

Art Glass Visor (強化合せガラス庇)

ガラス庇総合 Catalog No.30



利他の心を持ち、足るを知る人生を。



AGAT-100-3-2



Glass Hi Visor AGH-T



Glass Hi Visor AGH-K



Glass Hi Visor AGH-S

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3-32-16-406 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。202407

AG Art Giken co.,ltd.

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



Information

貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます
当社はアルミ製品60年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今日に至りました
これも偏に皆様方のお陰と心よりの感謝と御礼を申し上げます
この度高層ビル用ガラス庇Art Glass Hi Visor、T、K、Sの
3タイプを新発売する事になりました
Art Glass Hi Visorは高層ビルの耐風圧、排水性、
施工性に優れた製品です
新商品Art Glass Hi Visorを加えた
ガラス庇専用総合カタログNo.30を発刊致します
業界No.1の豊富なバリエーションでチャレンジしてまいります
信用第一で頑張って参りますので、
今後共お引き立ての程よろしくお願い申し上げます

令和6年7月 株式会社アート技研工業

contents

Information	1
Glass Visor 施工例	1～4
Glass Hi Visor	
New 天端乗せタイプAGH-T	5・6
New 片持ち梁タイプAGH-K	7・8
New 三方固定タイプAGH-S	9・10
Glass Visor	
AGV1000-1	11
AGV1000-2	12
AGSP4-1	13
AGSP4-3	14
AGAT100-1・2	15
AGAT100-3-1・2	16
AGAT1-3000-1・2	17
AGAT3-3000-1・2	18
Crystal Visor	
ACV2740-1AT	19
ACV2740-2AT	20

AGV、AGSP、AGAT 施工例



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



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



AGSP4-1 強化合せガラス庇 W7500xD950mm



AGAT3-3000-2 強化合せガラス W13000xD2500mm



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



AGV1000-2 強化合せガラス庇 W2600xD1200mm



AGAT-100-3-2 強化合せガラス庇 W19185xD1400mm



AGAT100-3-2 強化合せガラス庇(型板ミスト) W29000xD1200mm



AGAT100-1 強化合せガラス庇 W5800×D900mm



AGAT100-3-2 強化合せガラス庇 W12000×D1250mm



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



AGV1000-2 強化合せガラス庇 W2660×D850mm



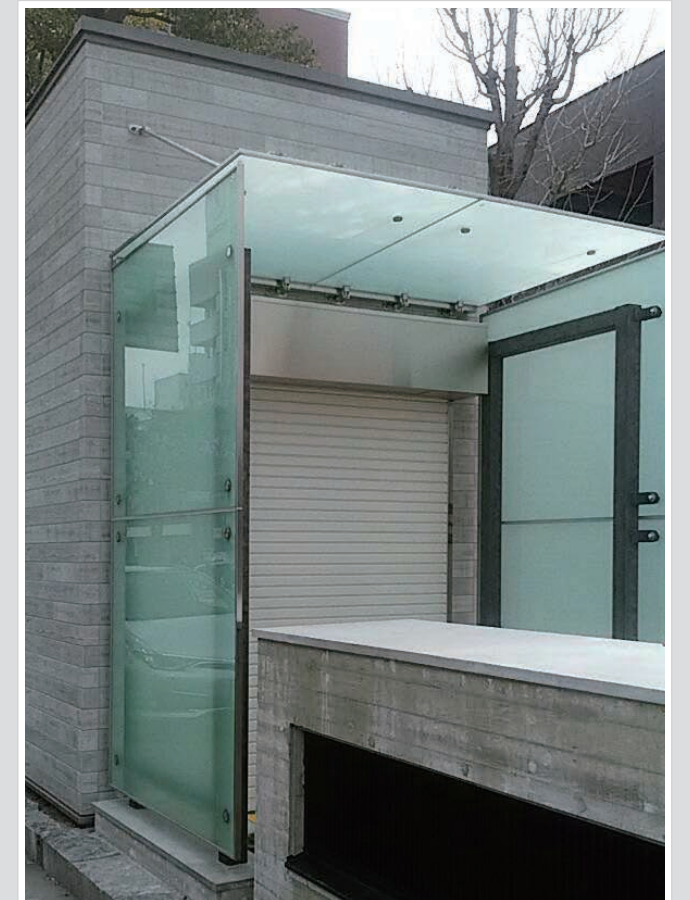
AGV1000-2 強化合せガラス庇 W2500×D800mm



AGSP4-1 強化合せガラス庇 W5830×D1450mm



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



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

AGH-T (天端乗せ基部流しタイプ) New

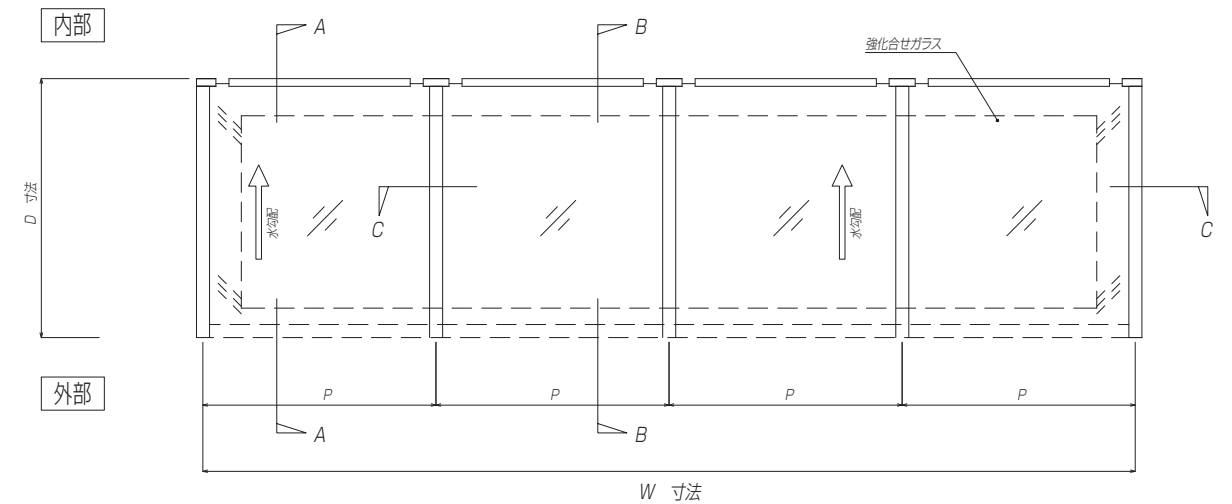


構成材料 アルミ型材A6063-T5、SUSブラケット
強化合せガラス10.6～12.6T/mm

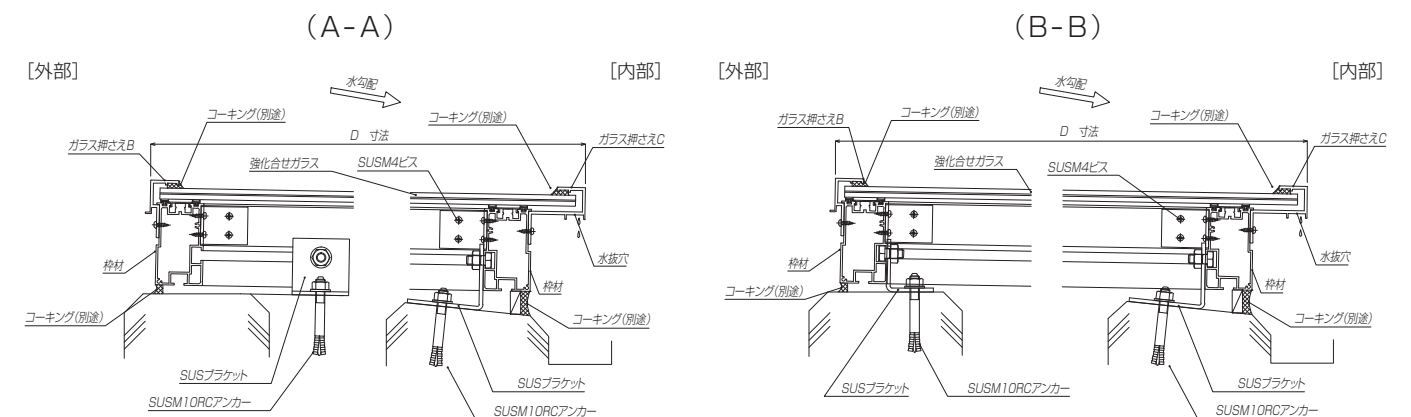
規格色 ガラス・・・透明、型板ミスト※乳白／アルミ・・・シルバー、ステンカラー

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。

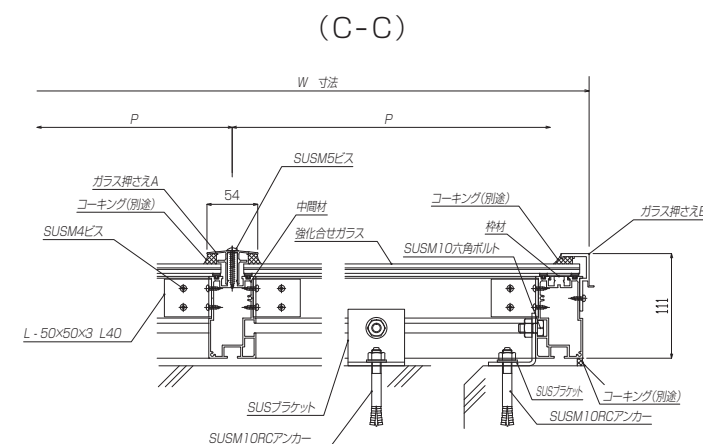
AGH-T 平面図



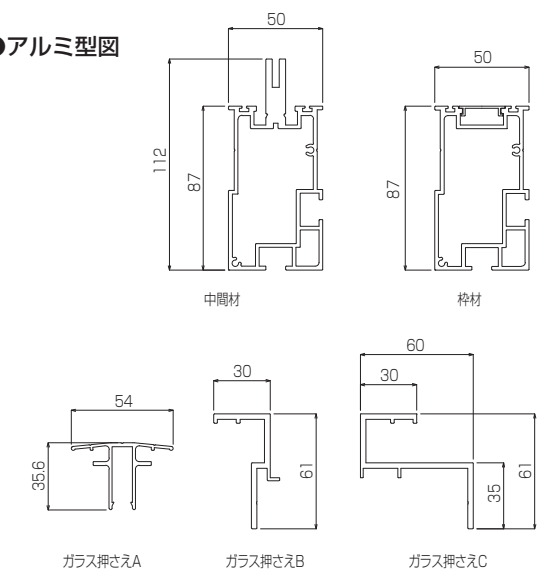
AGH-T 断面図



AGH-T 正面図



●アルミ型図



AGH-K (片持ち梁先端流しタイプ) New

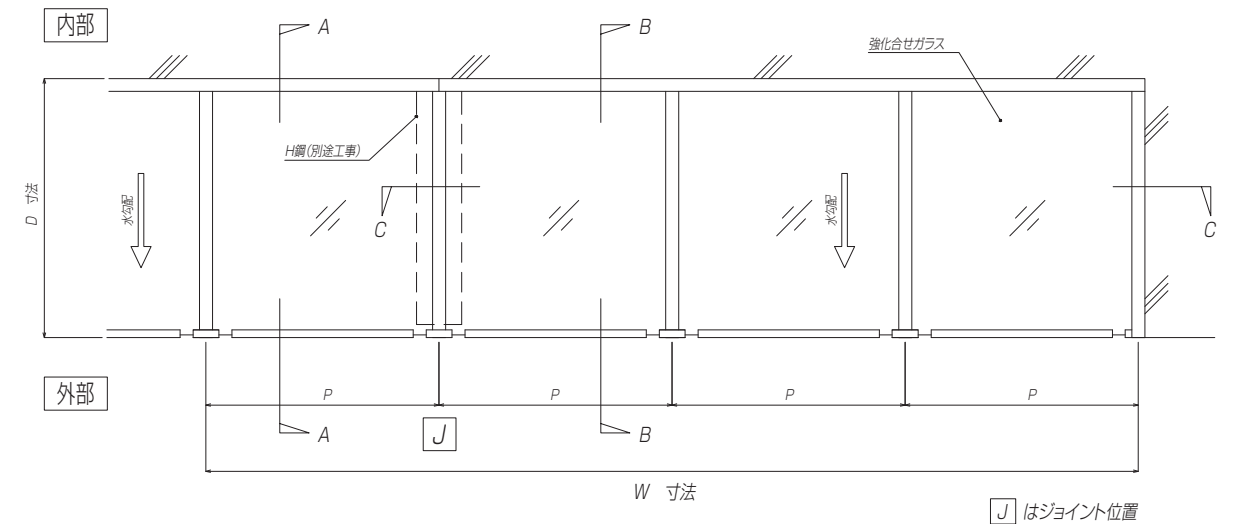


構成材料 アルミ型材A6063-T5, SUSブラケット
強化合せガラス10.6～12.6T/mm

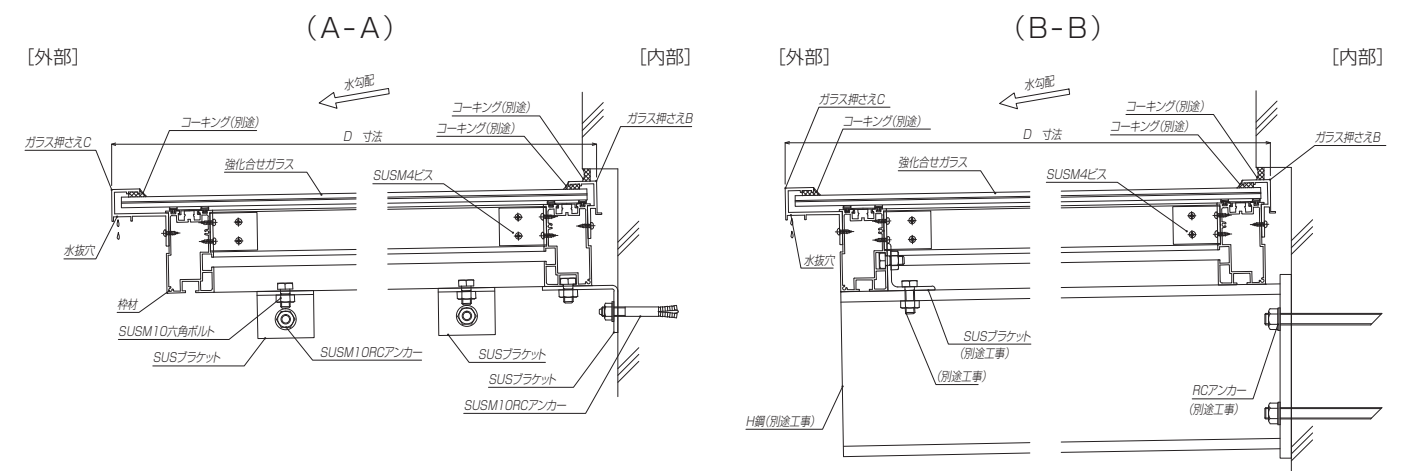
規格色 ガラス・・・透明、型板ミスト※乳白／アルミ・・・シルバー、ステンカラー

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。

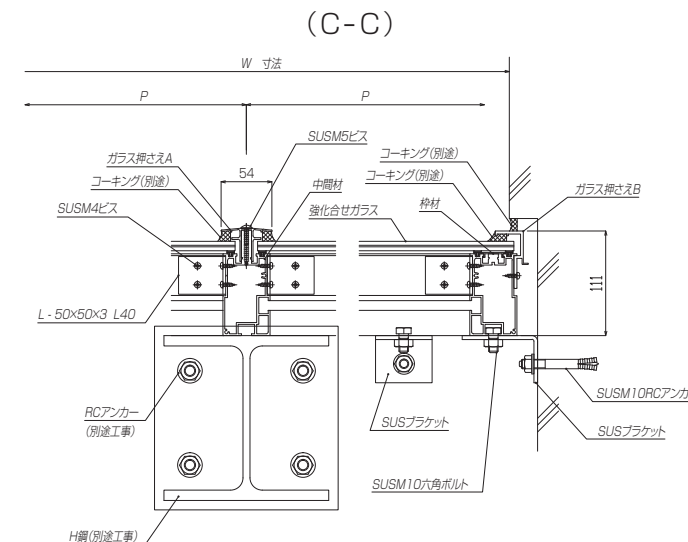
AGH-K 平面図



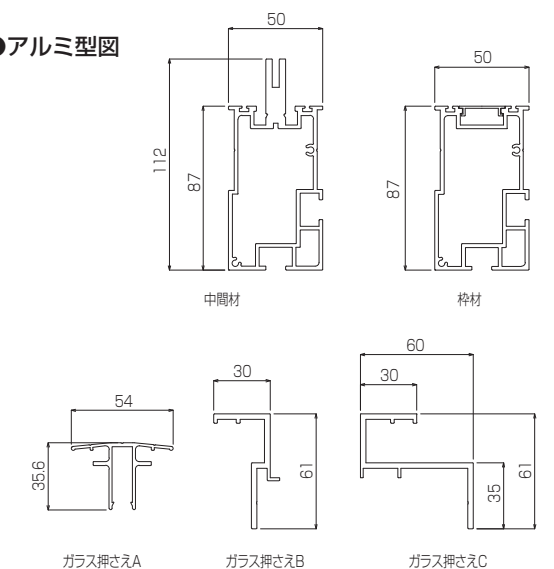
AGH-K 断面図



AGH-K 正面図



●アルミ型図



AGH-S (三方固定基部流しタイプ) New

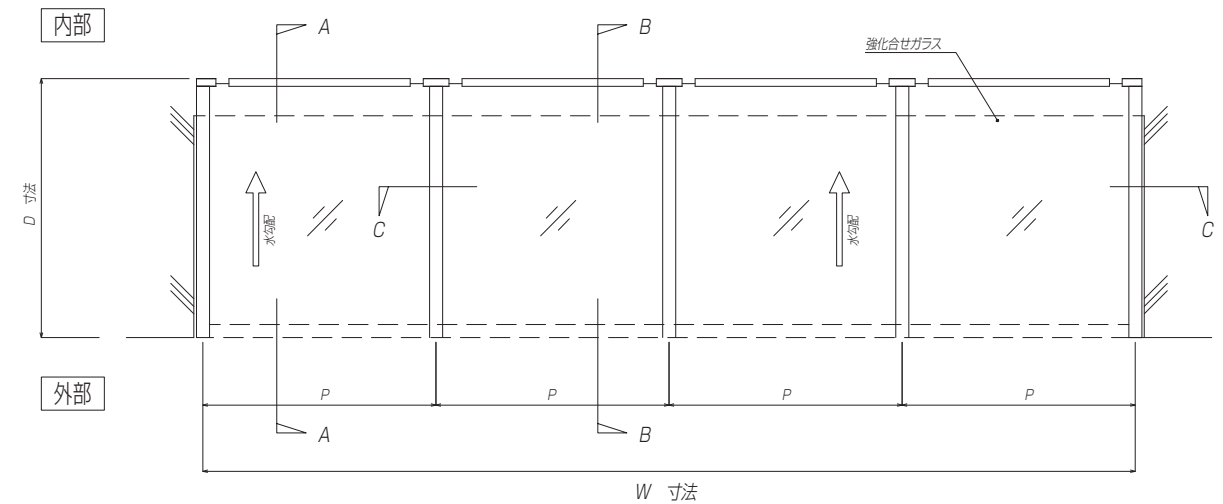


構成材料 アルミ型材A6063-T5、SUSブラケット
強化合せガラス10.6～12.6T/mm

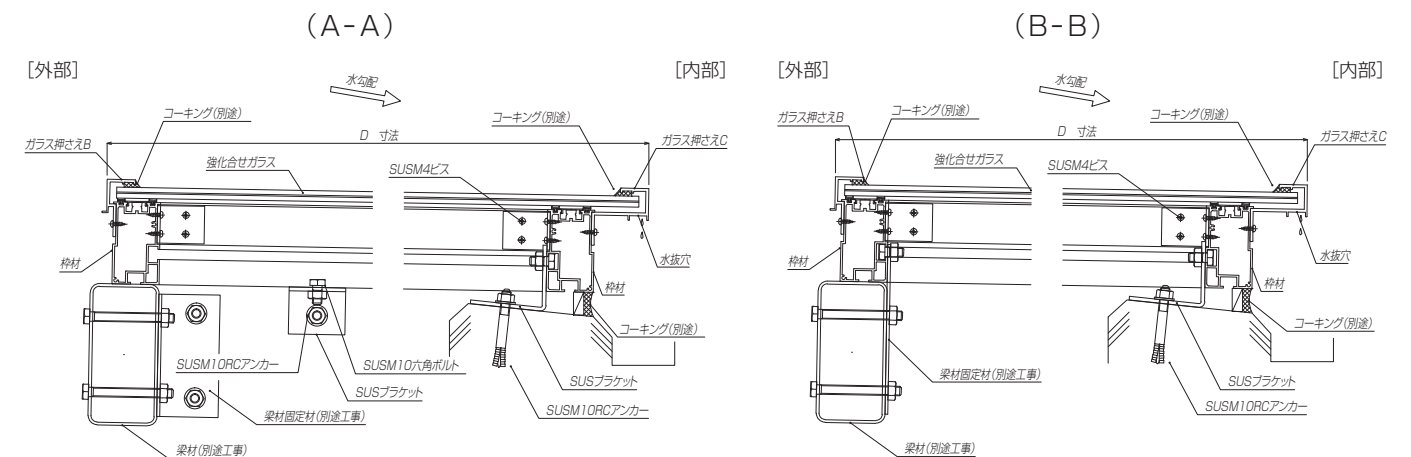
規格色 ガラス・・・透明、型板ミスト※乳白／アルミ・・・シルバー、ステンカラー

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。

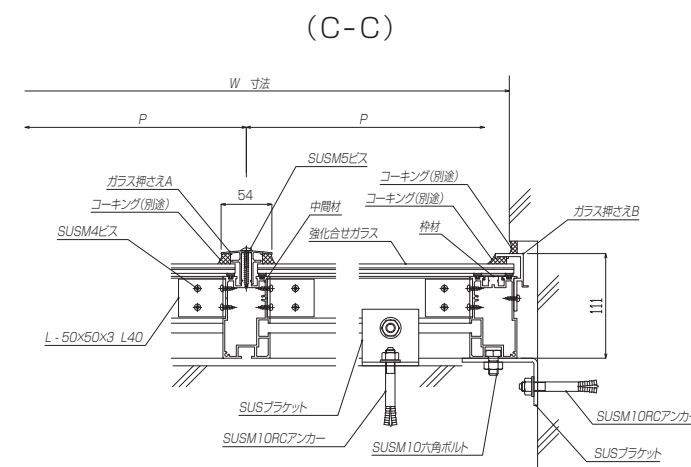
AGH-S 平面図



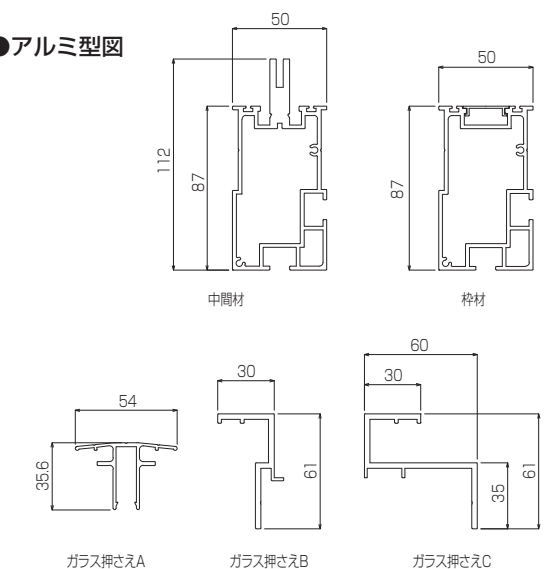
AGH-S 断面図



AGH-S 正面図

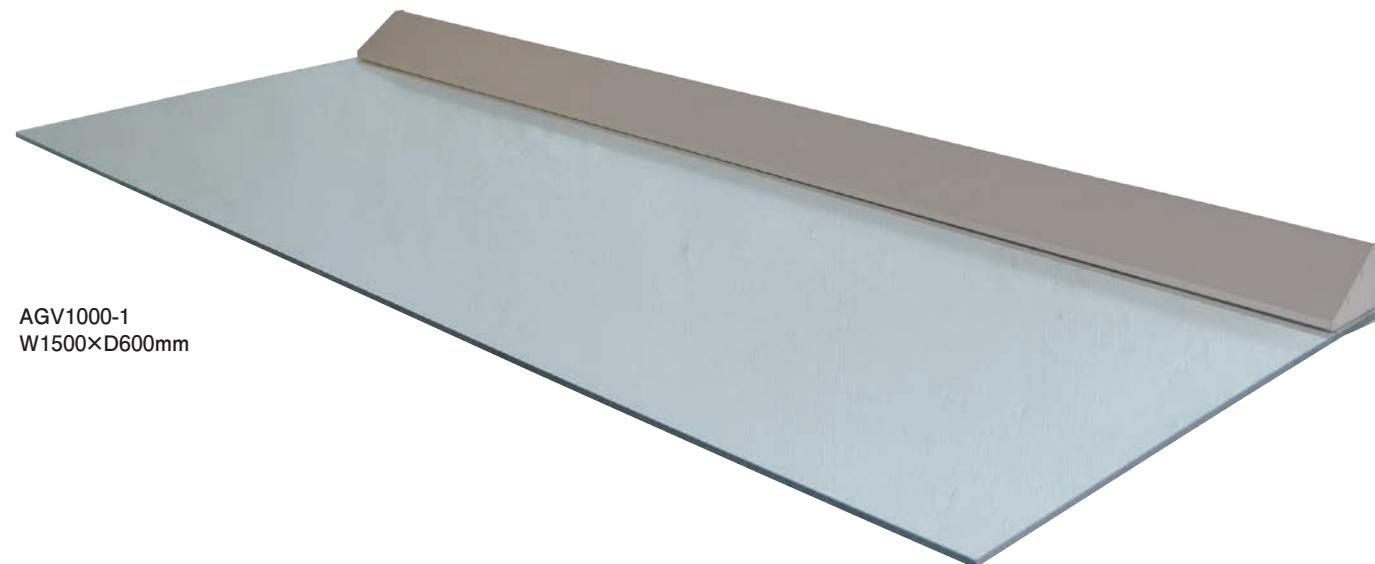


●アルミ型図



AGV 1000-1 強化合せガラス庇

アームレスタイプ 先端流し

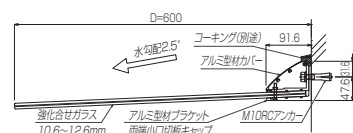


AGV1000-1
W1500×D600mm

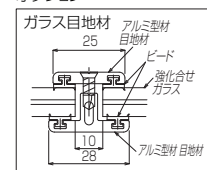
- 全長：無限大
- 出幅：～300、～400、～500、～600mm

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
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

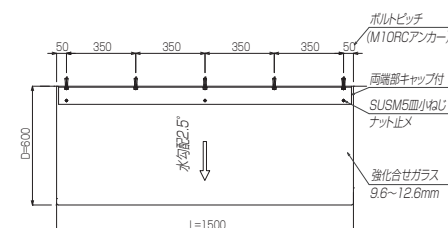


オプション

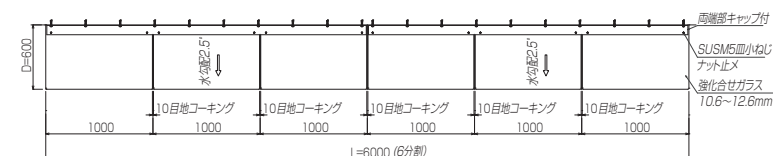


AGV1000-2 W7000×D800

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

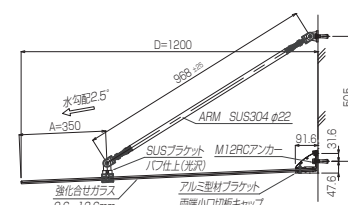


AGV1000-2
W1200×D900mm

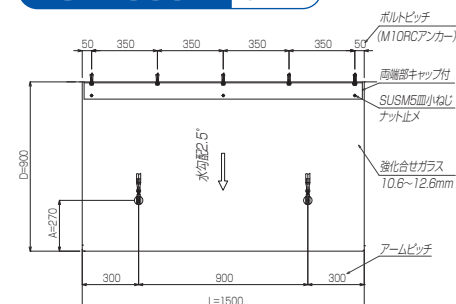
- 全長：無限大
- 出幅：～700、～800、～900、～1000、～1100、～1200mm

標準強度 D1200 耐風圧：2150N/m² 耐積雪：30cm

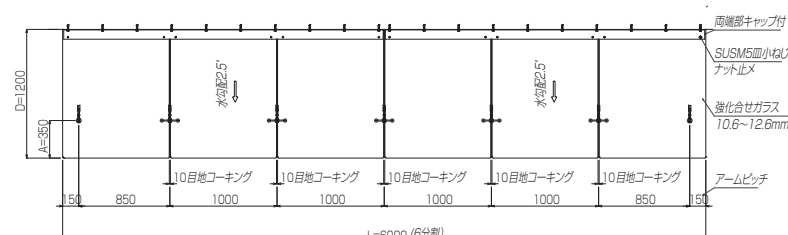
AGV1000-2 断面図



AGV1000-2 平面図



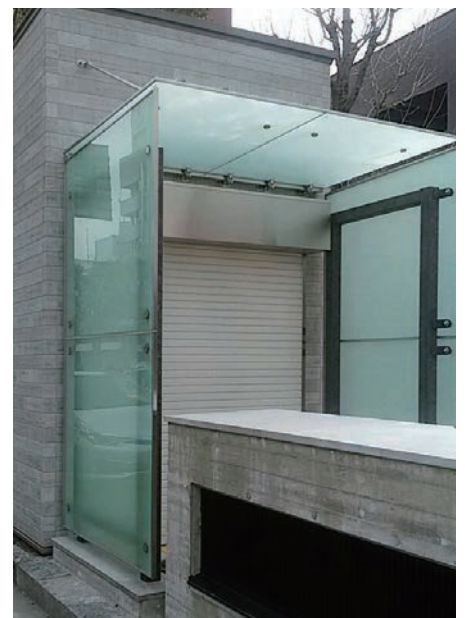
AGV1000-2 平面図(連結仕様)



※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



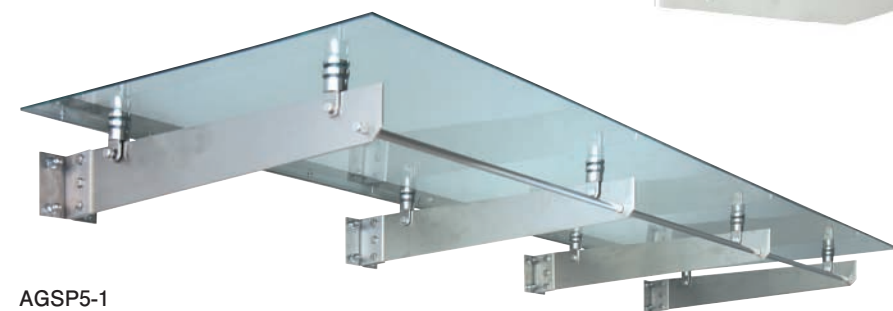
AGV1000-2 W2500×D1700
地下パーキング入口(オーダー仕様)

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



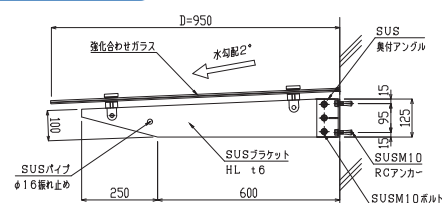
AGSP4-1 W4000×D1250mm

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

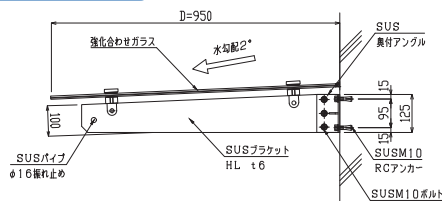
特徴 SUS304ブラケットとポイントフィックス仕様のハイセンスな上乗せタイプの強化合せガラス庇です。
都市空間に最適なオンリーワン製品です。 ※ブラケットピッチは900～1200mmです。詳細はお問い合わせください。

標準強度 D900 耐風圧：2383N/m² 耐積雪：30cm

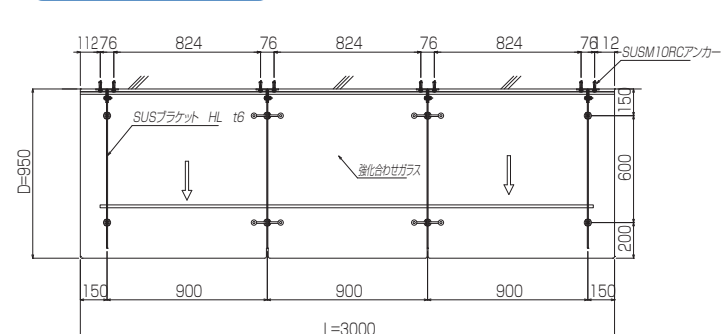
AGSP4-1 断面図



AGSP5-1 断面図



AGSP4-1 平面図



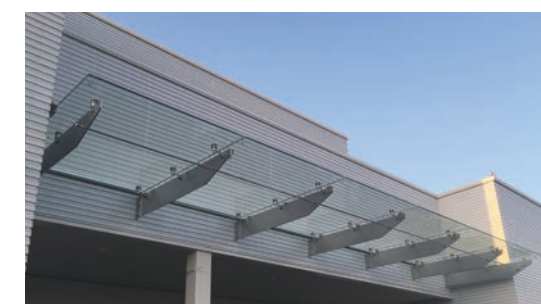
※強化合せガラス1枚の最大㎡は1.8㎡です。

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

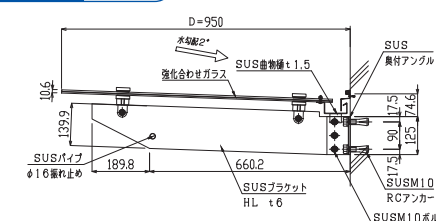
- 全長：無限大
- 出幅：～650、～750、～950、～1250、～1500mm

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

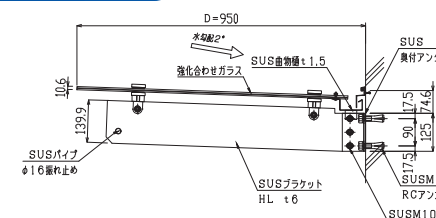
特徴 SUS304ブラケットとポイントフィックス仕様のハイセンスな上乗せタイプの強化合せガラス庇です。
都市空間に最適なオンリーワン製品です。 ※ブラケットピッチは900～1200mmです。詳細はお問い合わせください。

標準強度 D900 耐風圧：2383N/m² 耐積雪：30cm

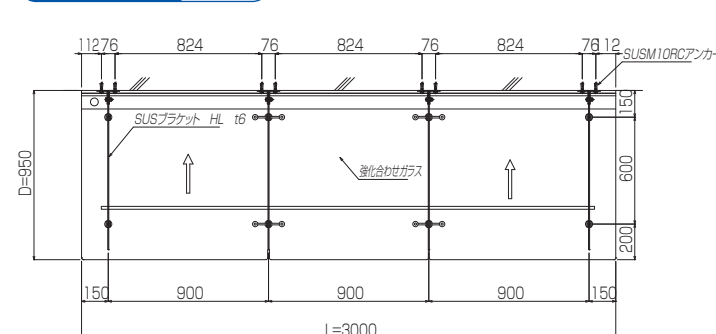
AGSP4-3 断面図



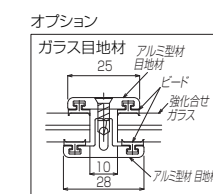
AGSP5-3 断面図



AGSP4-3 平面図



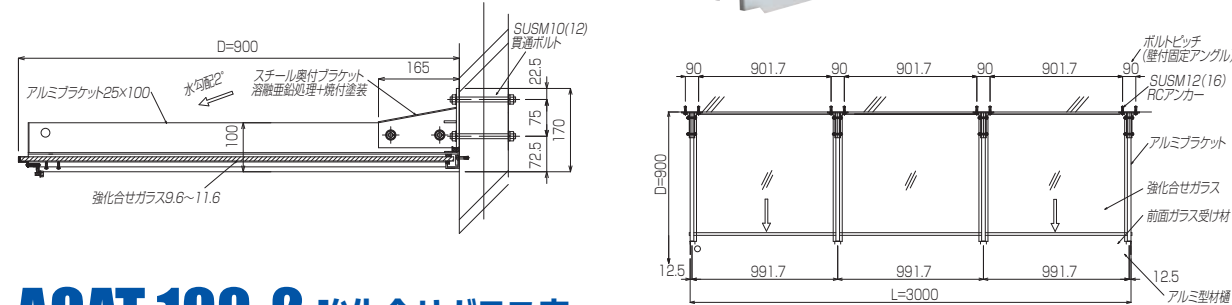
※強化合せガラス1枚の最大㎡は1.8㎡です。



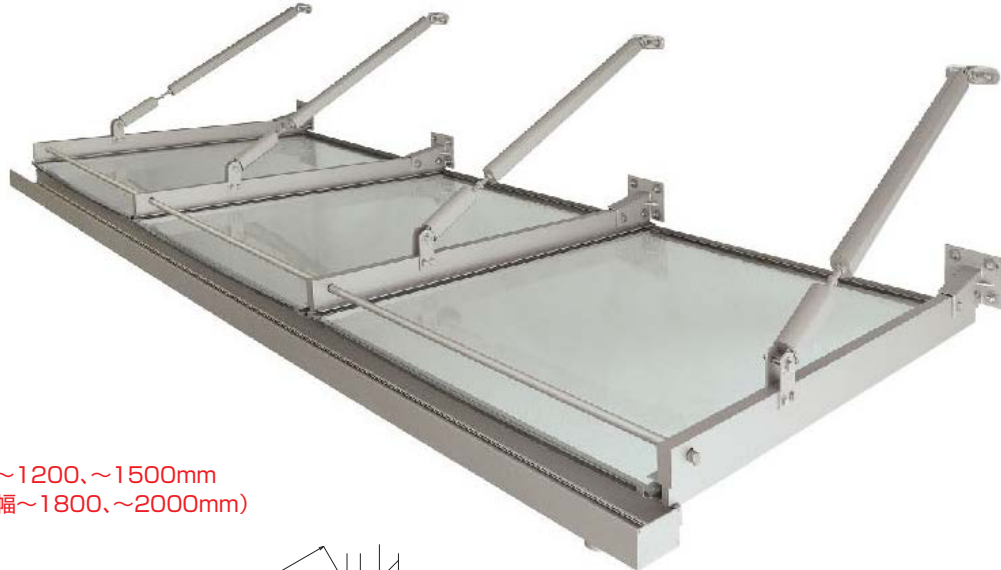
アームレスタイプ
先端流し



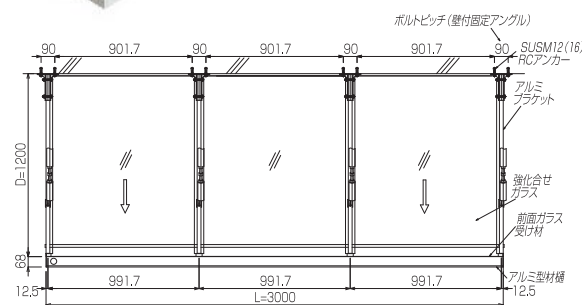
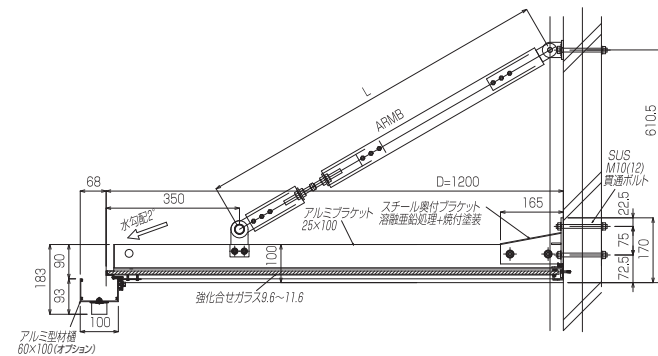
- 全長：無限大
- 出幅：～600、～750、～900mm



アームタイプ
先端流し



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



600
954
875
100
400落し口(オプション)

構成材料	強化合せガラス(9.6～12.6T/mm) アルミ型材A6063S-T5 スチール溶融メッキ+シリコンアクリル焼付塗装 強化合せガラスの重量は25kg/m ²
規 格 色	透明・型板ミスト※乳白 枠・アームはシルバー・ステンカラー
特 徴	●アルミブラケットに強化合せガラスを前面より差し込みタイプでハードな庇です。 ●室内からの開放感が増します。 ※ブラケットピッチは900～1200mmです。詳細はお問い合わせください。
標準強度	D900 耐風圧:2048N/m ² 耐積雪:20cm D1200 耐風圧:2263N/m ² 耐積雪:30cm

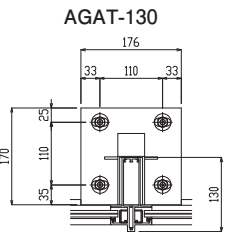
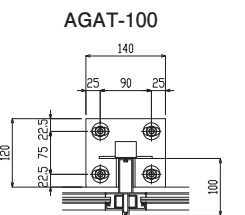
アームレスタイプ 基部流し



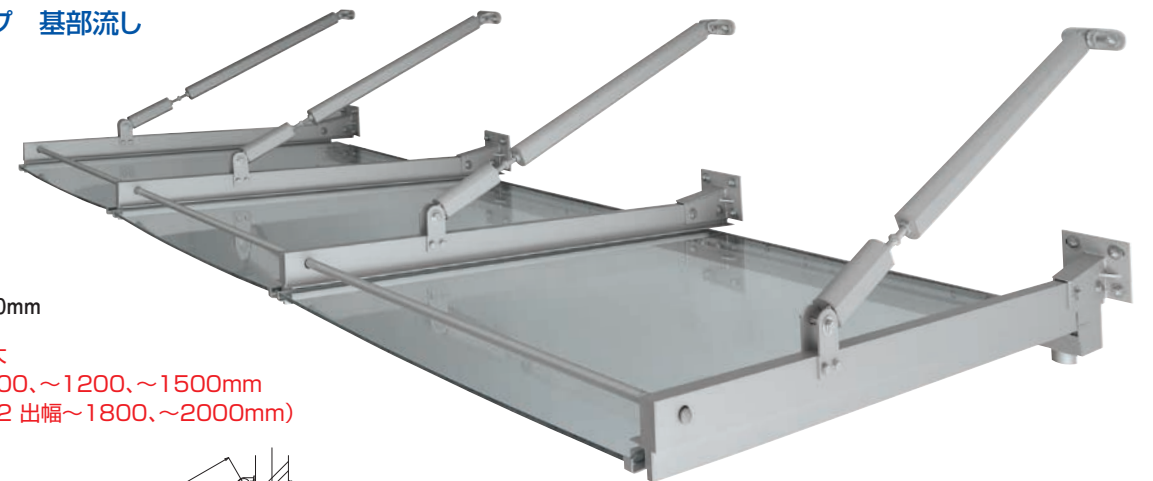
- 全長：無限大
- 出幅：～600、～750、～900mm



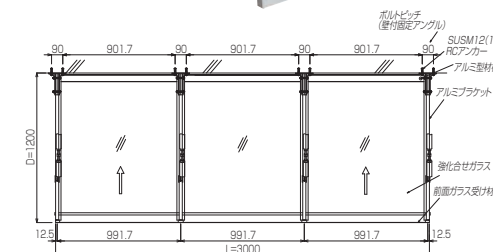
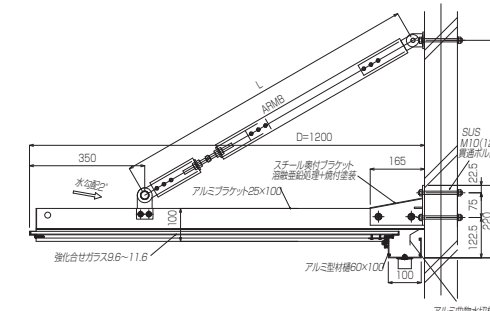
Technical drawing of a glass partition wall (D=900, L=3000). The drawing shows a side view of the partition with dimensions and material specifications. Key dimensions include a total height of 900mm, a total length of 3000mm, and a panel width of 991.7mm. The drawing also shows the thickness of the glass (12.5mm) and the height of the base (125mm). Material specifications include SUS M10(12) for the top rail, SUS M12(16) for the bottom rail, and RC for the frame. The drawing also shows the use of aluminum extrusion, aluminum plate, and tempered glass.



アームタイプ 基部流し

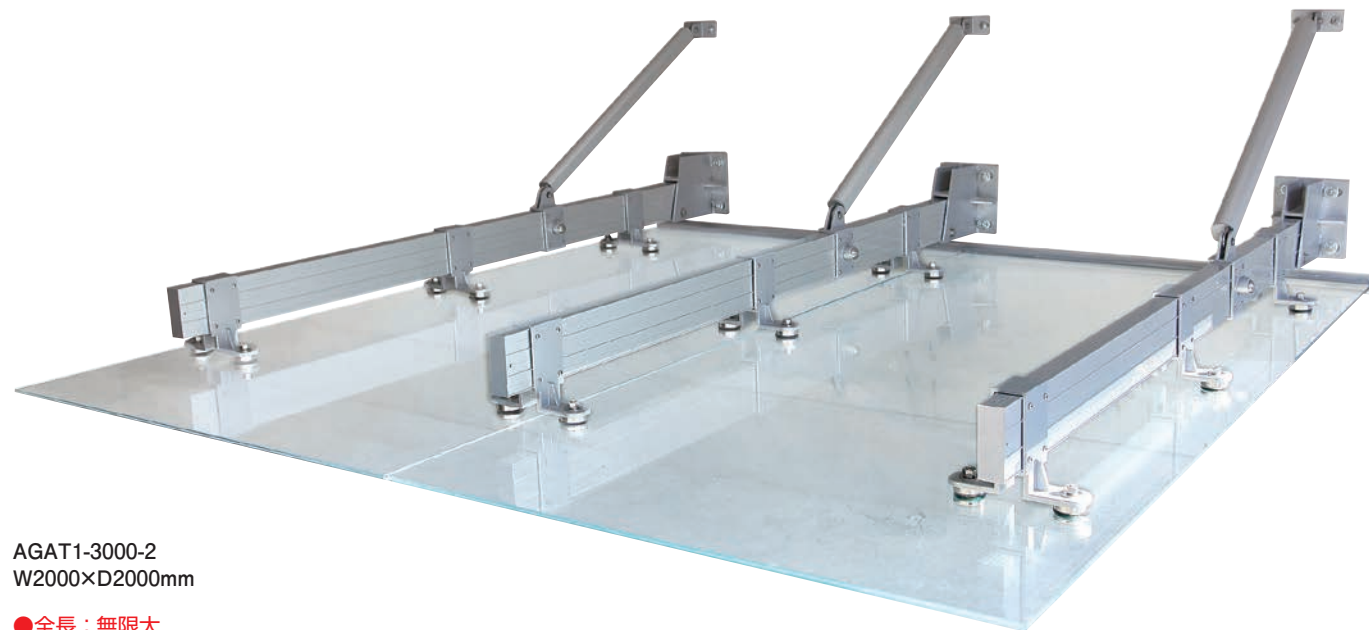


- 全長：無限大
- 出幅：～1000、～1200、～1500mm
(AGAT-130-2 出幅～1800、～2000mm)



AGAT1-3000-1・2 強化合せガラス底

補強材内蔵 吊下げタイプ 先端流し



AGAT1-3000-2
W2000×D2000mm

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

構成材料 強化合せガラス 11.6～13.6T/mm アルミ型材A6063S-T5 SUS304

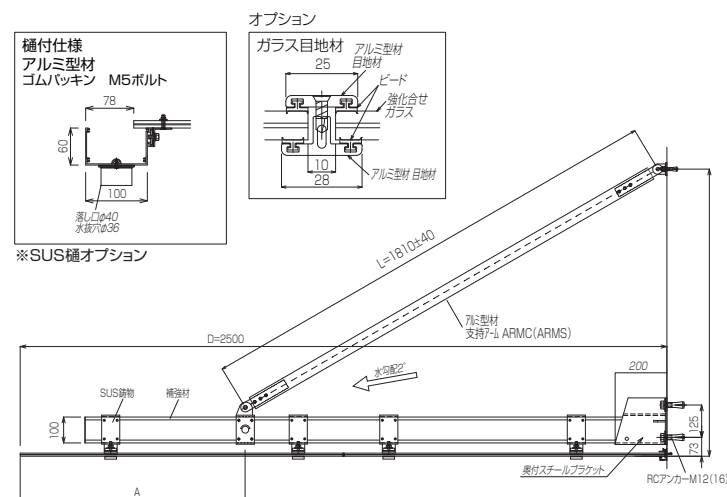
規格色 透明・型板ミスト ※乳白 アームはシルバー・ステンカラー

- 特長
- 屋内からの開放感を増幅します。
 - 大型ガラス底は強化合せガラス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底です。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底です。

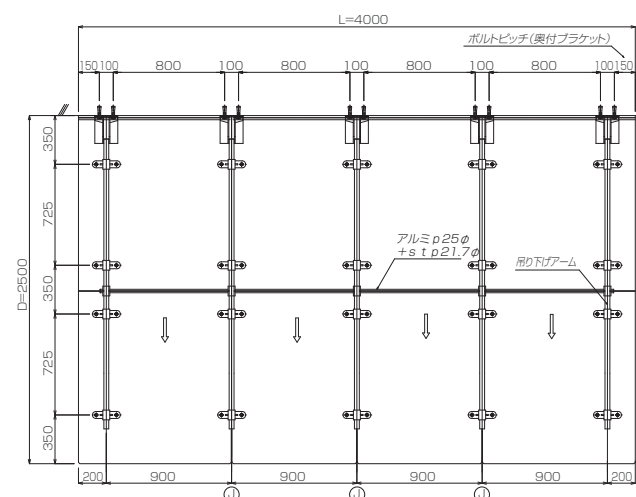


荷重420kg 35mm下がり

AGAT1-3000-2 断面図



AGAT1-3000-2 平面図



※強化合せガラス1枚の最大㎡は1.8㎡迄です。

AGAT3-3000-1・2 強化合せガラス底

補強材内蔵 吊下げタイプ 基部流し

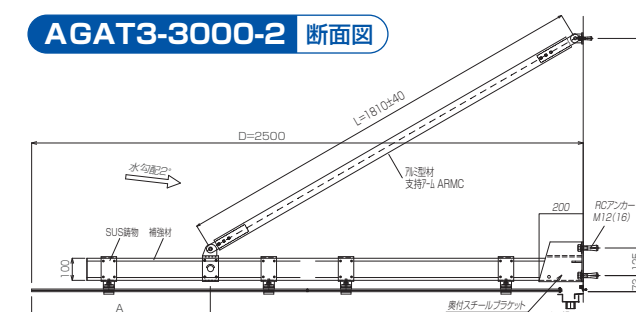


AGAT3-3000-2 W13000×D2500

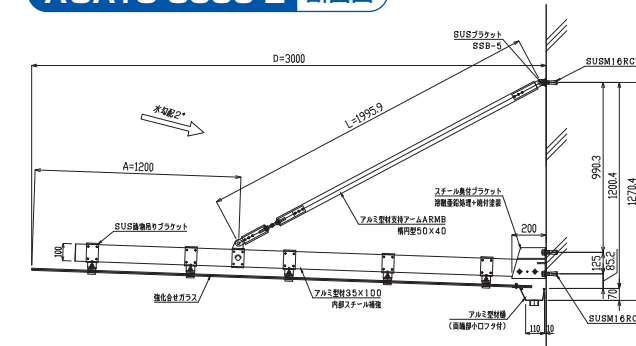
- 全長：無限大
- 出幅：～1500、～1800、～2000mm(アームレスタイプ)
～2250、～2500、～2750、～3000mm(アームタイプ)

標準強度 D2000(アームレス)
耐風圧:2778N/m² 耐積雪:30cm
D3000(支持アーム付)
耐風圧:2778N/m² 耐積雪:30cm

AGAT3-3000-2 断面図

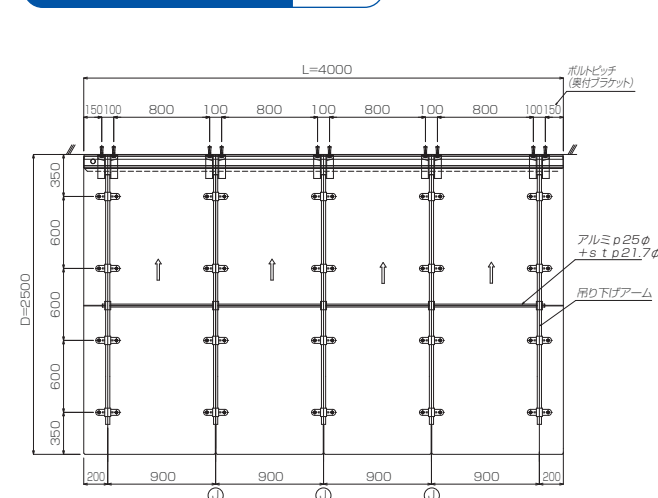


AGAT3-3000-2 断面図



AGAT3-3000-2 W2750×D2000mm

AGAT3-3000-2 平面図

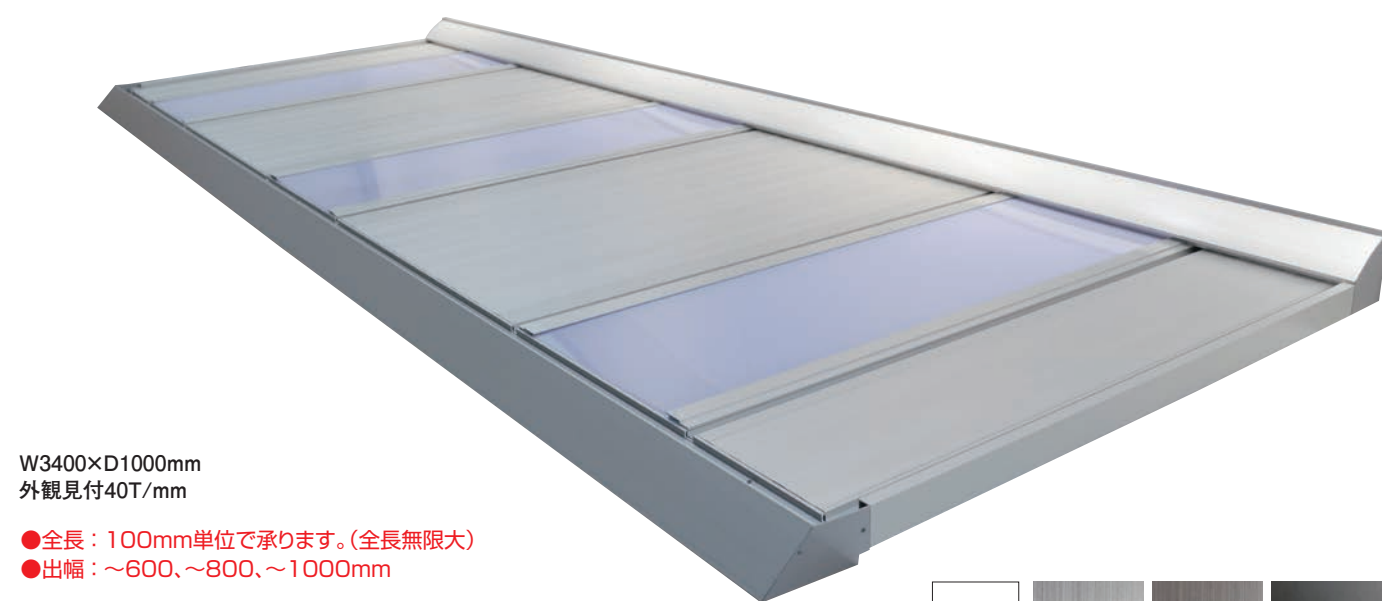


※強化合せガラス1枚の最大㎡は1.8㎡迄です。

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

従来庇の重圧感や、暗さを払拭し、室内の明るさを確保できます。



W3400×D1000mm
外観見付40T/mm

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

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

標準強度 ACV2740 アームレスタイプ D1000
耐風圧：2150N/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っ張り強さ1.3倍、耐力1.8倍のアルミ型材(A6005CS-T5)とポリカーボネート5T/mm、又は、6.8T/mm網入り型板ガラスを使用した安心・安全で強度な庇で、室内への雨の吹き込みを防ぎ明るさを取り入れられ、近代建築にフィットするデザインで建物のイメージをより一層グレードアップする庇です。
 - 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。



ACV2740-1AT W3650+8000×D1500mm(鈍角出隅コーナー)



ACV 2740-2AT クリスタルバイザー 27T/mm

アームタイプ 先端流し



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

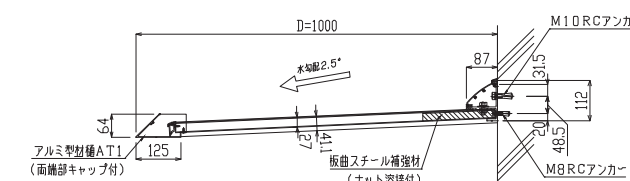
標準強度 ACV2740 アームタイプ D1200
耐風圧：2150N/m² 耐積雪：30cm

- 特長
- クリスタルバイザーは一般アルミ型材より引っ張り強さ1.3倍、耐力1.8倍のアルミ型材(A6005CS-T5)とポリカーボネート5T/mm、又は、6.8T/mm網入り型板ガラスを使用した安心・安全で強度な庇で、室内への雨の吹き込みを防ぎ明るさを取り入れられ、近代建築にフィットするデザインで建物のイメージをより一層グレードアップする庇です。
 - 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)

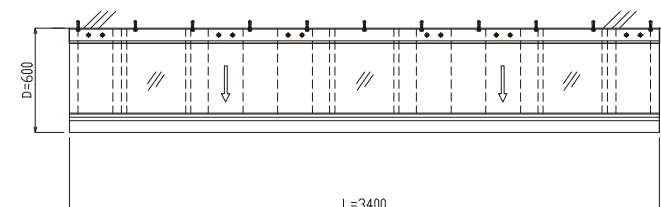


縦樋ATS1200付 W4000×D1800mm

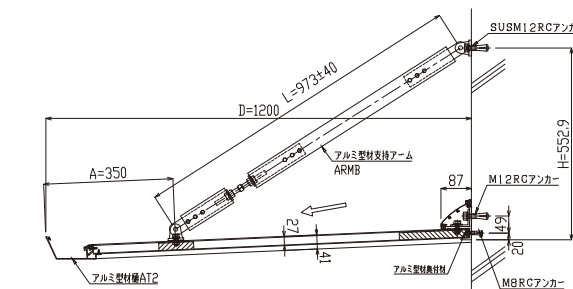
ACV2740-1AT 断面図



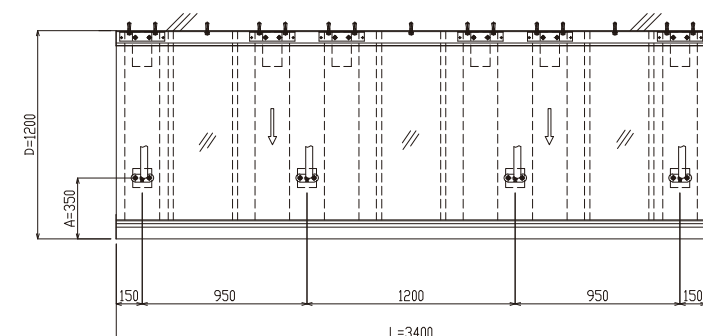
ACV2740-1AT 平面図



ACV2740-2AT 断面図



ACV2740-2AT 平面図



●先端化粧樋

