(PTS-KTS)



●ATSH (PTSH-KTSH)



●アルミ落とし口



※規格色・・・シルバー、ステンカラー、ブラック

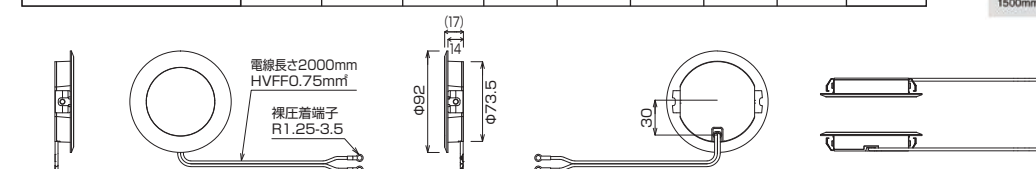
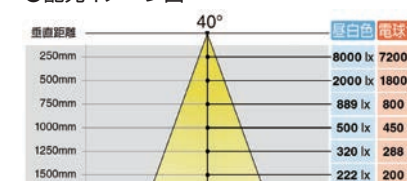


LEDダウンライト SL-RU2-100型・丸型埋込みタイプ

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			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					
底吊りブラケット SSB-2	縦型ブラケット SSB-4	吊金物 SSB-6	横型ブラケット SSB-9		
縦型ブラケット SSB-3	横型ブラケット SSB-5	吊りブラケット SSB-8	吊ブラケット SSB-11	吊ブラケット SSB-12	

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なデザインテラスです。

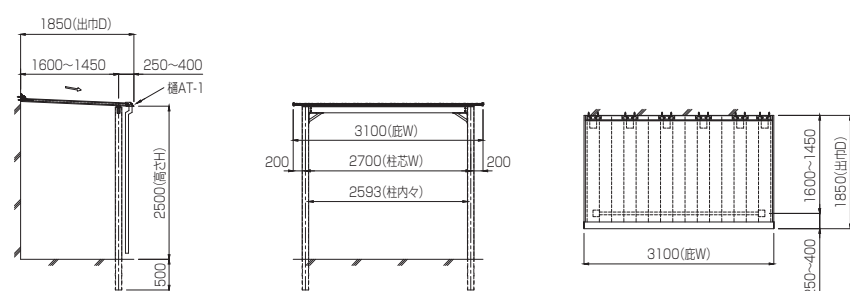
アルミ屋根仕様によって外観と調和して住宅価値を高めます。耐圧力にも強く、変色、腐蝕も少なく長期間美観をそこなうことなく使用して頂けます。



ALTRU3630(3連棟)

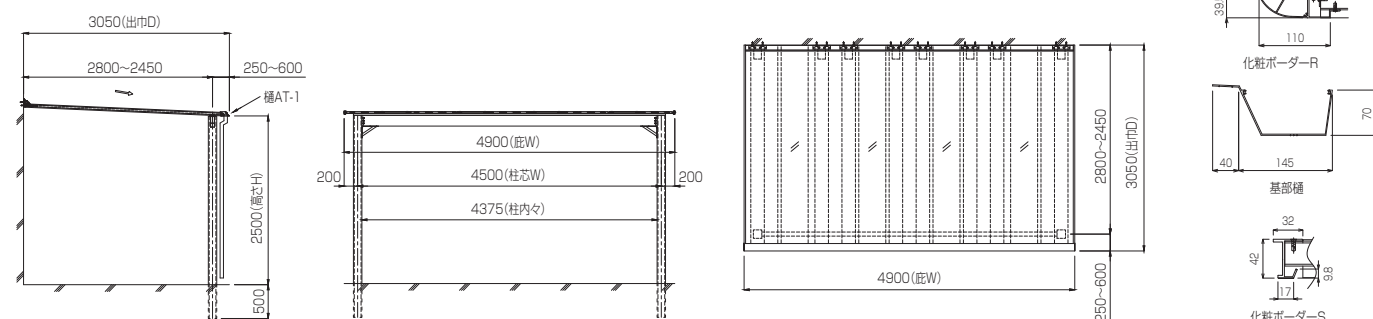
アルミ屋根は日射を大幅に遮るので、従来主流となっているオールポリカーボネート庇と異なり、天井の汚れ、ゴミが目立ちにくく、変色もなく永く見栄えを損なわないテラールーフです。

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



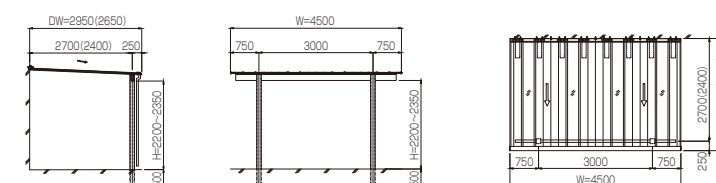
CRTRU クリスタルポート&ルーフ 上乗せ壁付タイプ(両端小樋付)

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。

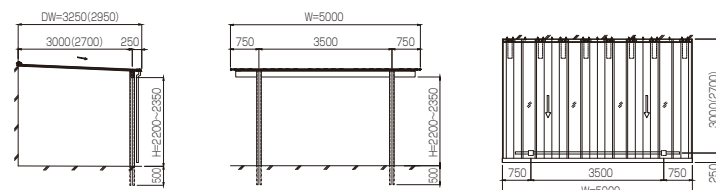


CRTRU5040 W5000×D4000(5mm透明ポリカーボネート4枚使用)

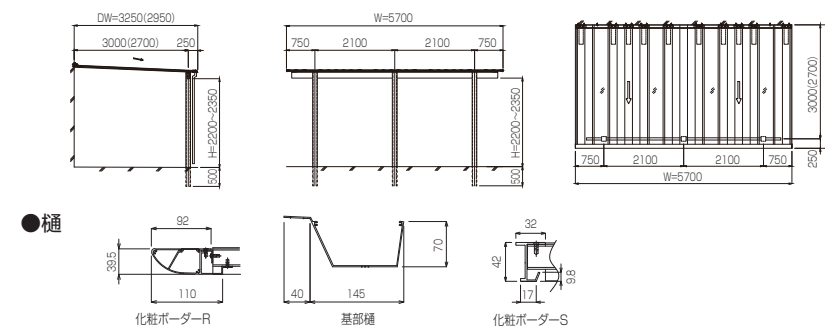
CRTRU 4529 据付図



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

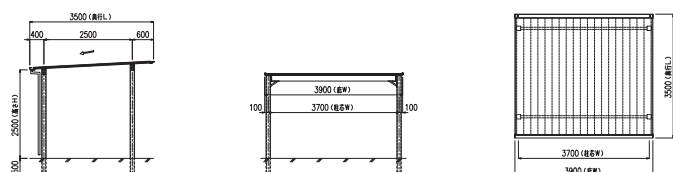
ALPR アルバイザーポート&ルーフ 上乗せ独立タイプ(両端小樋付)

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。

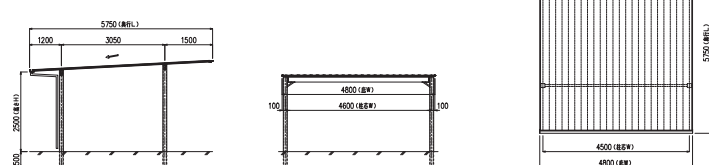


ALPR2840(2連棟)

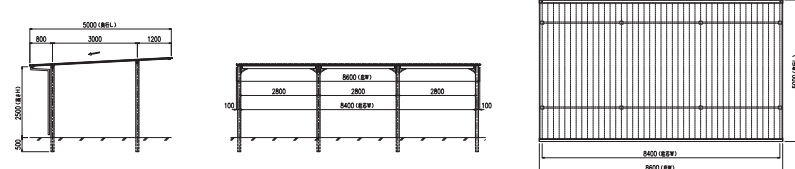
ALPR 3735 据付図



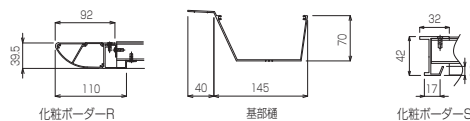
ALPR 4557 据付図



ALPR 8450 据付図



●樋

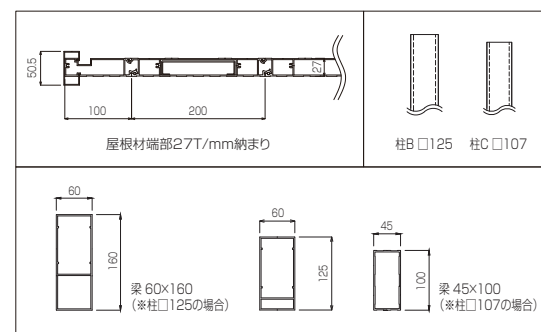


寸法表

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



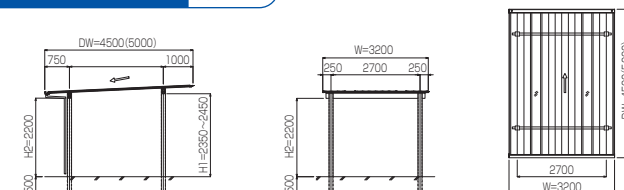
CRPR クリスタルポート&ルーフ 上乗せタイプ[独立・連棟タイプ](両端小樋付)

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。

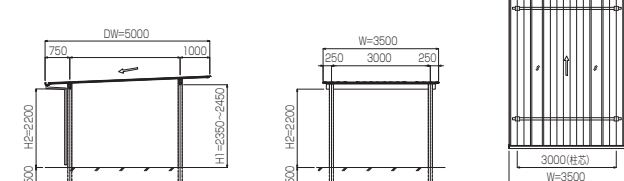


CRPR2840(2連棟)

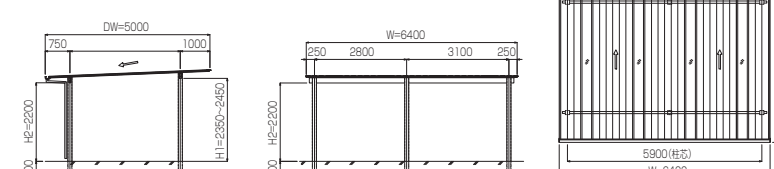
CRPR 3245 据付図



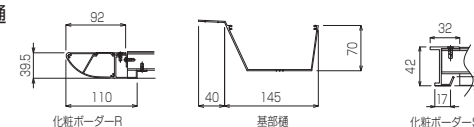
CRPR 3550 据付図



CRPR 6450 据付図



●樋

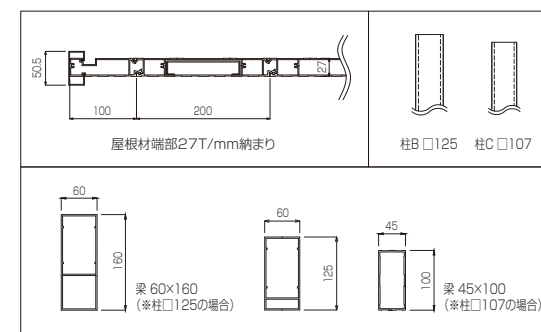


寸法表

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



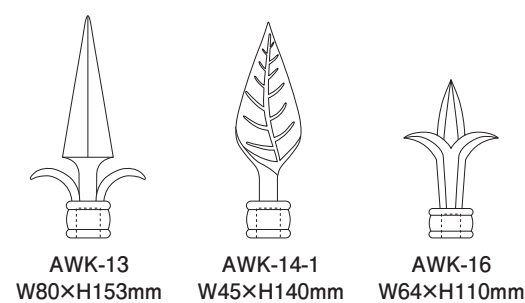
RKM3-0607 ブラック

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!



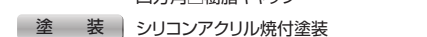
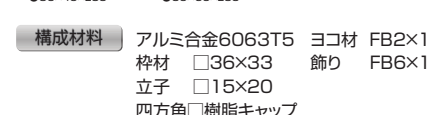
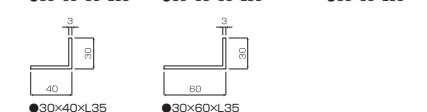
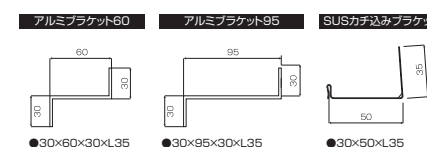
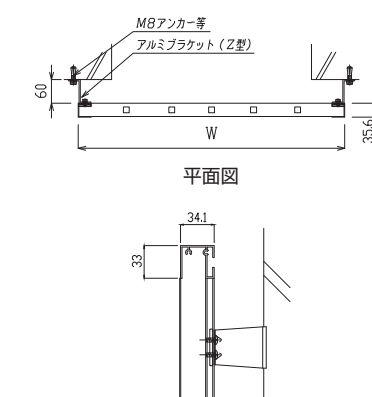
[使用例]



RKM5-0607 ホワイト



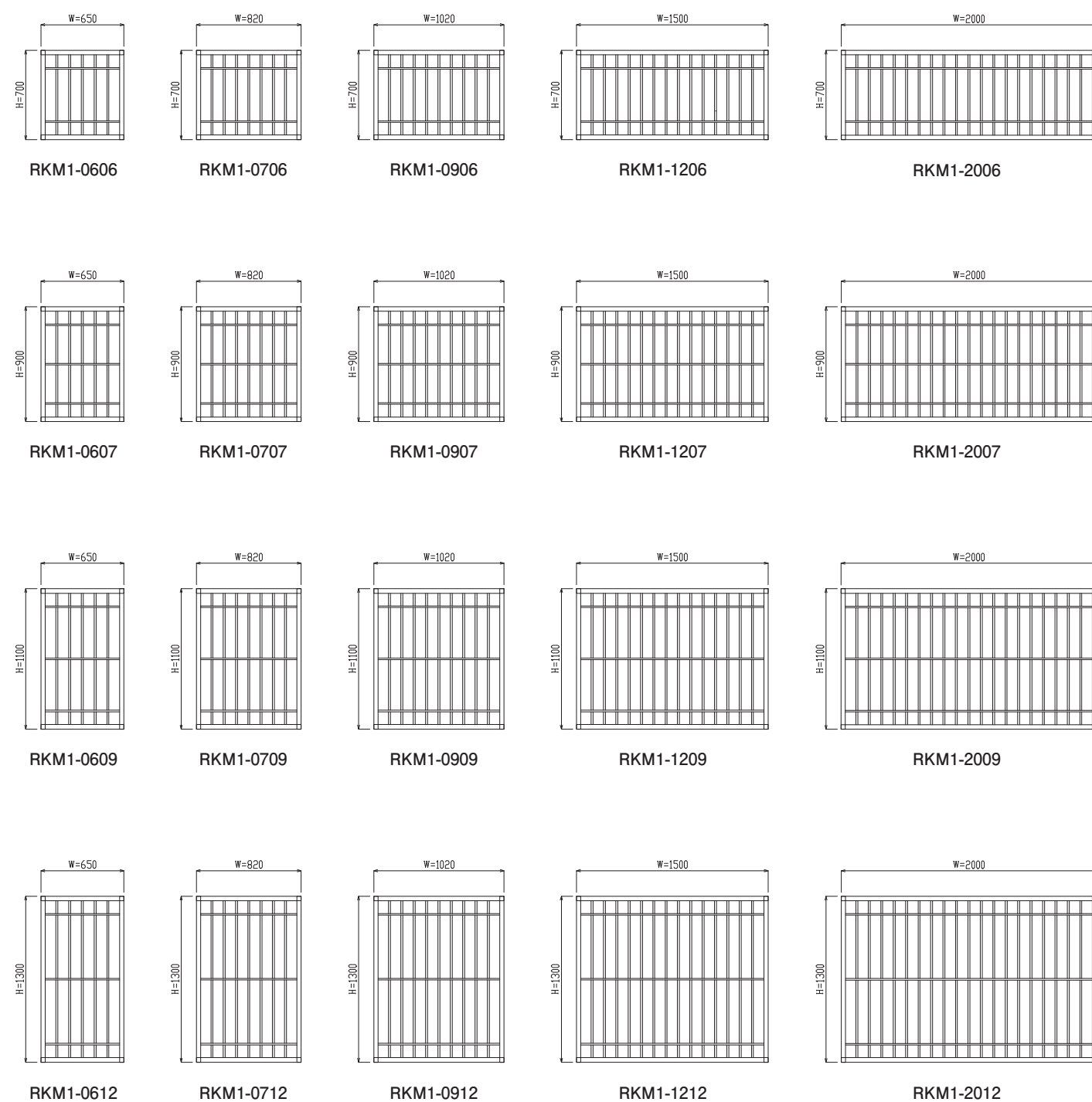
RKM7-0609 グリーン



カラーバリエーション

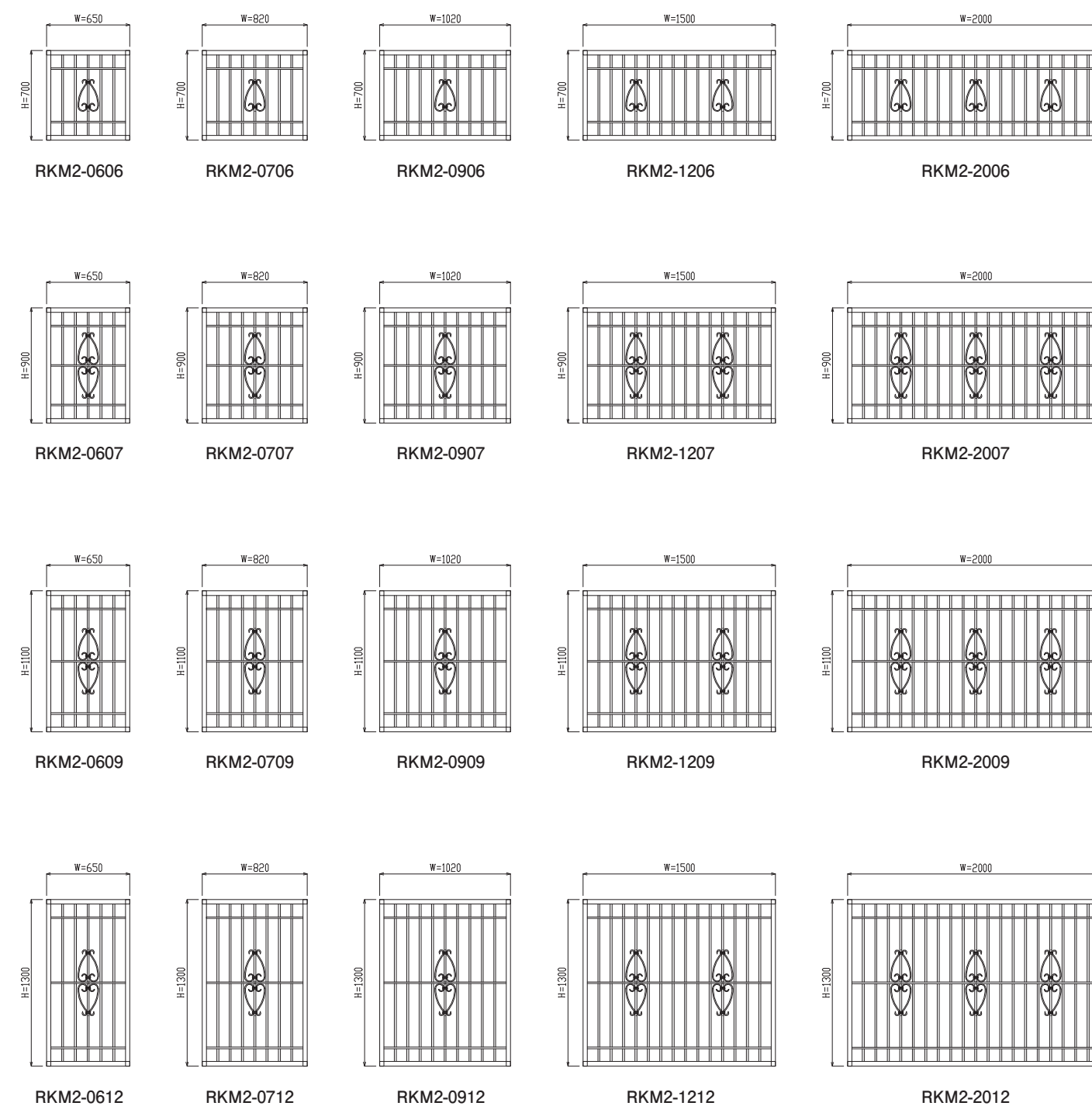


RKM 1 ロートアルミ飾り付面格子



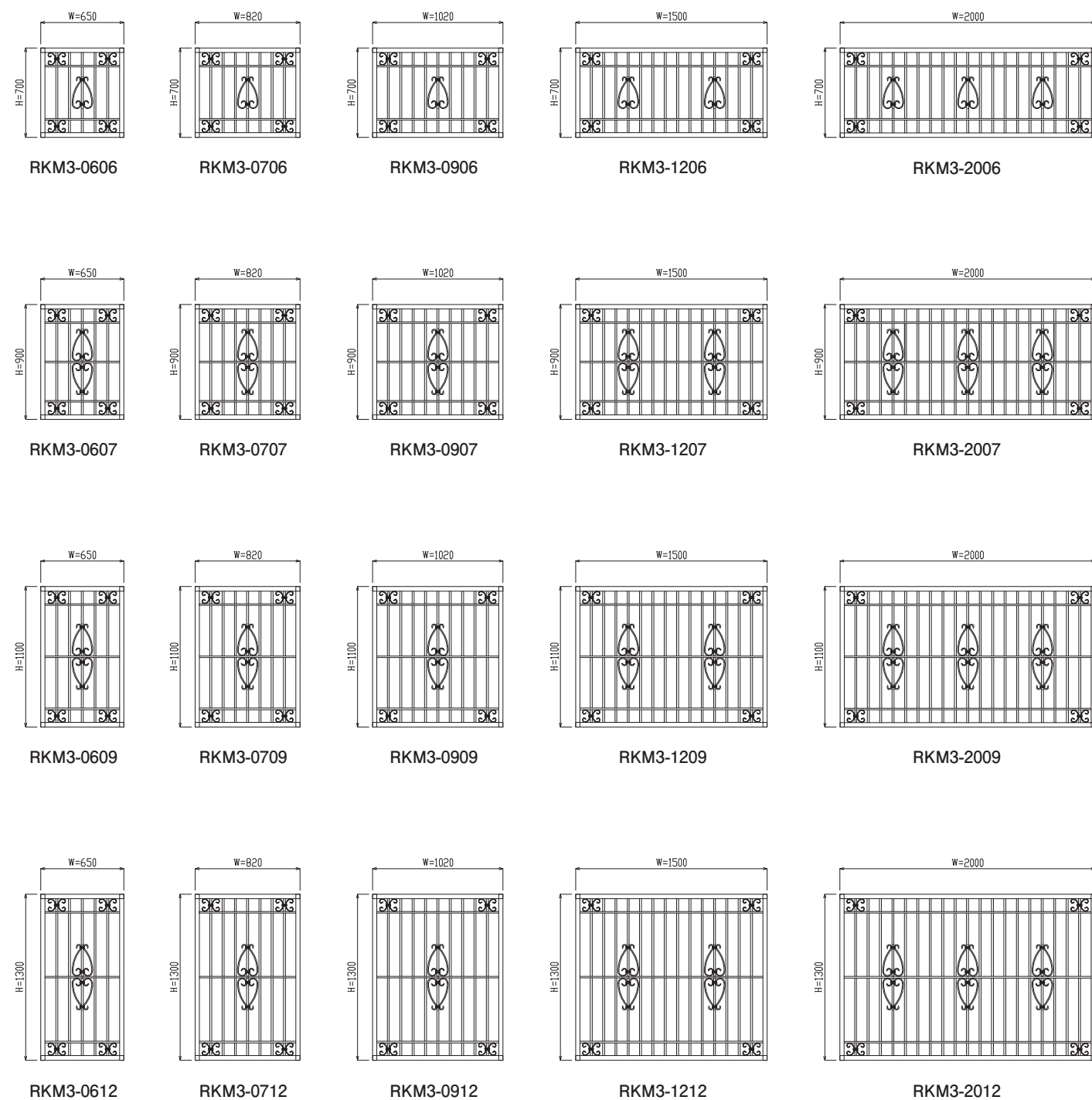
※W・H寸法オーダー対応可能です。(お問い合わせください) Hは600～1300mm、Wは450～3000mmの10mm単位で承ります。
 ※規格色：シルバー(SI)、ステンカラー(SC)、ブロンズ(BR)、ブラック(BK)、ホワイト(WH)、グリーン(GR)
 ※規格外色、指定色も承ります。(別途見積り)

RKM 2 ロートアルミ飾り付面格子



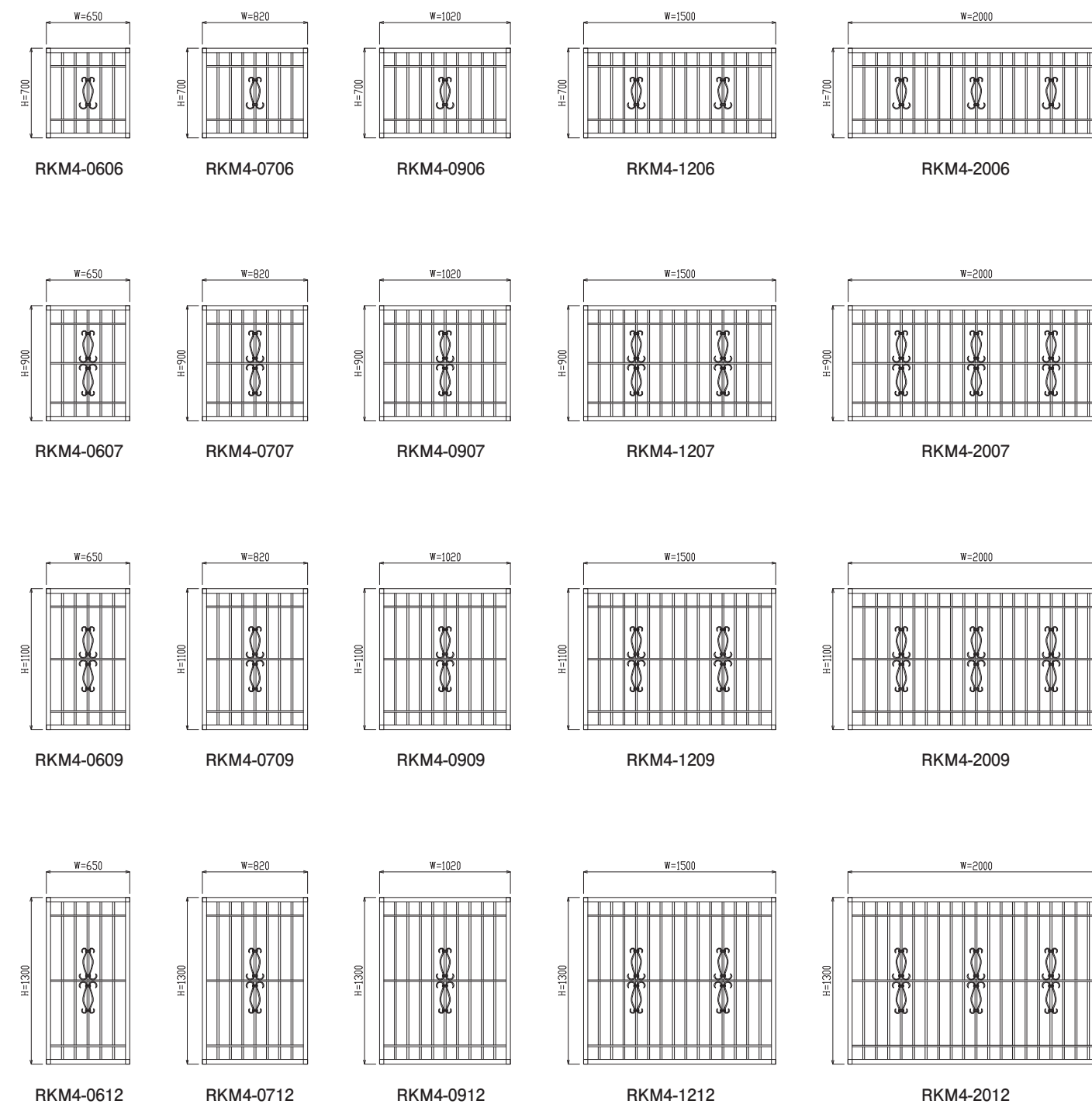
※W・H寸法オーダー対応可能です。(お問い合わせください) Hは600～1300mm、Wは450～3000mmの10mm単位で承ります。
 ※規格色：シルバー(SI)、ステンカラー(SC)、ブロンズ(BR)、ブラック(BK)、ホワイト(WH)、グリーン(GR)
 ※規格外色、指定色も承ります。(別途見積り)

RKM 3 ロートアルミ飾り付面格子



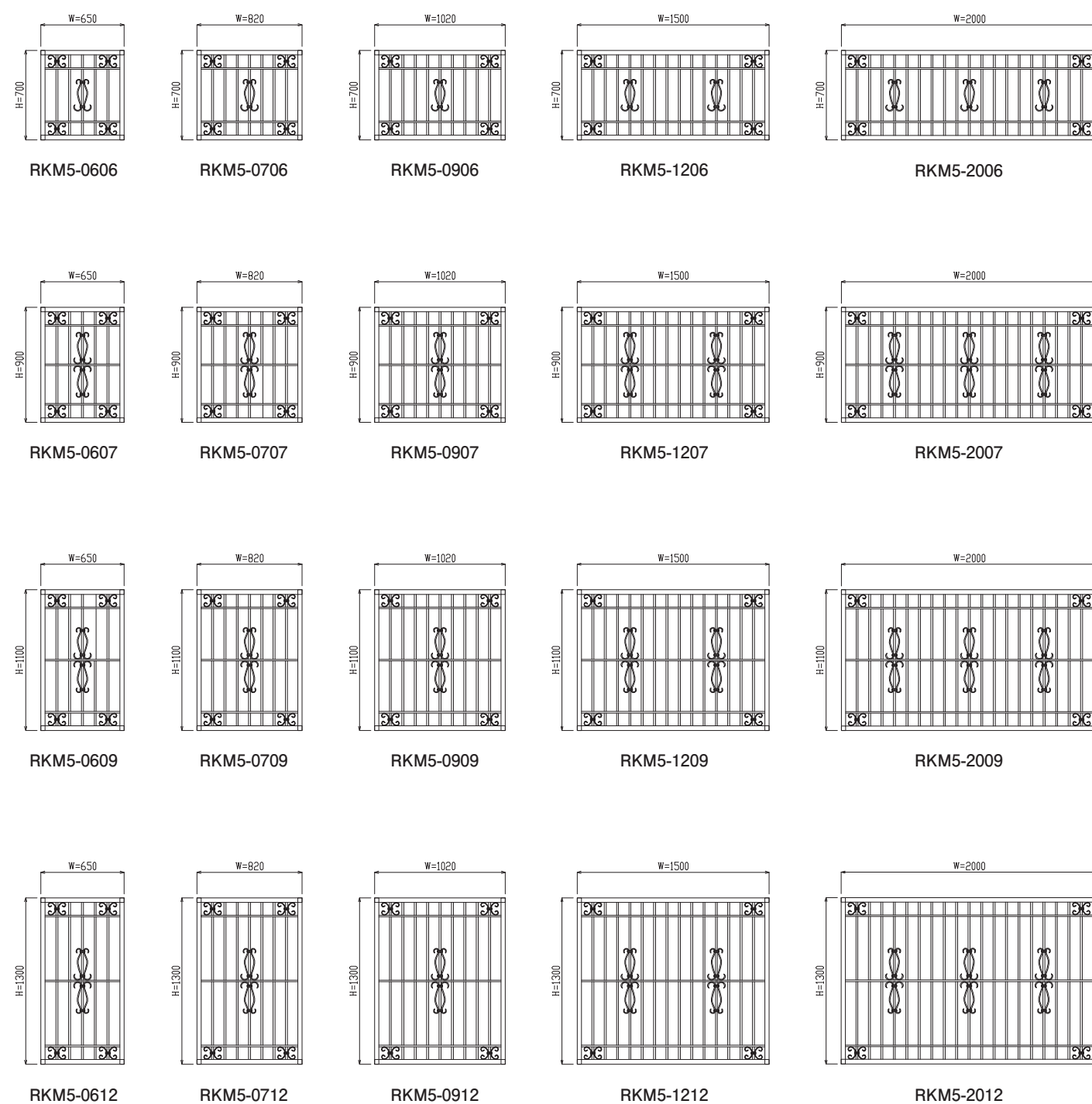
※W・H寸法オーダー対応可能です。(お問い合わせください) Hは600～1300mm、Wは450～3000mmの10mm単位で承ります。
 ※規格色：シルバー(SI)、ステンカラー(SC)、ブロンズ(BR)、ブラック(BK)、ホワイト(WH)、グリーン(GR)
 ※規格外色、指定色も承ります。(別途見積り)

RKM 4 ロートアルミ飾り付面格子



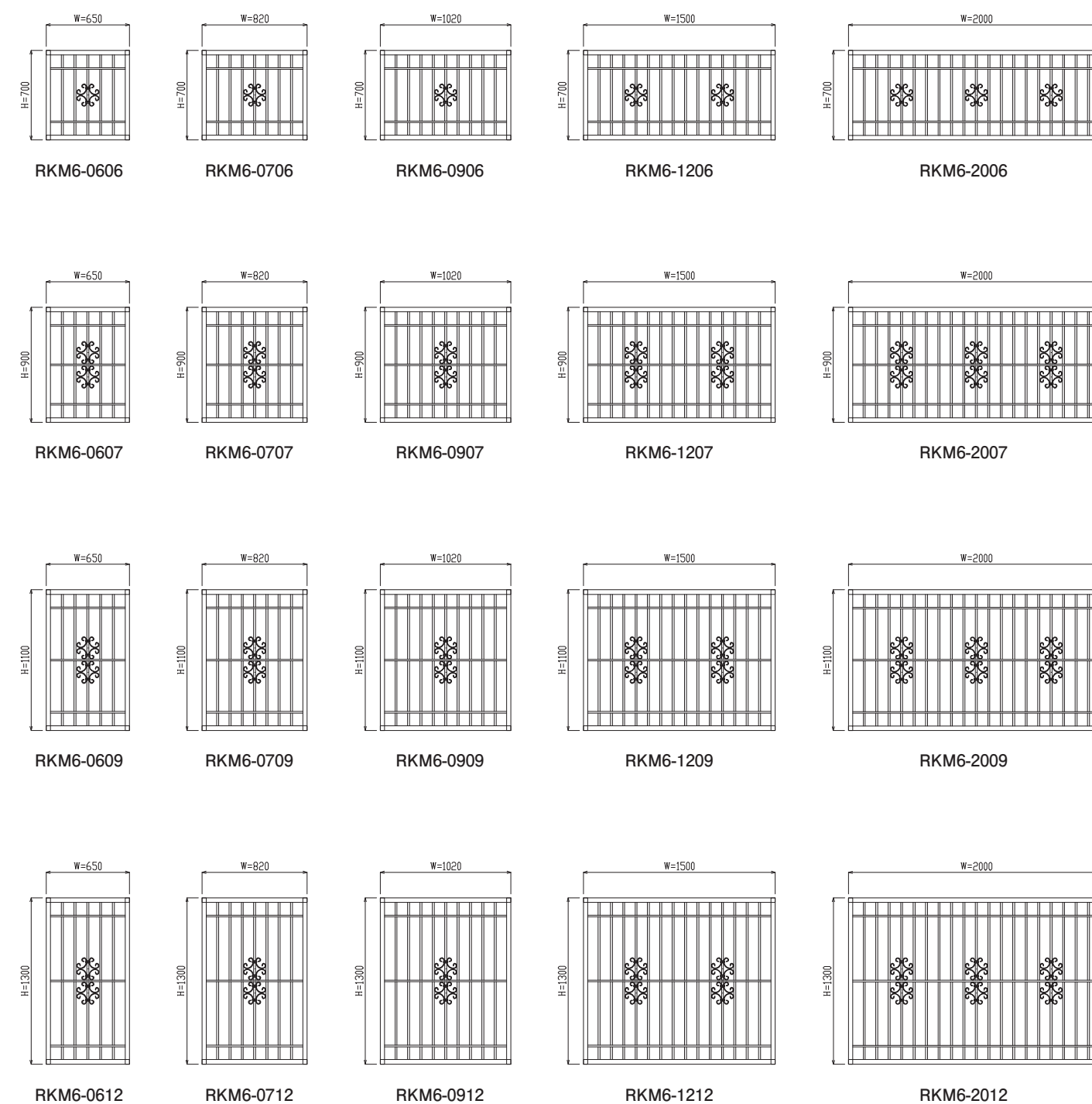
※W・H寸法オーダー対応可能です。(お問い合わせください) Hは600～1300mm、Wは450～3000mmの10mm単位で承ります。
 ※規格色：シルバー(SI)、ステンカラー(SC)、ブロンズ(BR)、ブラック(BK)、ホワイト(WH)、グリーン(GR)
 ※規格外色、指定色も承ります。(別途見積り)

RKM 5 ロートアルミ飾り付面格子



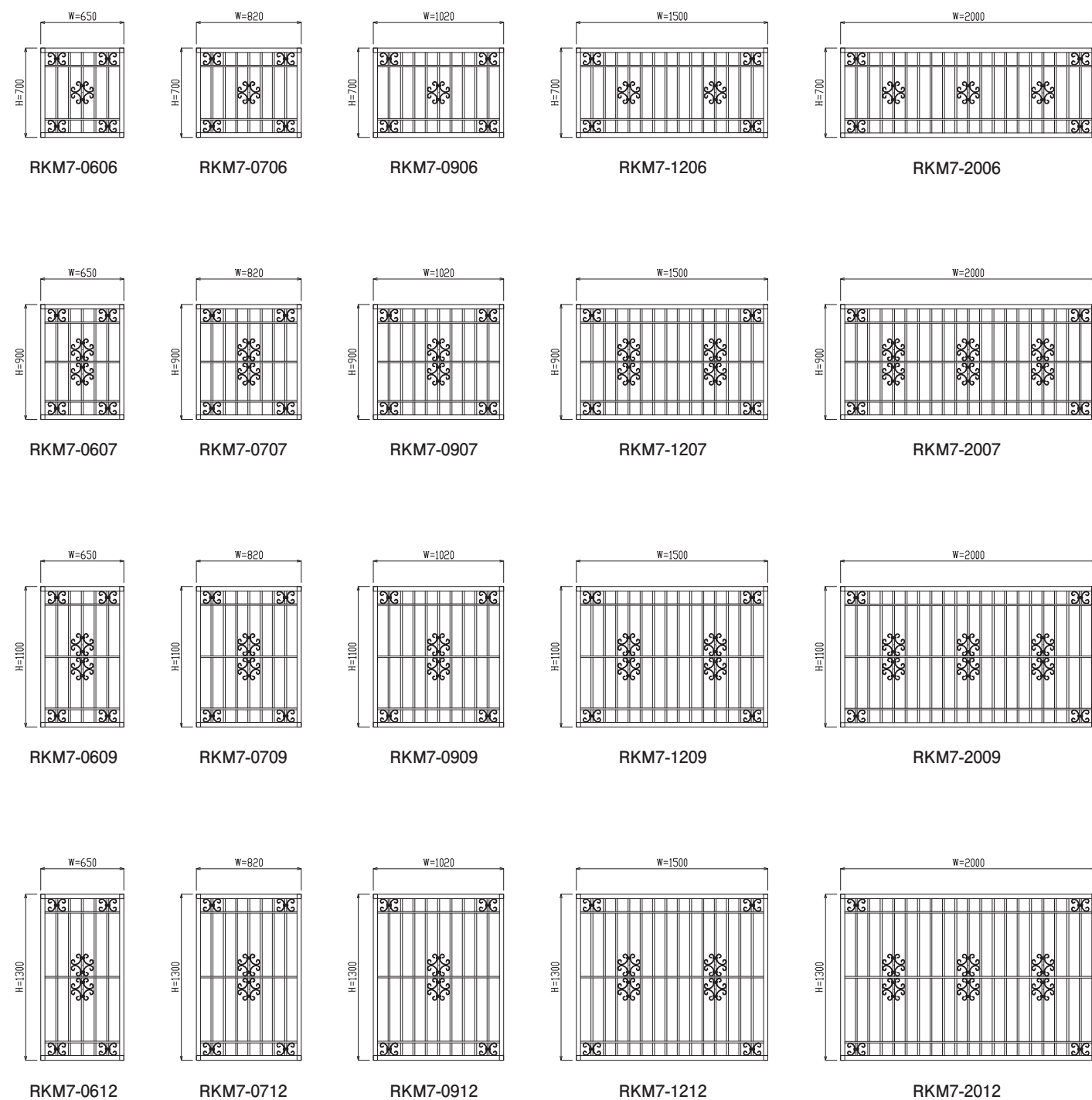
※W・H寸法オーダー対応可能です。(お問い合わせください) Hは600～1300mm、Wは450～3000mmの10mm単位で承ります。
 ※規格色：シルバー(SI)、ステンカラー(SC)、ブロンズ(BR)、ブラック(BK)、ホワイト(WH)、グリーン(GR)
 ※規格外色、指定色も承ります。(別途見積り)

RKM 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)

RKM7 ロートアルミ飾り付面格子

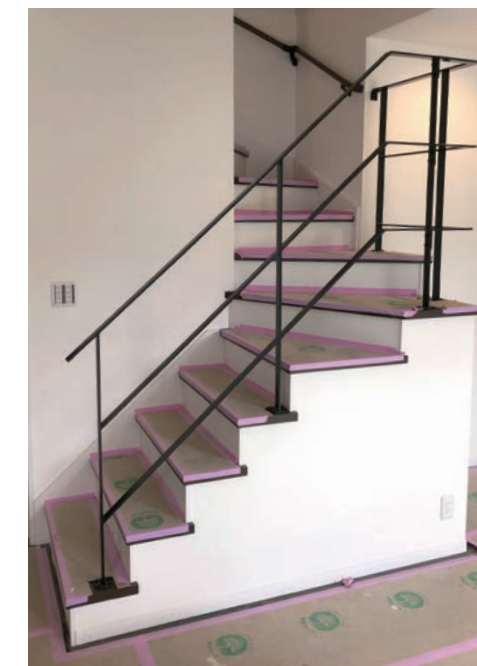
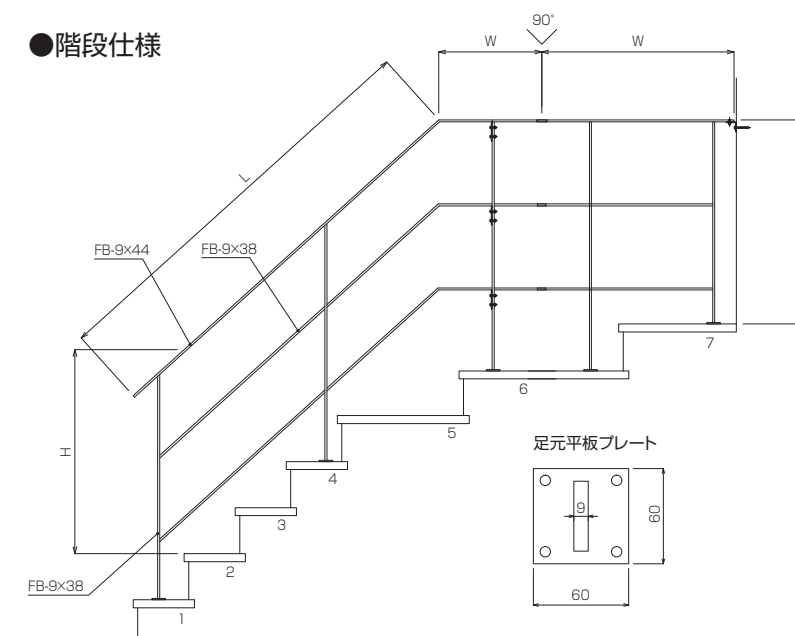


※W・H寸法オーダー対応可能です。(お問い合わせください) Hは600～1300mm、Wは450～3000mmの10mm単位で承ります。
 ※規格色：シルバー(SI)、ステンカラー(SC)、ブロンズ(BR)、ブラック(BK)、ホワイト(WH)、グリーン(GR)
 ※規格外色、指定色も承ります。(別途見積り)

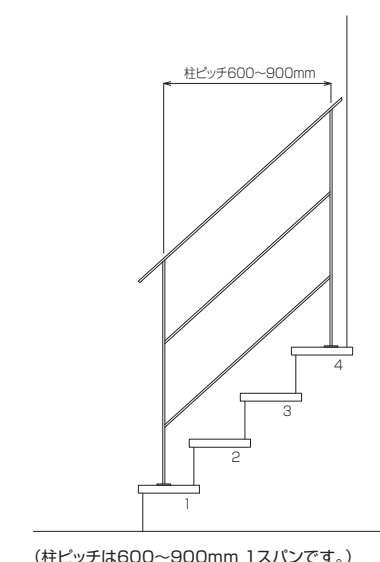
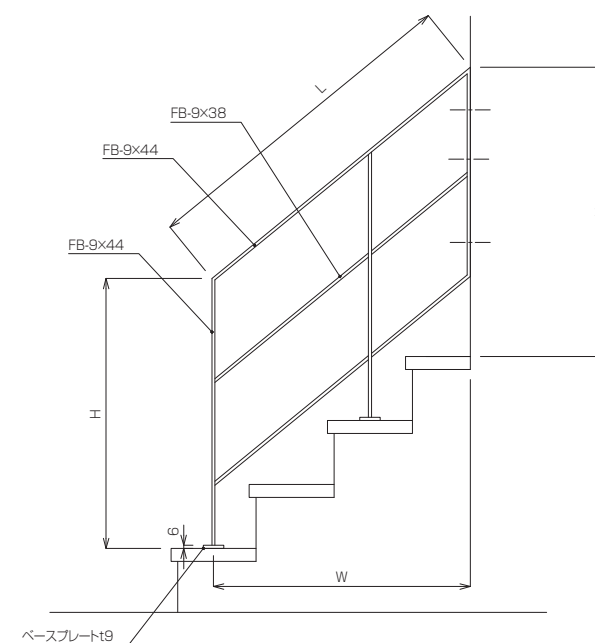
アートスチールFB手すり(室内専用)

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

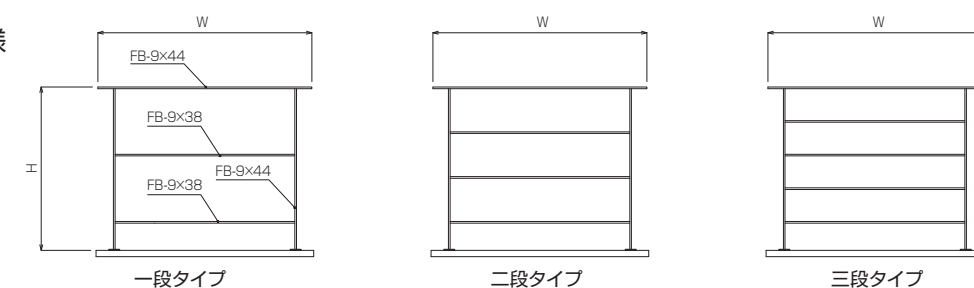


表面仕上：ブラック焼付塗装



(柱ピッチは600～900mm 1スパンです。)

●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。

FG-A フレッシュガード ポリカーボネートガラリ目隠し



ATタイプ縦型、目隠し手摺り仕様



Aタイプ横型、目隠し面格子仕様

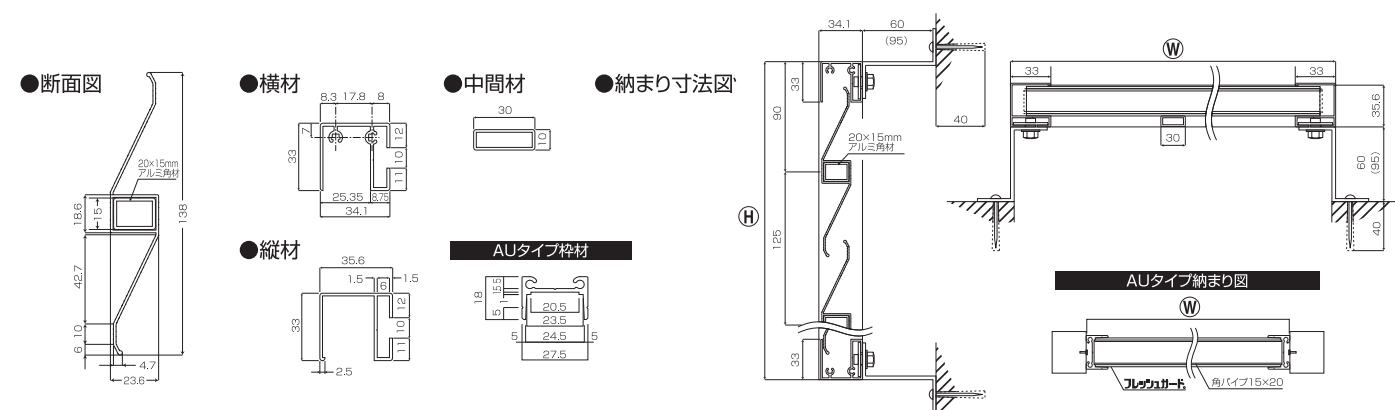


ATタイプ横型、目隠し手摺り仕様

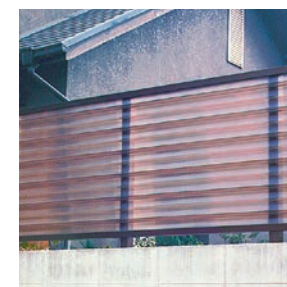
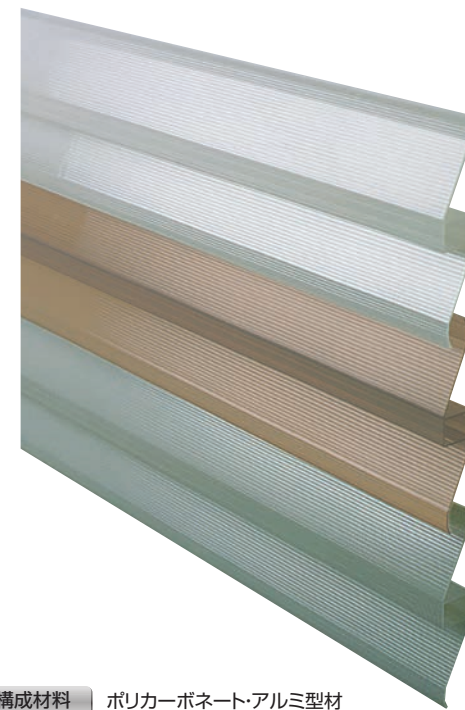
- 構成材料** ポリカーボネート・アルミ型材
- 規格色** ポリカ:パールホワイト・ブロンズ・グレー
枠 材:シルバー・ブロンズ・ステンカラー・ブラック
- 特長** ●目隠し・通風・遮光・防犯格子の機能があります。
●強度アップの為、ポリカ18.6×23.6mm(断面)の中に□15×20mm角パイプを入れた商品です。

呼称高さ (mm)	ポリカW 枚数	姿図	目隠し面格子仕様	目隠し手摺り仕様	目隠し面格子仕様	目隠し手摺り仕様	目隠し面格子仕様	目隠し手摺り仕様	目隠し面格子仕様	目隠し手摺り仕様
			～600	～1000	～1330	～1500	～2000	～3000	～4000	目隠し面格子仕様
1.2R 430	3	A 0604	A 1004	A 1304	A 1504	A 2004	A 3004	A 4004	4	目隠し面格子仕様
1.5R 555	4	A 0605	A 1005	A 1305	A 1505	A 2005	A 3005	A 4005	4	目隠し面格子仕様
2.0R 680	5	A 0606	A 1006	A 1306	A 1506	A 2006	A 3006	A 4006	4	目隠し面格子仕様
2.8R 805	6	A 0608	A 1008	A 1308	A 1508	A 2008	A 3008	A 4008	4	目隠し面格子仕様
3.0R 930	7	A 0609	A 1009	A 1309	A 1509	A 2009	A 3009	A 4009	4	目隠し面格子仕様
3.5R 1055	8	A 0610	A 1010	A 1310	A 1510	A 2010	A 3010	A 4010	6	目隠し面格子仕様
4.0R 1180	9		A 1011	A 1311	A 1511	A 2011	A 3011	A 4011	6	目隠し面格子仕様
4.5R 1305	10		A 1013	A 1313	A 1513	A 2013	A 3013	A 4013	6	目隠し面格子仕様
5.0R 1430	11		A 1014	A 1314	A 1514	A 2014	A 3014	A 4014	6	目隠し面格子仕様

※取付用ブラケット：60・95mm(アルミZ型)、50mm(SUSカチ込み)
※カチ込みブラケット取付の場合は、カチ込みブラケット取付立枠内と寸法をお知らせください。(KW=外枠内寸法+15mm)



FG-B フレッシュガード ポリカーボネートガラリ目隠し



Bタイプ横型、目隠しフェンス仕様



Bタイプ横型、目隠し面格子仕様

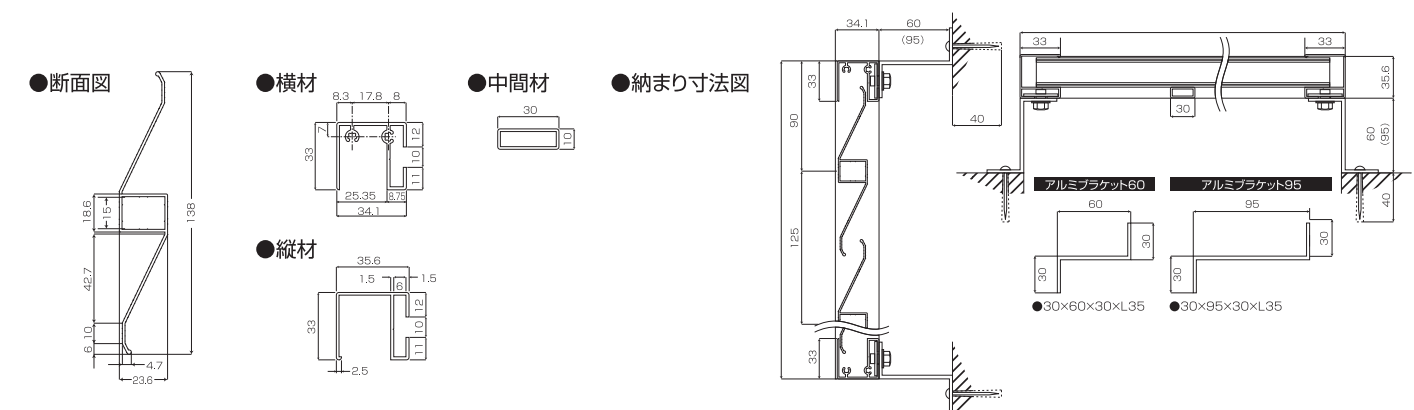


Bタイプ横型、目隠し面格子仕様

- 構成材料** ポリカーボネート・アルミ型材
- 規格色** ポリカ:パールホワイト・ブロンズ・グレー
枠 材:シルバー・ブロンズ・ステンカラー・ブラック
- 特長** ●目隠し・通風・遮光・防犯格子の機能があります。

呼称高さ (mm)	ポリカW 枚数	姿図	目隠し面格子仕様	目隠し手摺り仕様	目隠し面格子仕様	目隠し手摺り仕様	目隠し面格子仕様	目隠し手摺り仕様	目隠し面格子仕様	目隠し手摺り仕様
			～600	～1000	～1330	～1500	～2000	～3000	～4000	目隠し面格子仕様
1.2R 430	3	B 0604	B 1004	B 1304	B 1504	B 2004	B 3004	B 4004	4	目隠し面格子仕様
1.5R 555	4	B 0605	B 1005	B 1305	B 1505	B 2005	B 3005	B 4005	4	目隠し面格子仕様
2.0R 680	5	B 0606	B 1006	B 1306	B 1506	B 2006	B 3006	B 4006	4	目隠し面格子仕様
2.8R 805	6	B 0608	B 1008	B 1308	B 1508	B 2008	B 3008	B 4008	4	目隠し面格子仕様
3.0R 930	7	B 0609	B 1009	B 1309	B 1509	B 2009	B 3009	B 4009	4	目隠し面格子仕様
3.5R 1055	8	B 0610	B 1010	B 1310	B 1510	B 2010	B 3010	B 4010	6	目隠し面格子仕様
4.0R 1180	9		B 1011	B 1311	B 1511	B 2011	B 3011	B 4011	6	目隠し面格子仕様
4.5R 1305	10		B 1013	B 1313	B 1513	B 2013	B 3013	B 4013	6	目隠し面格子仕様
5.0R 1430	11		B 1014	B 1314	B 1514	B 2014	B 3014	B 4014	6	目隠し面格子仕様

※取付用ブラケット：60・95mm(アルミZ型)、50mm(SUSカチ込み)
※カチ込みブラケット取付の場合は、カチ込みブラケット取付立枠内と寸法をお知らせください。(KW=外枠内寸法+15mm)



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】



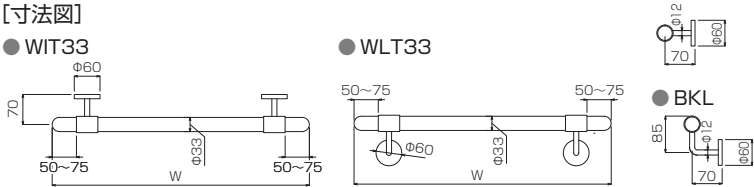
Art Support Pole【補助用てすり 天然木】（ケヤキ／ムク材／ウレタン塗装）

WIT・WLT33（LB・BR）

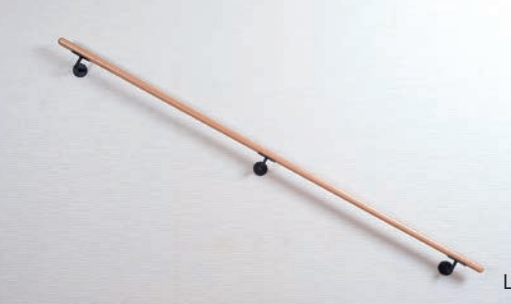


製品記号	(W×D)mm	ブラケット数
WIT・WLT33 - 400	400×70	2
WIT・WLT33 - 450	450×70	2
WIT・WLT33 - 600	600×70	2
WIT・WLT33 - 800	800×70	2
WIT・WLT33 - 1000	1000×70	2
WIT・WLT33 - 1200	1200×70	2
WIT・WLT33 - 1500	1500×70	3
WIT・WLT33 - 1800	1800×70	3
WIT・WLT33 - 2000	2000×70	3
WIT・WLT33 - 3000	3000×70	4

※取付部品含む



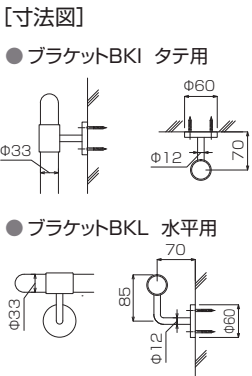
WLT42° 2000（LB・BR）



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。

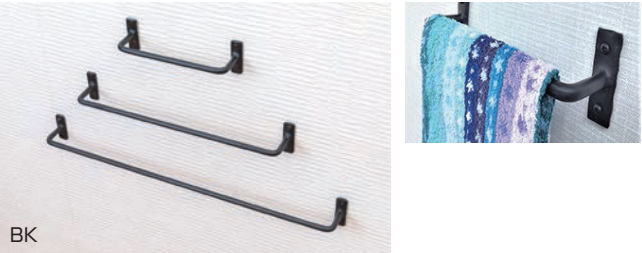
WLIT L型（LB・BR）



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

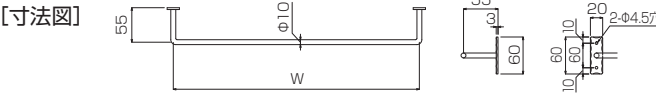
※注意事項 補助手すり取付面がベニヤ・ボード・土壁で下地が無く、空洞の場合は取付は不可能ですのでご注意ください。 WLT、WIT、WLIT L型のオーダー寸法は短納期にて承ります。

ロートアイアン タオルハンガー



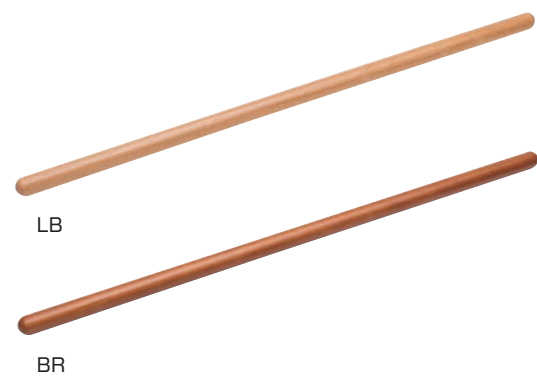
製品記号	(W×D)mm
TH - 200	200×55
TH - 400	400×55
TH - 600	600×55

※取付部品含む



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

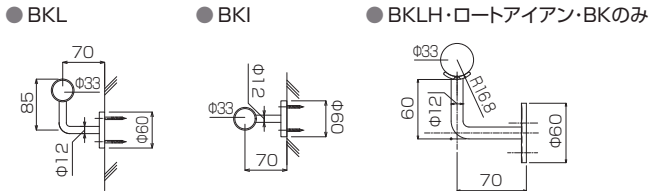
※天然木目の美しさと手触りの良さ　【ケヤキ】・・・高級木材は強度、耐久性、耐湿性に優れている。

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

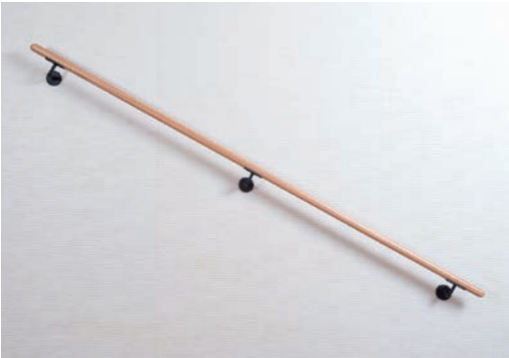
【寸法図】



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ご確認ください。
- 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、改造は危険ですのでおやめください。
- 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、底に荷物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。