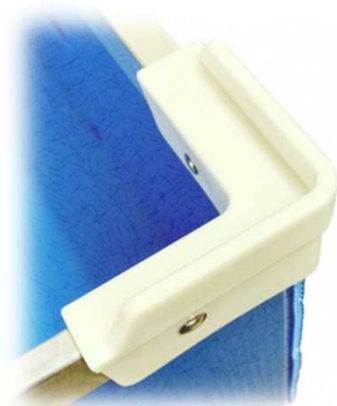


プラダン用部品 カタログ

2021年6月 改定版

Ver.03



ⓐ Avance Techno Co.,Ltd.



ⓐ アバンステクノ株式会社



カタログ改定箇所

No.	改定日	改定品目	改定詳細
Ver.00	2018年11月	カタログリニューアル	
Ver.01	2019年8月	④ TPS取手(カバー付) ⑥ SSコーナー(リブ太) ⑧ 8型コーナー ⑨⑩ フレーム ⑪ カード差し(小型)	入数変更 販売開始 リブ無し 追加 強化版 販売開始 再掲載(Ver.00掲載漏れ)
Ver.02	2019年12月	③袋取手ヒンジ型	製品名称の変更
Ver.03	2021年3月	フレーム記載内容改定	

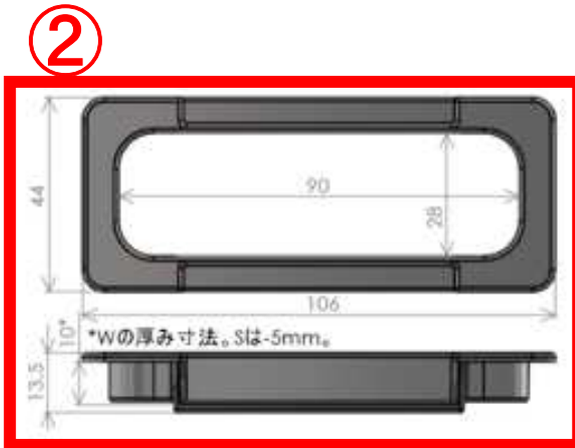
カタログの見方



① S 取手 / W 取手

シート抜き寸法：32×94mm
取手開口寸法：28×90mm

規格	入数(1箱)
S	1,000
W	600



<カラーコード識別表>

N	ナチュラル (無着色)	IV	アイボリー
WH	白	GY	グレー
BK	黒	BL	青
C	導電(黒)	BP	バンパー材(黒)

- ①製品名
- ②概観寸法
- ③箱入数
- ④商品写真
- ⑤カラーコード

取手部品①



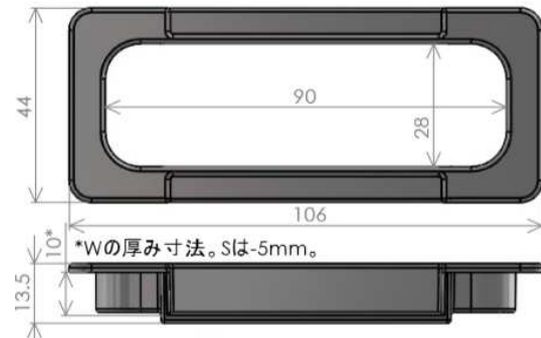
S 取手 / W 取手

N WH BK C

シート抜き寸法 : 32 × 94mm

取手開口寸法 : 28 × 90mm

規格	入数 (1箱)
S	1,000
W	600



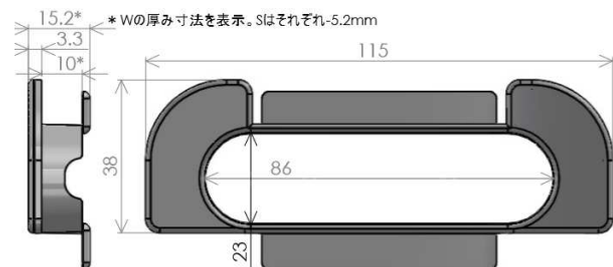
AT-S / AT-W 取手

WH BK C

シート抜き寸法 : 26 × 90mm

取手開口寸法 : 22 × 86mm

規格	入数 (1箱)
AT-S	1,000
AT-W	600



袋取手ヒンジ型 S / W

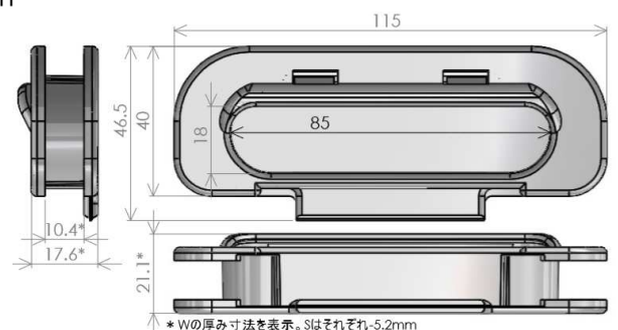
WH BK C

シート抜き寸法 : 30 × 90mm

取手開口寸法 : 18 × 85mm

非貫通タイプ

規格	入数 (1箱)
S	500
W	400



取手部品②

TPS取手 S / W

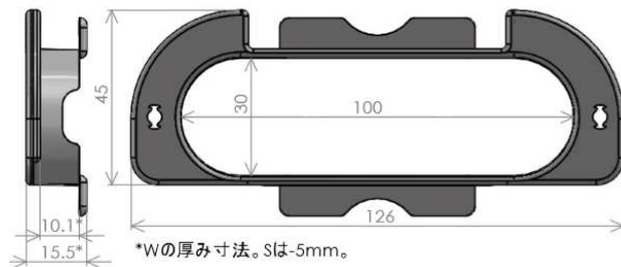
WH BK C

シート抜き寸法：35 (R17.5) × 105mm

AT-S / AT-W取手と同等形状で
開口部の大きい貫通取手
軍手 2枚重ねでも手が入る
(※開口寸法30 × 100mm)

大型箱・重量物用途に

規格	入数(1箱)
S	1,000
W	600



TPS取手 S / W (カバー付)

WH BK C

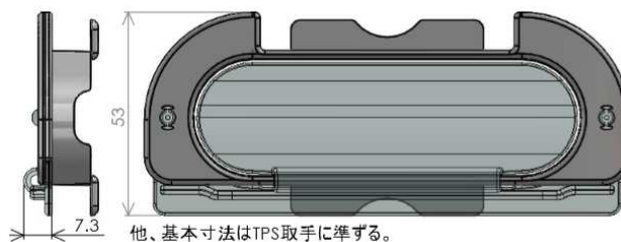
TPS取手に可動式透明カバーを取り付け

※カバー組付済の
納入となります。

貫通タイプはホコリが入りやすい
非貫通タイプは手が入らない
従来型取手の弱点を解消

可動式透明カバーは
弾力のある素材を使用

規格	入数(1箱)
S	800
W	600



※撮影用にカバーを若干黒く着色していますが、量産品は透明となります。

コーナー部品①



3型 コーナー

	BL	GY	BP
WH	BK	IV	C

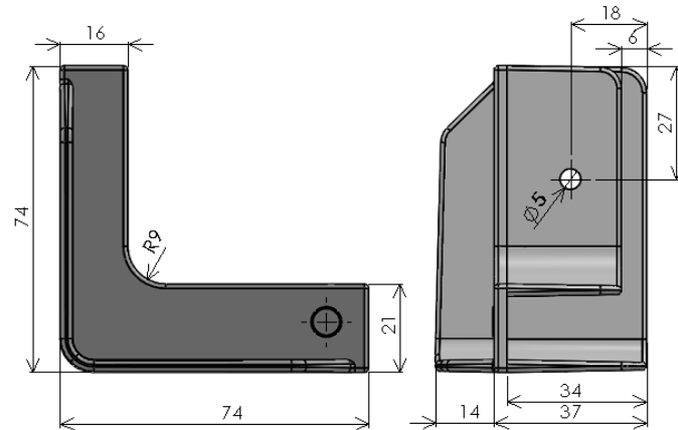
リブ有/無 選択可

穴無し 製作可

穴径 $\Phi 5$

A / B 方向性有

規格	入数 (1箱)
A	400
B	400



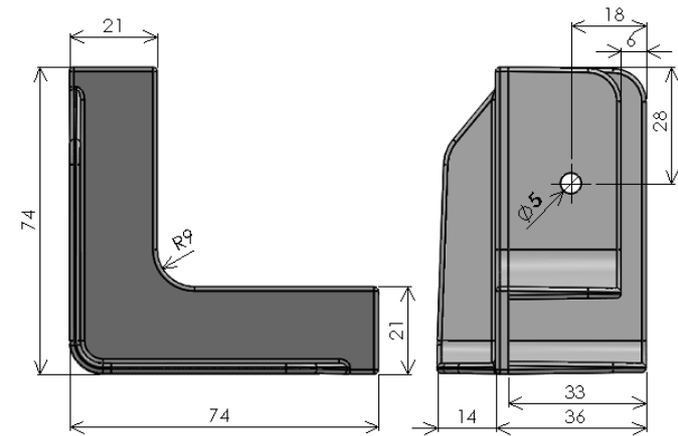
WW コーナー

	WH	BK	IV	C
--	----	----	----	---

リブ有 / 無 選択可

穴径 $\Phi 5$

規格	入数 (1箱)
WW	400



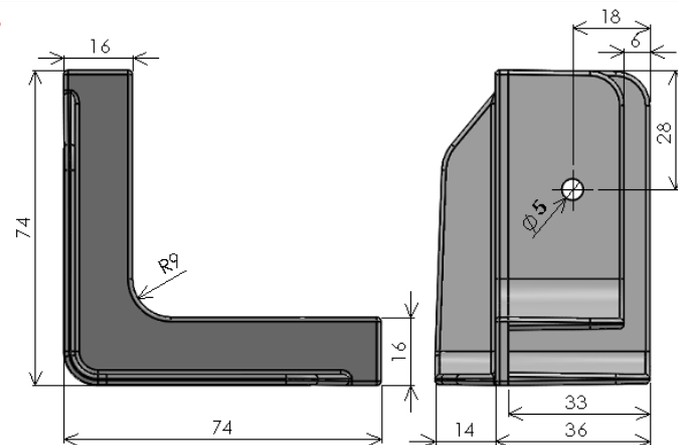
SS コーナー

	WH	BK	IV	C
--	----	----	----	---

段積リブ有/無 選択可

穴径 $\Phi 5$

規格	入数 (1箱)
SS	400



コーナー部品②

リブ太コーナーの特徴

- ・特殊材料の採用と肉厚設計のリブで、標準的なコーナーの4倍以上の耐衝撃性を確保。
- ・アルミコーナー代替にも最適

※2020年8月生産分より、穴径 $\phi 6 \rightarrow \phi 5$ に変更しています。



SWコーナー (リブ太)

WH BK

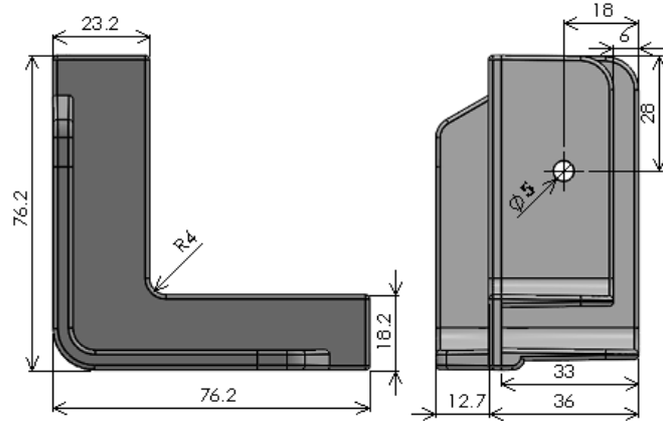
耐衝撃性材料使用

リブ厚 5 mm

穴径 $\phi 5$

A / B 方向性有

規格	入数 (1箱)
A	400
B	400



WWコーナー (リブ太)

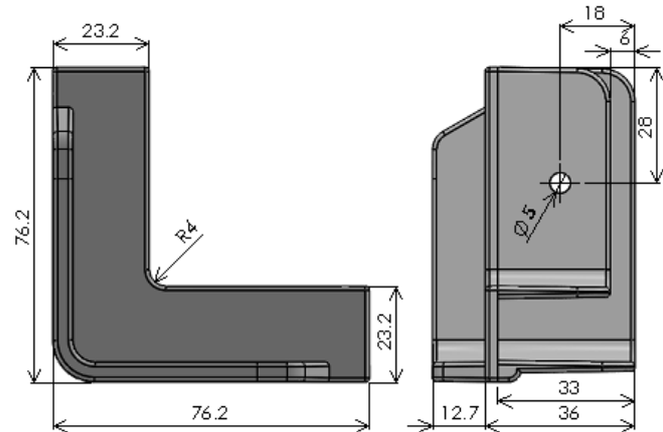
WH BK

耐衝撃性材料使用

リブ厚 5 mm

穴径 $\phi 5$

規格	入数 (1箱)
WW	400



SSコーナー (リブ太)

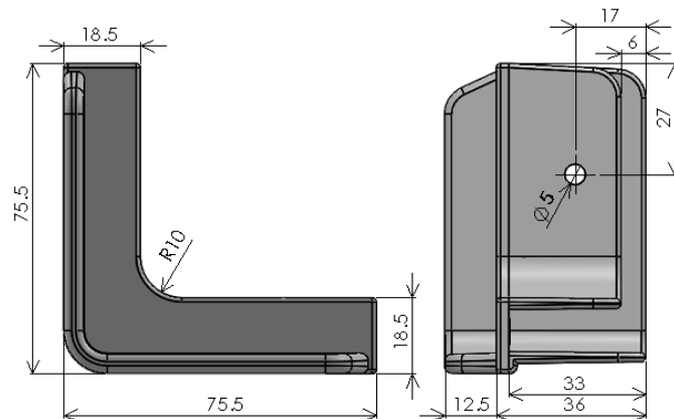
WH BK

耐衝撃性材料使用

リブ厚 5 mm

穴径 $\phi 5$

規格	入数 (1箱)
SS	400



コーナー部品③

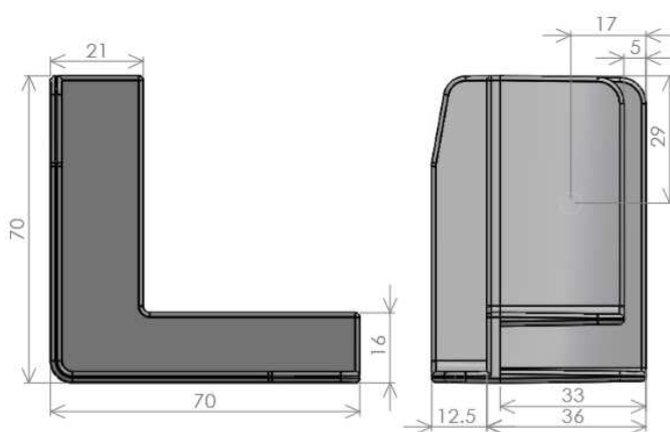


AT-K SW コーナー

WH BK C

種別	リブ高	横穴
A	12.5mm	φ5
B	なし	φ5
C	10mm	なし
D	15mm	なし
E	なし	なし

規格	入数 (1箱)
R	400
L	400



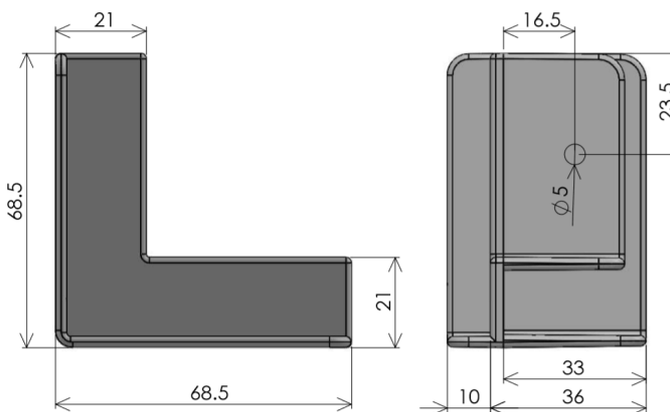
AT-K WW コーナー

WH BK C

リブ有/無 選択可

リブ高10mm
穴径φ5 (外側のみ)
穴無対応可(特注)

規格	入数 (1箱)
WW	400



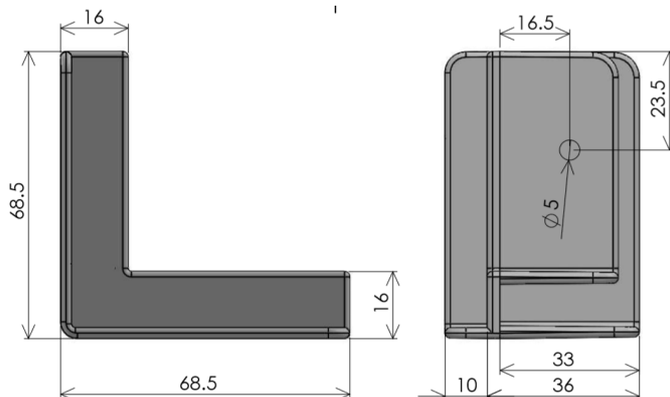
AT-K SS コーナー

WH BK C

リブ有/無 選択可

リブ高10mm
穴径φ5 (外側のみ)
穴無対応可(特注)

規格	入数 (1箱)
SS	400



コーナー部品④



AT-N コーナー

3型コーナーの
穴径縮小版

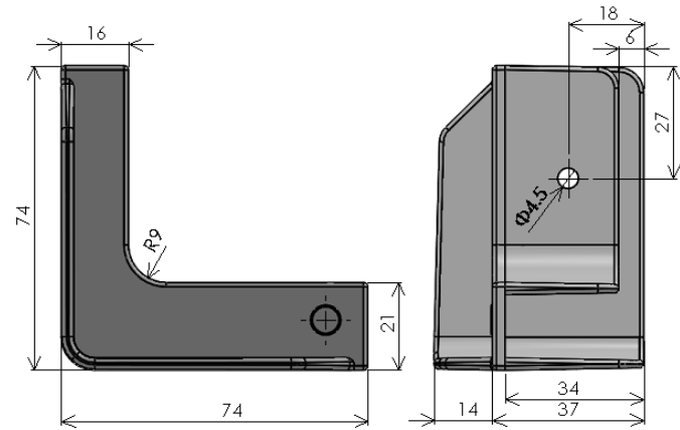
WH BK C

リブ有/無 選択可

穴径 $\Phi 4.5$

A / B 方向性有

規格	入数 (1箱)
A	400
B	400



ATE コーナー

薄肉・コンパクト設計
小型箱の製作に最適

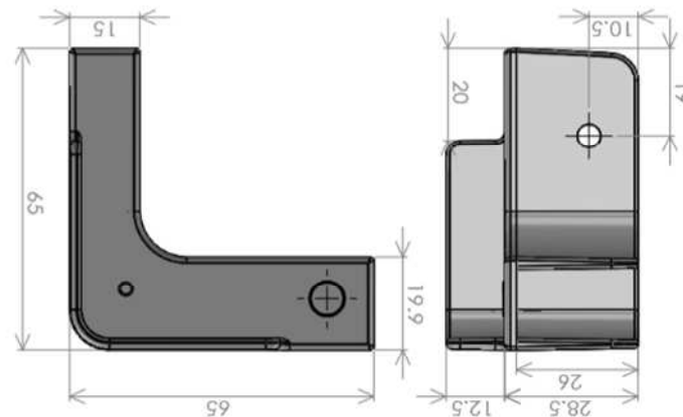
WH

リブ有/無 選択可

穴径 $\Phi 4.8$

A / B 方向性有

規格	入数 (1箱)
A	600
B	600



コーナー部品⑤

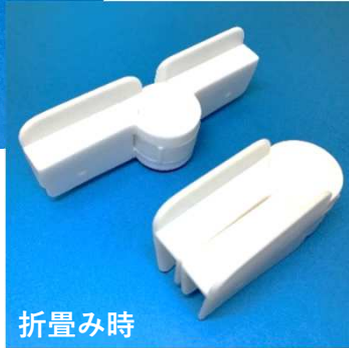
折りたたみコーナー(SS)

WH BK

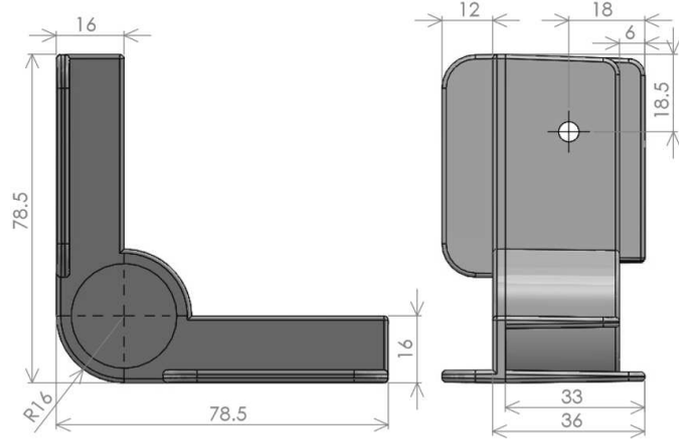
方向性なし (自在型)

穴径φ4.8 リブ高12mm

規格	入数(1箱)
	300



折畳み時



8型コーナー (SS)

N C

OPEN / CLOSE 2種類有

穴径φ5.0 リブ高12mm

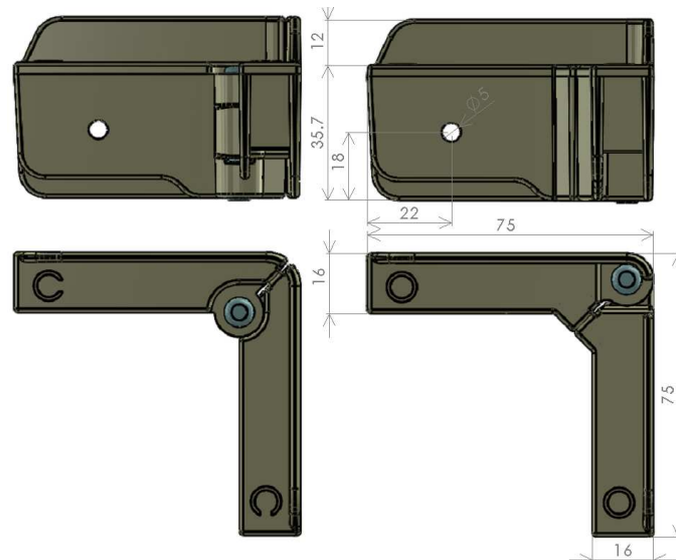
段積リブ有/無 選択可

規格	入数(1箱)
Open	200
Close	200

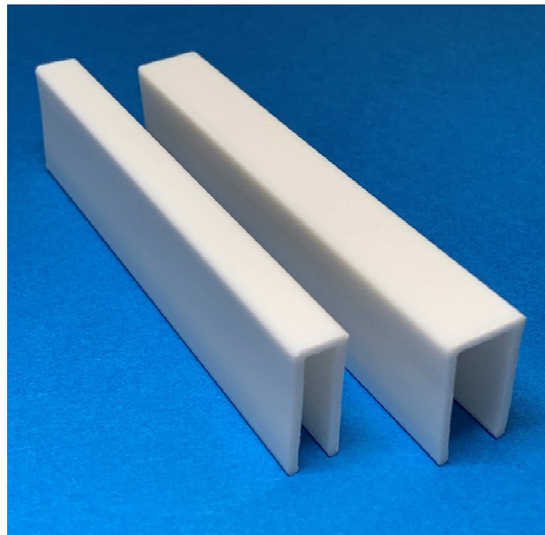


折畳み時

リブ無

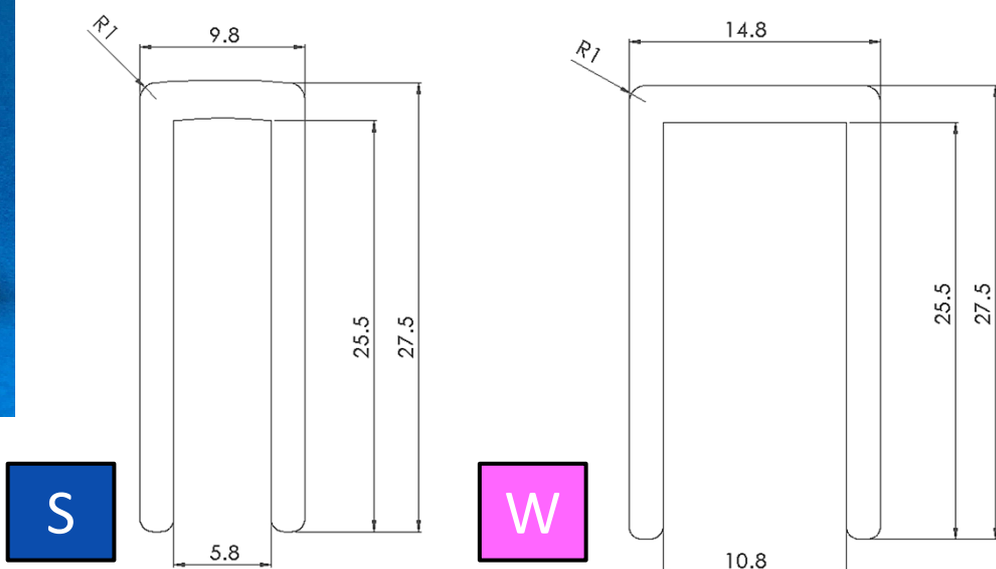


フレーム部品①



標準PPフレーム

WH BK **C** IV BL GY



種 別	内寸規格	定尺	カット対応	特殊加工対応(有償対応)
PPフレーム S	5mm	3m	100mm 以上	穴あけ加工、斜めカット
PPフレーム W	10mm			
PPフレーム トリプル	15mm			

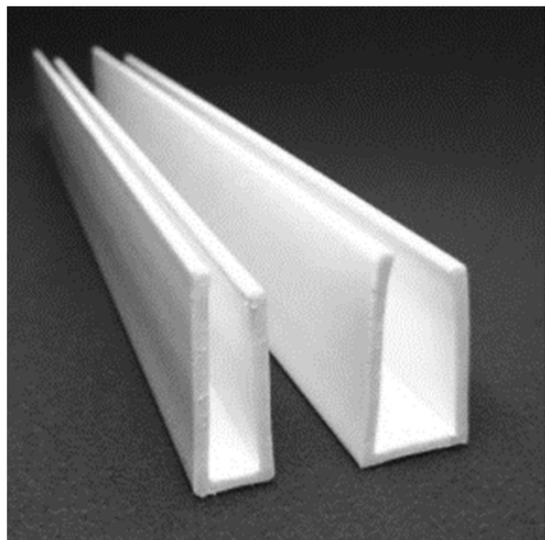
強化PPフレーム

WH

種 別	内寸規格	定尺	カット対応	特殊加工対応(有償対応)
ST PPフレーム S	5mm	3 m	100mm 以上	穴あけ加工、斜めカット
ST PPフレーム W	10mm			

※ 標準PPフレーム比、たわみ強度を約20%向上させた商品となります。

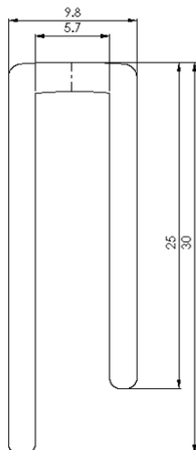
フレーム部品②



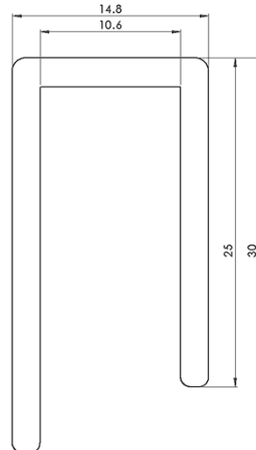
段付きPPフレーム

WH

S



W



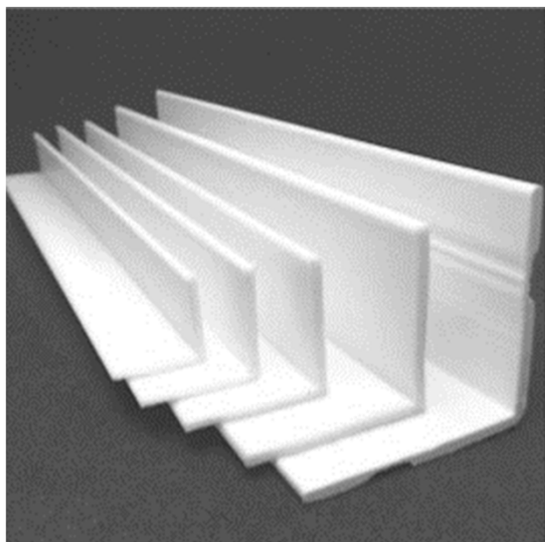
種 別	内寸規格	定尺	カット対応	特殊加工対応(有償対応)
段付フレーム S	5mm	3m	100mm 以上	穴あけ加工、斜めカット
段付フレーム W	10mm			

たわみ強度 約20%向上
(標準PPフレーム比)

強化段付きPPフレーム

WH

種 別	内寸規格	定尺	カット対応	特殊加工対応(有償対応)
ST 段付フレーム S	5mm	3m	100mm 以上	穴あけ加工、斜めカット
ST 段付フレーム W	10mm			



PP Lアングル

WH

種 別	規格(外寸)	肉 厚	色	定尺
PP Lアングル	20 × 20mm	2.0mm	白	3m
PP Lアングル	25 × 25mm	2.0mm	白	3m
PP Lアングル	30 × 30mm	2.5mm	白	3m
PP Lアングル	40 × 40mm	3.0mm	白	3m
PP Lアングル	50 × 50mm	3.0mm	白 / グレー	3m

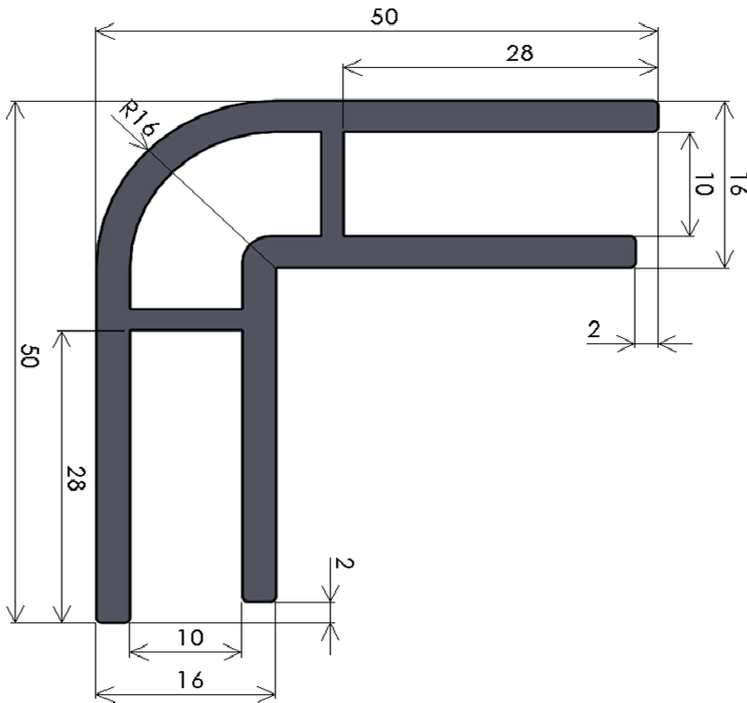
※他のフレーム同様、寸法カット・穴あけ等別途賜ります。

大型部品①

10mm厚プラダンシートを利用した
大型コンテナを製作するための部品です

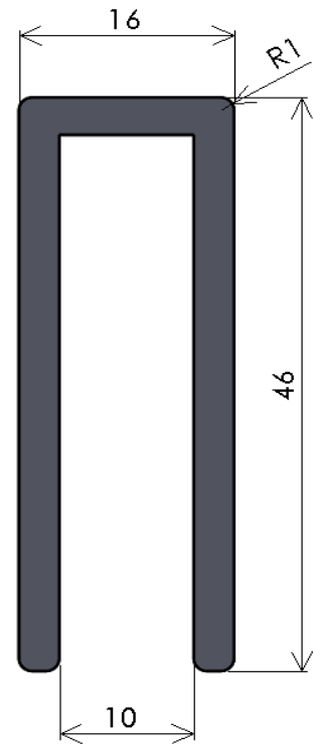
タテフレーム

WH GY



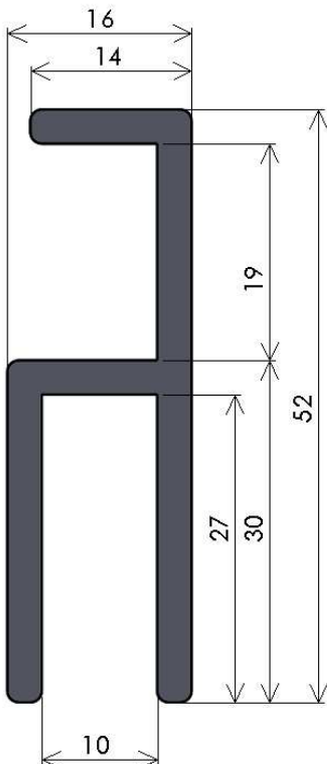
ヨコフレーム

WH GY



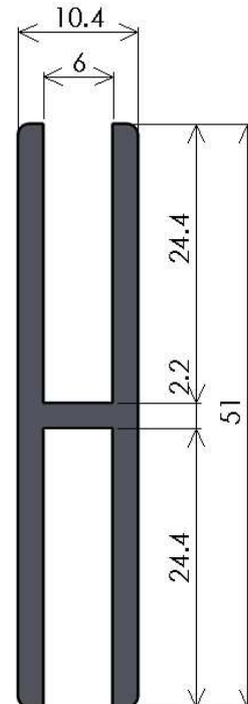
変形L型フレーム

WH GY

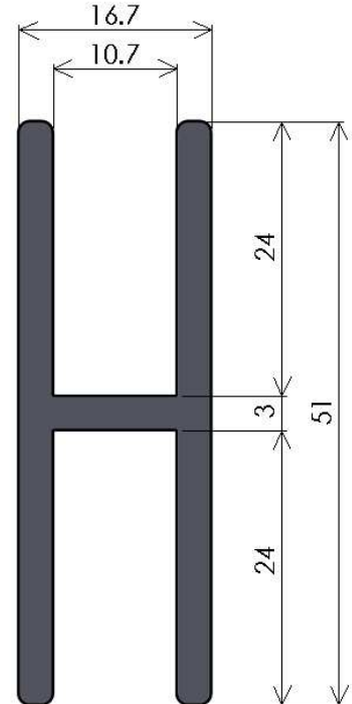


ATH フレーム

WH GY



ATH-S



ATH-W

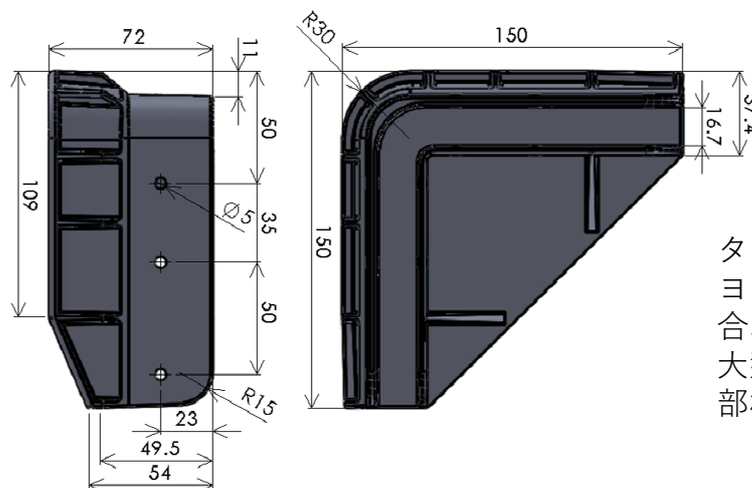
大型部品②

10mm厚プラダンシートを利用した
大型コンテナを製作するための部品です



大型コーナー(三角板有)

WH GY

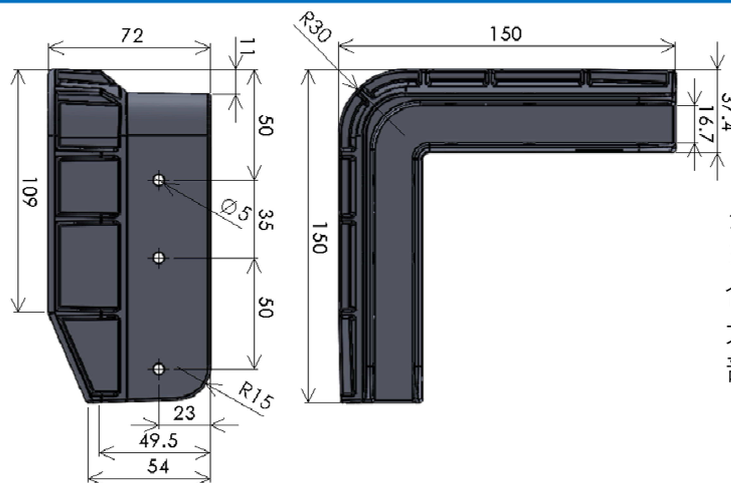


タテフレーム
ヨコフレームと
合わせて使用する
大型コンテナ用の
部材となります。



大型コーナー(三角板無)

WH GY

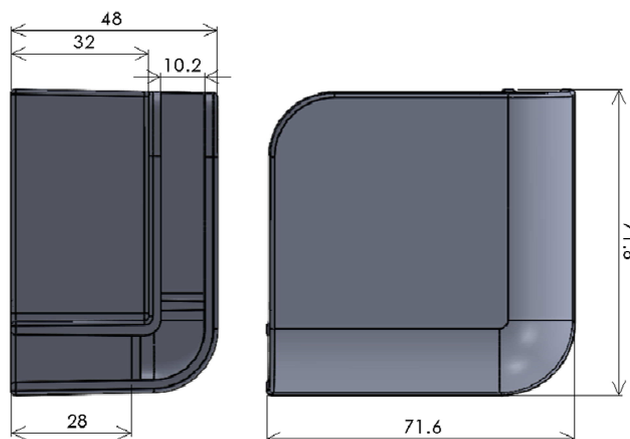


タテフレーム
ヨコフレームと
合わせて使用する
大型コンテナ用の
部材となります。



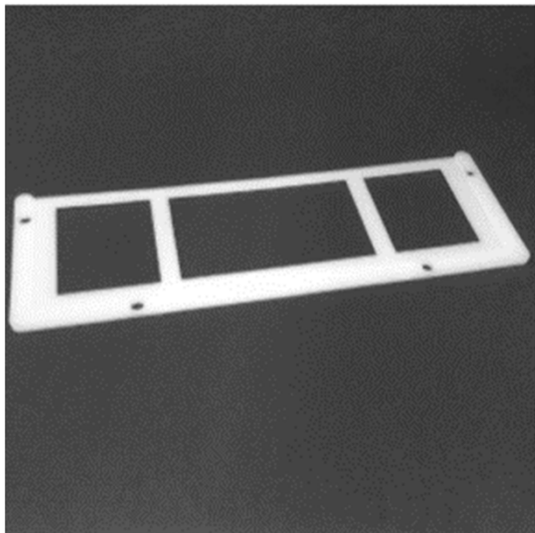
大型ボトムコーナー

WH GY



タテフレームと
合わせて使用する
大型コンテナ用の
部材となります。

特殊部品①



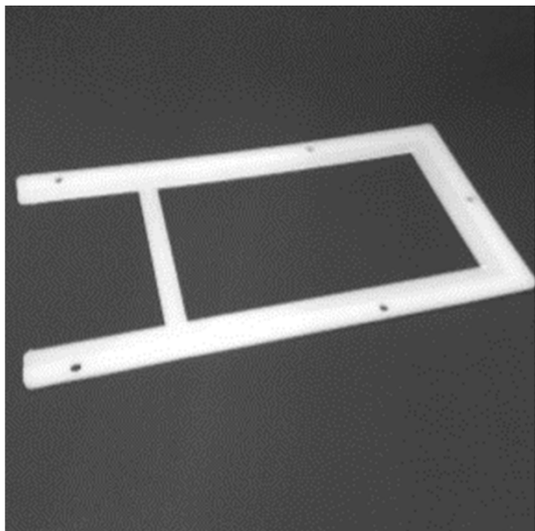
カード差し（横型）

N

サイズ : 255 × 85mm

穴径 ϕ 6mm (4か所)

規格	入数(1箱)
横型	500



カード差し（縦型）

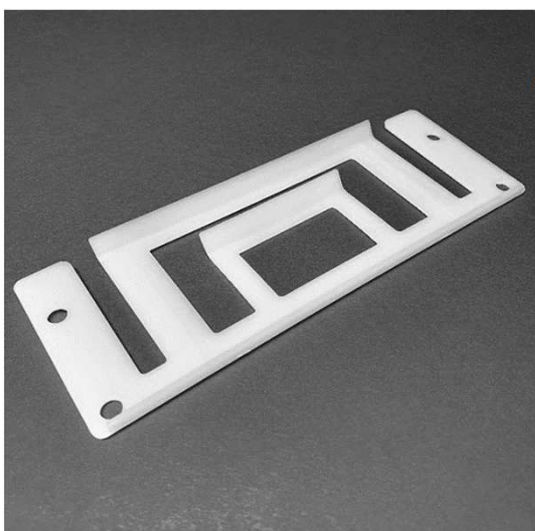
N

サイズ : 240 × 125mm

穴径 ϕ 6mm (5か所)

受注生産品

規格	入数(1箱)
縦型	400



カード差し（ATE型）

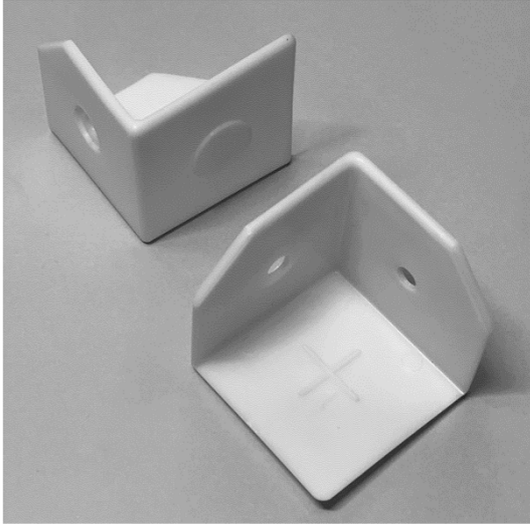
N

サイズ : 173 × 61mm

穴径 ϕ 6mm (4か所)

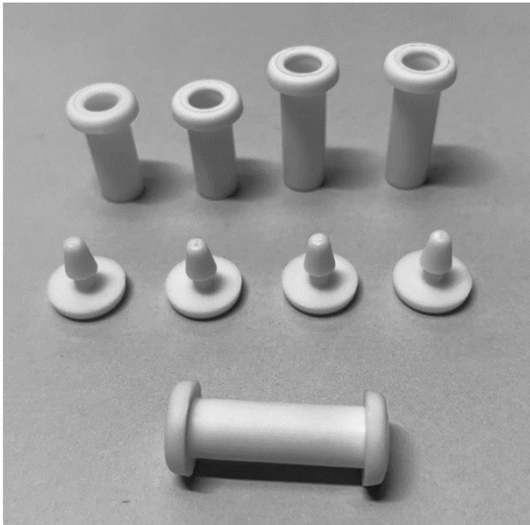
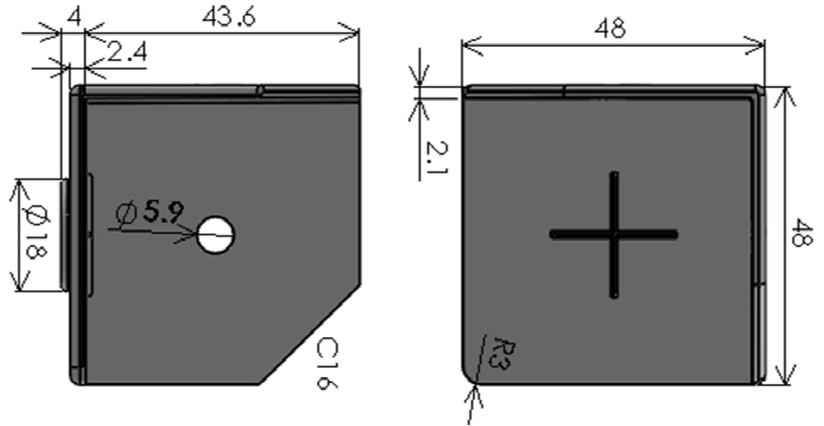
規格	入数(1箱)
ATE	1,000

特殊部品②



ボトムコーナー

WH BK



PP リベット

WH BK

コーナー部 締結用プラリベット

S / W 2種類あり

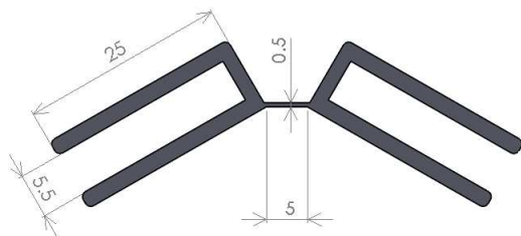
規格	入数 (1箱)
S	1,000
W	1,000
ピン	1,000

Sツインフレーム

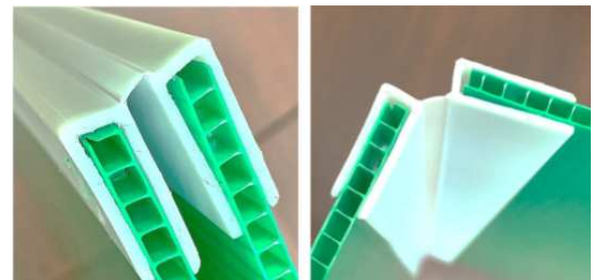
N

定尺 2 m

標準PPフレームとは材質が異なります。



使用例



製品に関するお問い合わせ・資料請求は…

アバンステクノ株式会社

〒501-0233 岐阜県瑞穂市宝江4 7 7
TEL : 058-327-3297 FAX : 058-327-6690

Website : <http://avancetechno.co.jp/>