

SALES PROMOTION CATALOG



Feelings of gratitude

Vol. 9

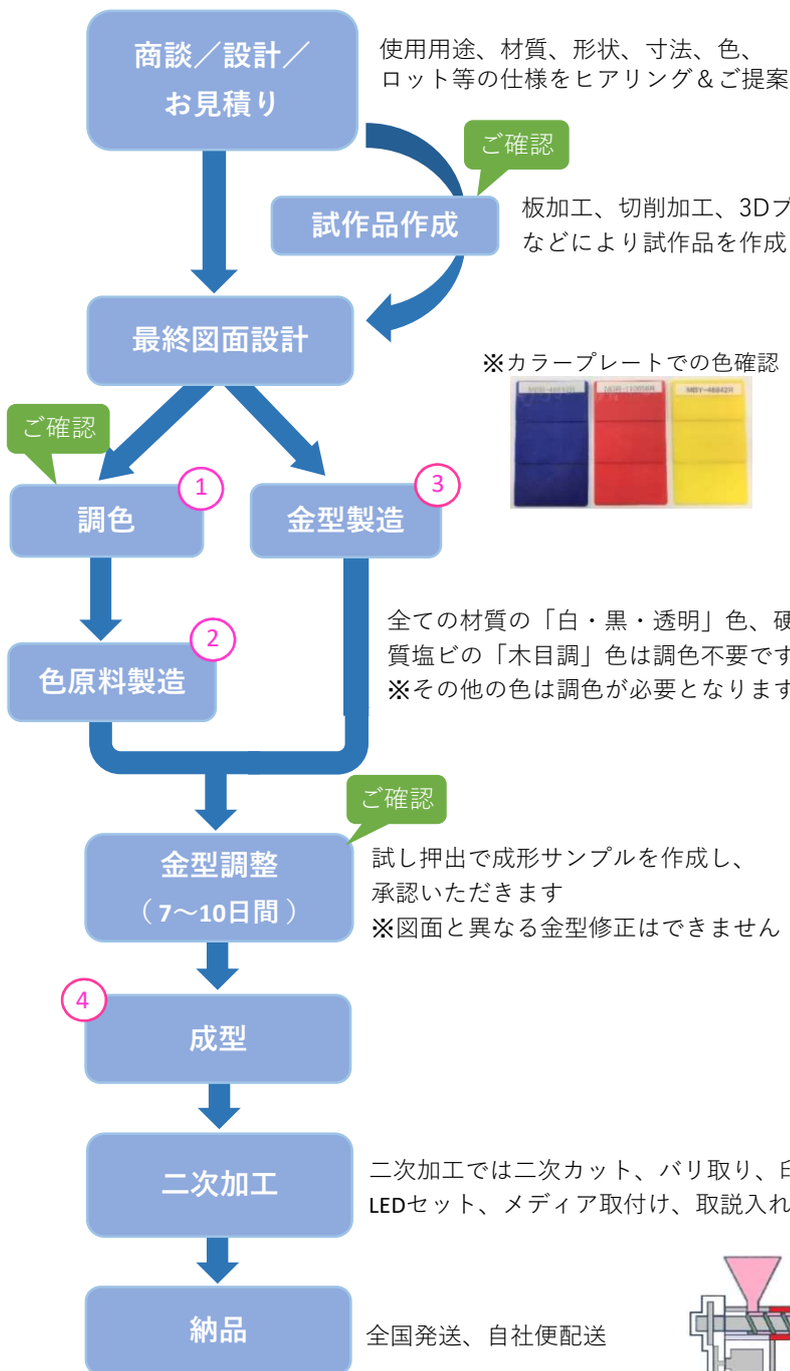
次の一手を取るために。

販売促進用のプラスチック製品や商品棚のシェルフトレー、
店頭活性化には、それだけでは足りないかもしれません
そんな時の「あの手この手」をお手伝いする
プラスチック製品のトータルクリエイターでありたいと考えます

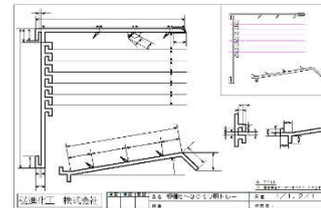
目 次

押出成形 製作までの流れ	2	三角／2色成形クリップ	41~42
環境対応製品 再生ABS樹脂	3	ワイヤー什器用クリップ	43~44
環境対応製品 TKレクス	4	ボード用パーツ	45
シェルフトレー	5~16	クリップ 加工用部材	46
パイプ	17	カレンダークリップ	47
ムク棒	18	軟質モール	48
既成品パイプ・紙管	19~20	軟質チューブ	49
パイプ二次加工	21	盗難防止用アイテム	50
のぼり	23~24	プラネジ・スナップロック・プッシュ錠	51
タペストリー	25	ディスプレイフック	52
クリップパーツ	26	クリッキー	53
壁掛けフラッグ	27~28	円筒ケース	54
のぼりパーツ	29~31	発泡材	55
先端飾りパーツ	32	射出成形 製作の流れ	57
タペストリーパーツ	33~34	ブロー成形 製作の流れ	58
吸盤	35~36	真空成形 製作の流れ	59
R型ペーパークリップ	37~38	平板加工 製作の流れ	60
ペーパークリップ・天吊りパーツ	39~40	軟質ウェルダー加工 製作の流れ	61

押出成形 製作までの流れ



図面



※カラープレートでの色確認



工程日数表

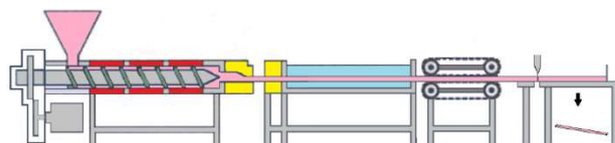
① 調色日数		
材 質	調 色 日 数	
ABS	10日間	
硬質塩ビ、軟質塩ビ	15日間	
PET、ポリカ、アクリル	20日間	

② 色原料製造日数		
材 質	色原料製造日数	
ABS	5日間～	
硬質塩ビ、軟質塩ビ、PET、ポリカ、アクリル	15日間～	
硬質塩ビ(木目調)	25日間～	

③ 金型製造日数		
材 質	金型製造日数	
硬質塩ビ、ABS、PET、ポリカ、アクリル	25～30日間	
軟質塩ビ、EVA、ソフトアクリル、ウレタン	20日間	

④ 成形日数		
材 質	成 形 日 数	
硬質塩ビ、ABS、軟質塩ビ、EVA、ソフトアクリル、ウレタン	15日間～	
PET、ポリカ、アクリル	30日間～	

※表中の日数は目安です（ロットにより変動）



再生ABS樹脂

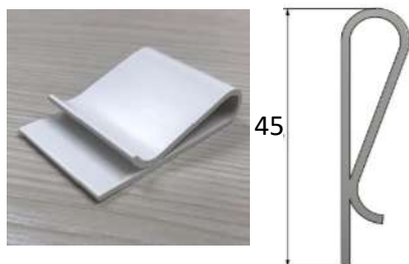
100%リサイクルをしたABS樹脂原料を使用
CO²排出量を削減し化石資源の節約

SDGsにおける下記項目への貢献



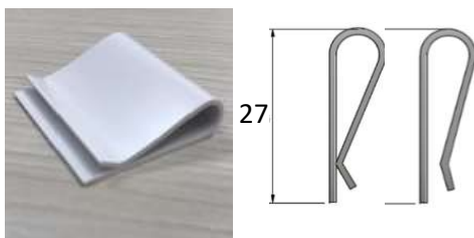
◇シェルフトーカー

内幅8mm × 高さ45mm



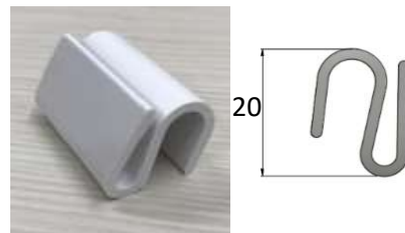
◇フック型R1・R2

内幅6mm × 高さ27mm



◇S字フック

高さ20mm 肉厚1.8mm



原料●再生ABS
色 ●白のみ

★二次加工

角取 接着
両面 ク

原料●再生ABS
色 ●白のみ

★二次加工

角取 接着
両面 ク

原料●再生ABS
色 ●白のみ

角取:角取り 接着:接着加工 両面:両面テープ貼 ク:クッションテープ貼

上記3点に関しましては、原反在庫が無くなり次第従来のABS原料から再生ABS原料への切り替えとなります。これまで再生原料での押出成型が進まなかったのは、様々な製品が混ざり合っていた再生原料を使用していた為、安定した成型が出来ませんでした。

今回使用している原料は単一製品のみを由来としている為、安定して押出が可能となりました。

しかし、その製品が廃番等ではなくなってしまった場合、再生原料が作れなくなります。

その場合は従来のABS原料でのご提供となります。

再生原料の為、稀に異物(黒点)が混入する可能性があります。

白色に関して生産ロットにより多少の色ブレが発生する可能性があります。

ご了承の程宜しくお願い致します。

新原料：TKレクス

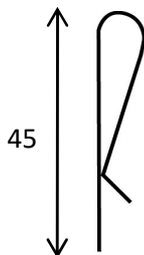
国産の石灰石（炭酸カルシウム）を51%以上+PP等を配合
石油由来原料の比率が下がり燃焼時のCO2排出量の削減に貢献

SDGsにおける下記項目への貢献



◇シェルフトーカー

内幅8mm × 高さ45mm



◇パイプ

全5サイズ



原料●TKレクス
色 ●ナチュラル

◆二次加工：
角取 ク
両面 35mm幅推奨

原料●TKレクス
色 ●ナチュラル

角取:角取り 両面:両面テープ貼 ク:クッションテープ貼

TKレクス製パイプ一覧

3 × 5	9.2 × 11.3	15 × 18
7.2 × 9.4	12.5 × 15	

※内径×外径(mm)

ポイント

- ご希望のサイズにカットできます
- 接着加工は出来ない製品となります
- 既存の塩ビ・ABS製シェルフトーカーに比べ大きく広げると戻らなくなります

ポイント

- ご希望のサイズにカットできます
- 接着加工・割り加工は出来ない製品となります

押出成形 異形・トレー

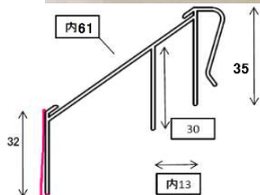
トレーフック型 KS-FO型

フック型カード入れの上から
付けられるOVERフックタイプ

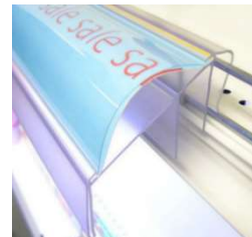
ポイント

- フック型カードレールの上から設置できます
- そのままフック型としてこぼれ留めにも取り付け可能です

材質●ABS (硬質二色成形)
色 ●白×透明(指定色×透明)(透明×透明)
告知面サイズ目安
●上面 61mm
●立体のカバー 65mm+返し5/5mm
●バーコード入れ 31mm



商品棚についてある定番カードレールを外すことなく取り付けられるのでセルフメーカーを取り換える必要がありません

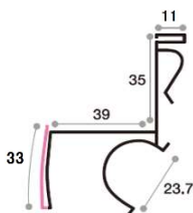


トレーフック型 KS-C2C型

ポイント

- こぼれ止め金具に取り付けても、バーコードレールに取り付けても使えます
- 台座型になっているのでテスター等を置くことができます
- 上部のツメにカエシが付いているので、PETカバーが外れにくくなります

材質●ABS (硬質二色成形)
色 ●白×透明
※ご希望によりオリジナル色の成型も承ります
告知面サイズ目安
●33mm
上から通して使う場合約95mm+返し8mm



ツメの返しのためPETカバーが外れにくくなります



C字型構造で、商品棚のバーコードレールに取り付けられます

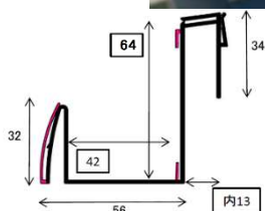
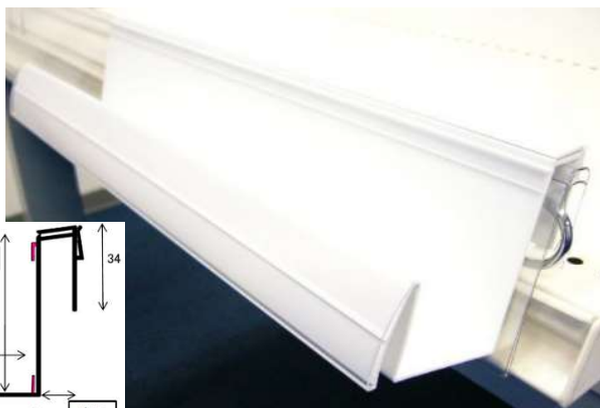
トレーフック型 KS-T2C型

テスターをのせるための
OVERフックタイプ

ポイント

- フック型カードレールの上から設置します
- テスターをのせるための台座があります
- カード入れのツメに上下ともカエシが付き、PETカバー等を折り返せば抜け落ちにくい

材質●ABS (硬質二色成形)
色 ●白×透明(指定色×透明)(透明×透明)
告知面サイズ目安
●立体のカバー 105mm+返し10mm
●バーコード入れ 32mm



台座の奥に印刷物が入れられテスターの後ろに見えます



上下のツメに返しがついて外れにくい構造です

押出成形 異形・トレー

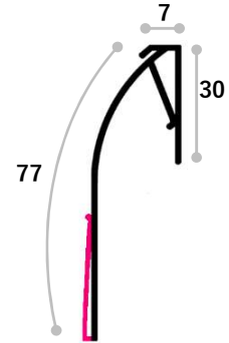
トレーフック型 KS-IN型



ポイント

- 店舗備え付けのプライスレールを外すことなく取り付けられます
- 店舗備え付けプライスレールの軟質部分の稼働を妨げません

材質 ●ABS (硬質二色成形)
 色 ●白/透明
 ※ご希望によりオリジナル色の成形も承ります
 告知面サイズ目安 ●77mm



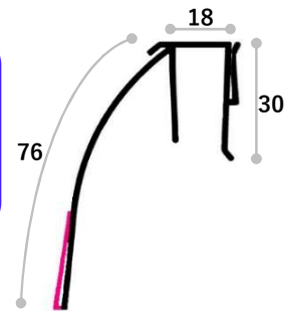
トレーフック型 KS-F02型



ポイント

- 店舗備え付けのプライスレールを外すことなく取り付けられます
- 上部にPOPカード等を差し込める溝付です

材質 ●ABS (硬質二色成形)
 色 ●白/透明
 ※ご希望によりオリジナル色の成形も承ります
 告知面サイズ目安 ●76mm



トレーフック型 KS-Fled型

ポイント

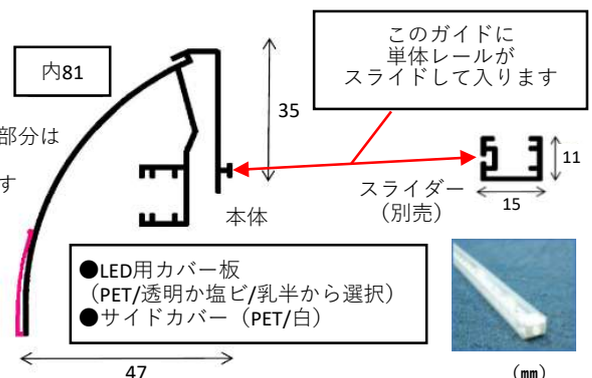
- 本体のLEDレールはPOPに向けて下から光を当てます
- スライダは取り外しができ、単体でLEDレールとして使えます

材質 ●ABS (硬質二色成形)
 色 ●白+透明
 乳半・指定色+透明
 透明+透明
 告知面サイズ目安 ●81mm

LED使用例



下のカード入れ部分は硬質二色成形で前面部が透明です



- LED用カバー板 (PET/透明か塩ビ/乳半から選択)
- サイドカバー (PET/白)



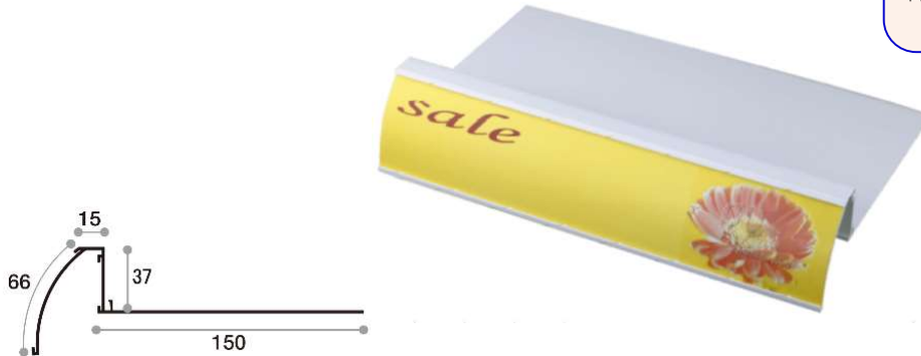
押出成形 異形・トレー

トレー一体型 KS-3型

ポイント

- 一体型トレーの標準タイプです
- アル型の告知面で立体感を出します
- 商品区分けのための仕切板が取り付けられます

材質 ●ABS
 色 ●白/透明
 ※ご希望によりオリジナル色の成型も承ります
 告知面サイズ目安
 ●66mm



トレー一体型 KS-KN型

ポイント

- 前面カバー部分が可動。
トレーを置いたままでもバーコードの読取りがラクラク
- トレー底面にスベリ止めを一体同時成型。トレーのスベリを防ぎます
- 陳列に便利な仕切板が取り付け可能です
- 前面カバー部分を折りたたむことでトレーとしてはコンパクトな梱包ができます

材質 ●ABS+ポリウレタン
 (二色成形)
 色 ●白/透明
 ※ご希望によりオリジナル色の成型も承ります
 告知面サイズ目安
 ●上51mm ●下28.5mm



前面カバー部分を折りたためます



スベリ止めはポリウレタン



差し込み型仕切板は自在に動かせます



バーコードを入れられます

トレー一体型 KS-KN2型

ポイント

- トレー底面の軟質を毛足状にすることで、スベリ止め効果をアップします
- 前面カバー部分が可動。折りたたむことでよりコンパクトに梱包できます
- 陳列に便利な仕切板が取り付けられます
- 前面にレールアダプターや電子プライスカードが取り付けられます

材質 ●ABS+ポリウレタン
 (二色成形)
 色 ●白/透明
 ※ご希望によりオリジナル色の成型も承ります
 告知面サイズ目安
 ●上52mm ●下29mm



コンパクトな梱包が出来ます



スベリ止めは毛足状



差し込み型仕切板は自在に動かせます



前面のレールにアダプターが付けられPOP展開等が可能です

押出成形 異形・トレー

トレー機能型 KS-430型

ポイント

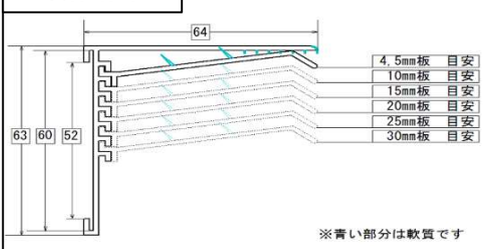
- トレーが棚をつかみ、抜けづらくなります
- 平棚の厚さ4~30ミリに対応できるように6段階差し替えに加え、可動の幅(遊び)により多くの板厚に対応します
- 商品を傷つけないように商品と接する部分を軟質塩ビでコーティングしています
- 売り場の棚がガラス製、木製、金属製でも対応できます



**整理整頓
がっちりアピール!!**

滑りにくいので
売り場が乱れず
手直しのコストも
減らせます

断面図

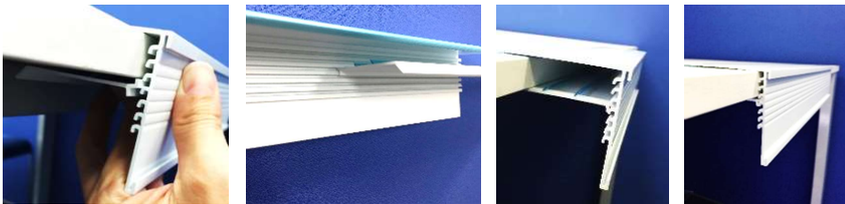


緩すぎ、きつすぎの場合、
下板の差し込み位置を
変更してください
無理に入れると壊れます

材質 ● 硬質塩ビ + 軟質塩ビ
(二色成形)

色 ● 硬質 (白) + 軟質 (青透明)
硬質 (黒) + 軟質 (青透明)
木目調 + 軟質 (青透明)
告知面サイズ目安 ● 60mm

セット方法



- ① 板の厚さをご確認ください
- ② スライダーを差し込んでください
- ③ 少し抵抗を感じながら押し込んでください
- ④ 取付完了です
- ⑤ 取付後カードを横からスライドさせセットします

設置例



木棚

トレー機能型 KS-IL型

ポイント

- コーナー部分に軟質を付け角の引っかかりを少なくしました
- 広告面の前面に、さらにカードが差し込めます
- トレー部全体に毛足状のスベリ止めをつけました
- 可動部を折りたたむことで大きくてもよりコンパクトに梱包できます

商品棚以外にも便利

断裁面の角に軟質材料を施し
コーナーの当たりがひっかかりにくい

材質 ● ABS + ポリウレタン
(二色成形)

色 ● 白/透明
※ご希望によりオリジナル
色の成型も承ります
告知面サイズ目安 ● 56mm



コンパクトに折りたため
梱包しやすい



イベントに合わせて印刷物を
前に取り付けることができます

軟質が角をカバー

押出成形 異形・トレー

トレーフック型 KS-P1型

ポイント

- PET製なので、特に透明度に優れています
- 告知カードを内側にも外側にも差し込むことができます
- 前面にバーコード入れが付いています
- 内側のスリットを利用して、側面POPなどを取り付けられます

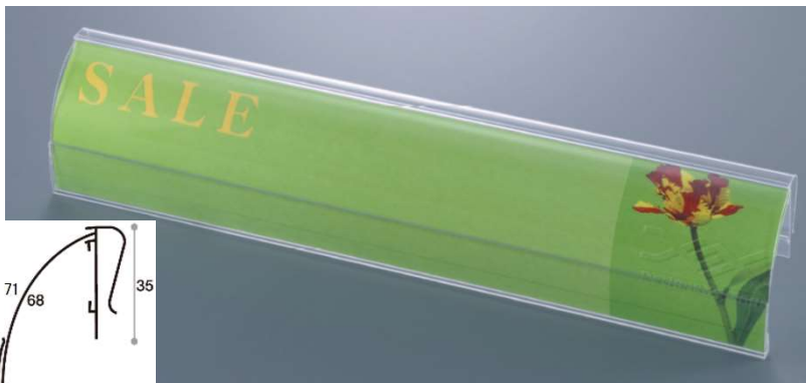
材質 ●G-PET

色 ●透明のみ

告知面サイズ目安

●内面68mm ●外面71mm

●バーコード入れ 24mm



下のカード差しはバーコード入れなどにご利用いただけます

トレーフック型 KS-P3型

ポイント

- PET製なので、特に透明度に優れています
- 前面にバーコード入れが付いています
- 商品棚の溝への差し込み部分を長くすることで安定性を持たせました
- うしろのフック部分が0接点構造なので、L字プレートを差し込んで使用できます

材質 ●G-PET

色 ●透明のみ

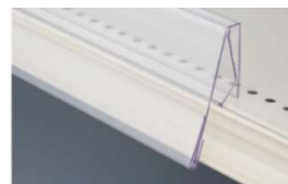
告知面サイズ目安

●70mm

●バーコード入れ 25mm



L字プレート利用でトレー一体型としても使えます



商品棚の溝にしっかり差し込めます

トレーフック型 KS-P2C型

ポイント

- PET製の二色成形です
- 透明度に優れ、前面部が可動するのでフックを掛けたままでもバーコードの読み取りができます
- こぼれ止めに掛けたり溝付棚の溝に差して使えます



材質 ●G-PET + 軟質 (二色成形)

色 ●透明のみ

告知面サイズ目安

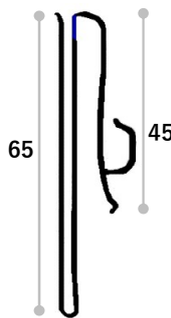
●67mm

※893mm(900mm用)/1,193mm(1,200mm用)
カット寸で多少在庫しております

トレーフック型 KS-TP1型

ポイント

- PET製の二色成形です
- 透明度に優れ、前面部が可動するのでフックを掛けたままでもバーコードの読み取りができます
- 溝付棚の溝に差して設置します
- 専用仕切板を取り付けられます



材質 ●G-PET + 軟質 (二色成形)

色 ●透明のみ

告知面サイズ目安

●65mm

※893mm(900mm用)/1,193mm(1,200mm用)
カット寸で多少在庫しております

押出成形 異形・トレー

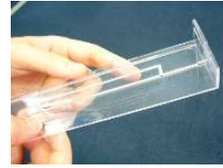
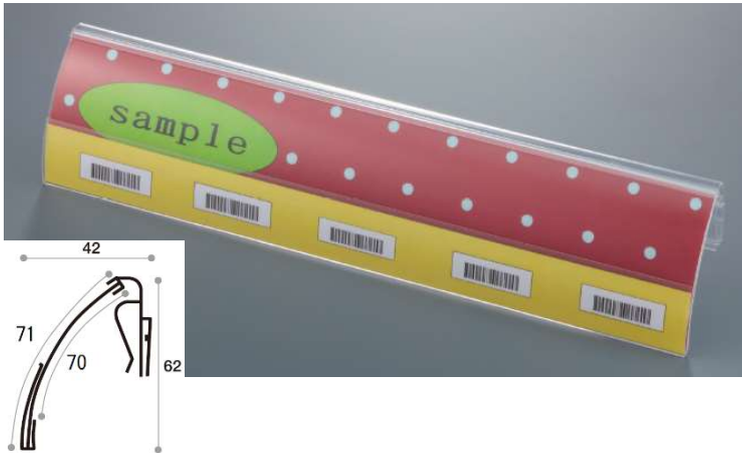
トレーフック型 KS-FS型

ポイント

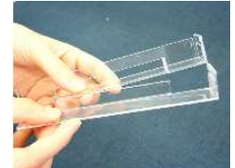
- 仕切り兼連結ジョイントのパーツが取り付けられます
- こぼれ止めにかけて使用いただけます

小型商品の陳列用にも適しています

材質 ●ABS
色 ●透明のみ
告知面サイズ目安
●内面70mm ●外面71mm
●バーコード入れ30mm



仕切り連結ジョイント



仕切りセットパーツが付けられます



連結も出来ます

トレーフック型 KS-FW型

ポイント

- 告知面を大きく取り、アピール度を増しました
- 二段階のフックで取り付け高さが変えられます

材質 ●ABS
色 ●透明のみ
告知面サイズ目安
●内面 52mm
●外面 88mm



棚下にジャマにならないよう取り付けられます

トレーフック型 KS-F1型

ポイント

- こぼれ止めに掛けたり、溝付棚の溝に差し込んでお使いいただけます
- 内側のスリットを利用して、側面POPなどを取り付けられます
- 小型なので、設置場所のジャマになりにくいです

材質 ●ABS
色 ●白/透明
※ご希望によりオリジナル色の成型も承ります
告知面サイズ目安
●61mm

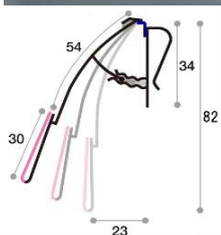


押出成形 異形・トレー

トレーフック型 KS-F3C型

ポイント

- 硬質二色成形+軟質の同時一体成型。前面部が可動します
- 前面可動部の角度が4段階に変えられます
- 告知カード面が二重構造。54mm告知カードと30mmバーコードの2種を付ける場合と81mmの大きなカード1枚を付けることができます



材質●ABS硬質二色+ポリウレタン

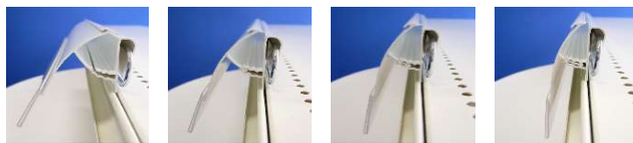
(三色成形)

色 ●白/透明

※ご希望によりオリジナル色の成型も承ります

告知面サイズ目安

●上54mm ●下30mm

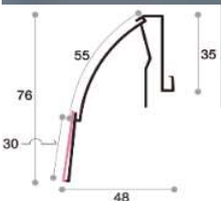


二重構造で告知面の使い方が広がります

トレーフック型 KS-F2C型

ポイント

- 硬質の色部分と透明部分が同時一体成型
- 告知カード面が二重構造。55mm告知カードと30mmバーコードの2種を付ける場合と84mmの大きなカード1枚を付けることができます
- 商品棚に差し込んで使う場合、仕切板を使用いただけます



材質●ABS (硬質二色成形)

色 ●白/透明

※ご希望によりオリジナル色の成型も承ります

告知面サイズ目安

●上55mm ●下30mm

●1枚で使う場合84mm



大きなカード1枚で使用する場合



上下二種類のカードを使用する場合

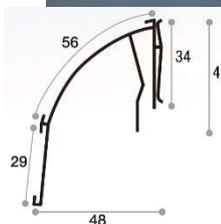


商品区分けのための仕切り板を取り付けられます

トレーフック型 KS-N2型

ポイント

- 標準タイプで色々なところに使えます
- 上部にPOPカード等が差し込める溝付きです
- L字プレートをしっかり支える0接点のすき間があります



材質●ABS

色 ●白/透明

※ご希望によりオリジナル色の成型も承ります

告知面サイズ目安

●上56mm ●下29mm



POPカードを付けられます



L字プレートでトレー一体型としても使えます



既存PETカードホルダーの上からも取り付け可能



レールアダプターや電子プライスカードが取り付けられます

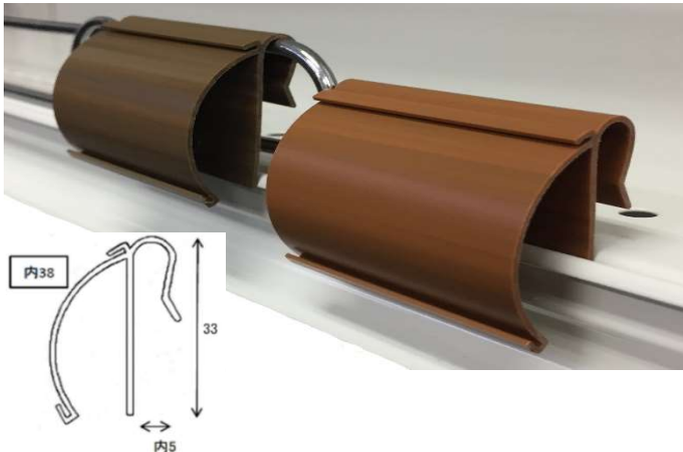
押出成形 異形・トレー

トレーフック型 KS-FCV2型

ポイント

- こぼれ止めのワイヤーや溝付棚の溝に差して使えます
- 小型で什器などに使いやすい大きさです

材質 ●塩ビ
色 ●白、黒、木目
(他の指定色は別途打合せ)
告知面サイズ目安 ●38mm



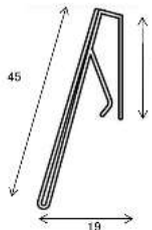
木目調



トレーフック型 KS-FCV型

ポイント

- こぼれ止めのワイヤーやプレートにかけられます
- 小型で什器などに使いやすい大きさです

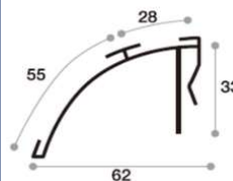


材質 ●ABS
色 ●透明
告知面サイズ目安 ●45mm

トレーフック型 KS-N型

ポイント

- こぼれ止めのワイヤーやプレートにかけられます
- 上部にバーコードを入れたりPOP用レールアダプターを取り付けることができます
- アール型の告知面で立体感を出します

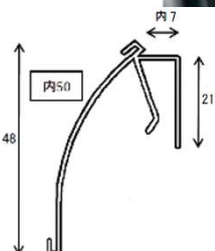


材質 ●ABS
色 ●白/透明
※ご希望によりオリジナル色の成形も承ります
告知面サイズ目安
●上28mm ●下55mm

トレーフック型 KS-F5型

ポイント

- 商品棚のこぼれ止めにも、溝に差しても使えます
- 全体が小型なので、小さな什器や棚にも使いやすい大きさです

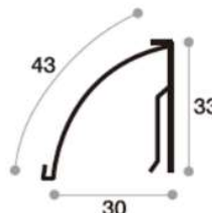


材質 ●ABS
色 ●白/透明/指定色
告知面サイズ目安 ●50mm

トレー分離型 KS-B1型

ポイント

- L字プレートの奥行が自由にできるためいろいろなところにや対応可能です
- トレー分離型で梱包がコンパクトにできます
- L字プレートを差し込んで使用します

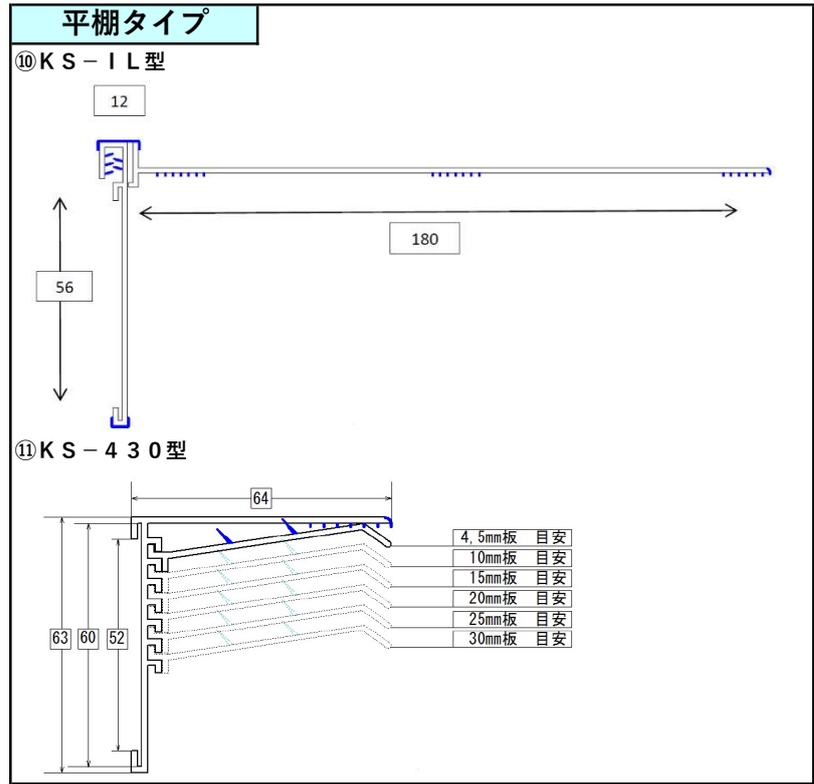
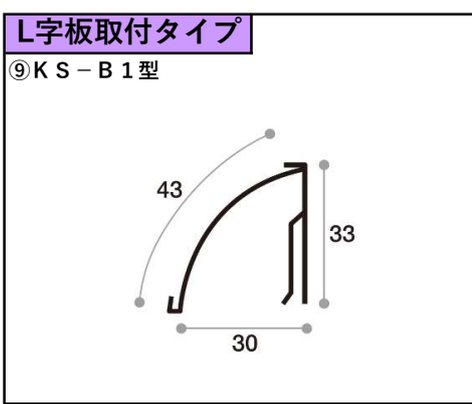
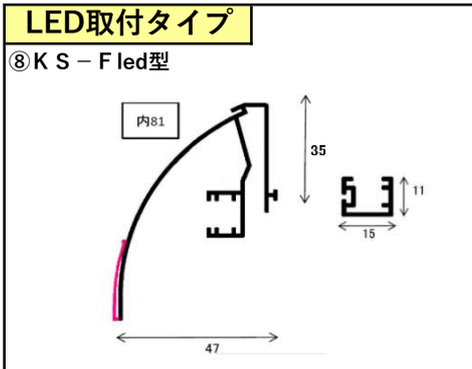
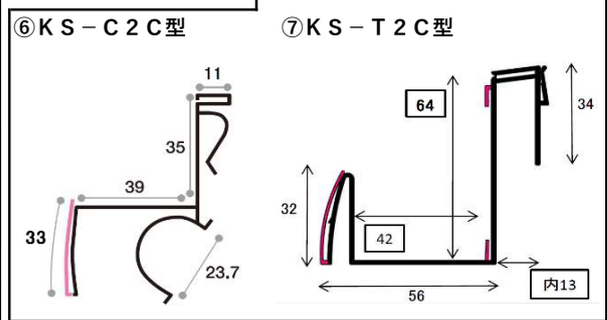
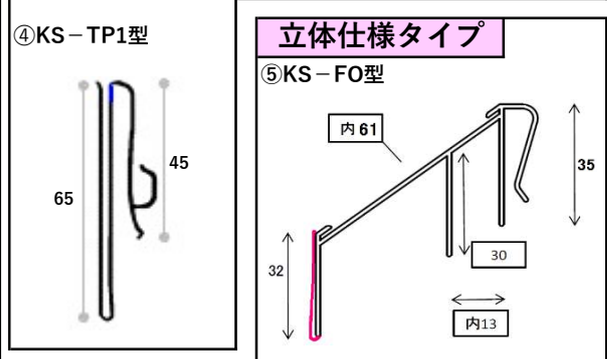
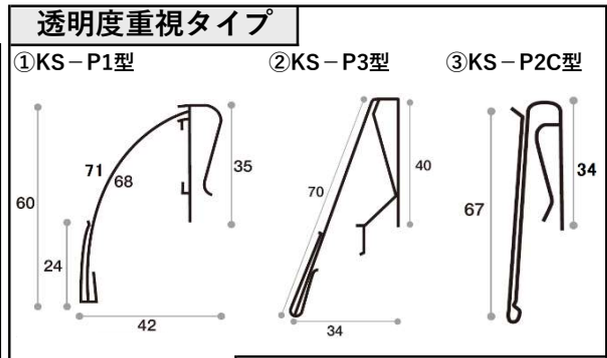


材質 ●ABS
色 ●透明/透明+白
告知面サイズ目安 ●43mm

押出成型 異型・トレー

シェルフトレー・断面図一覧表

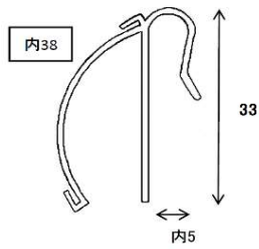
番号	商品名	材質	色	告知面 (mm)		
①	KS-P1型	G-PET	透明	71	24	68
②	KS-P3型	G-PET	透明	70	25	
③	KS-P2C型	G-PET	透明	67		
④	KS-TP1型	G-PET	透明	65		
⑤	KS-FO型	ABS	白/指定色/透明×透明	61	32	65
⑥	KS-C2C型	ABS	白/指定色/透明×透明	33		95
⑦	KS-T2C型	ABS	白/指定色/透明×透明	32		105
⑧	KS-Fled型	ABS	透明×透明/乳白×透明	81	20	
⑨	KS-B1型	ABS	透明	43		
⑩	KS-IL型	ABS	白/指定色/透明	56		
⑪	KS-430型	塩ビ	白/黒(軟質は青透明)	60		
⑫	KS-FCV2型	塩ビ	白/黒/木目調	38		
⑬	KS-FCV型	ABS	透明	45		
⑭	KS-F5型	ABS	白/指定色/透明	50		
⑮	KS-F3C型	ABS	白/指定色/透明	81	54	30
⑯	KS-N型	ABS	白/指定色/透明	55	28	
⑰	KS-F2C型	ABS	白/指定色/透明	84	55	30
⑱	KS-N2型	ABS	白/指定色/透明	56	29	
⑲	KS-F1型	ABS	白/指定色/透明	61		
⑳	KS-FS型	ABS	透明	71	30	70
㉑	KS-FW型	ABS	透明	88		52
㉒	KS-KN型	ABS	白/指定色/透明	51	28.5	
㉓	KS-KN2型	ABS	白/指定色/透明	52	29	
㉔	KS-3型	ABS	白/指定色/透明	66		
㉕	KS-FO2型	ABS	白/指定色/透明	76	25	
㉖	KS-IN型	ABS	白/指定色/透明	77	31	



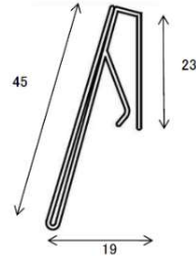
※サイズ目安はmm、赤線は硬質2色成形、青線は軟質2色成型です

フックタイプ

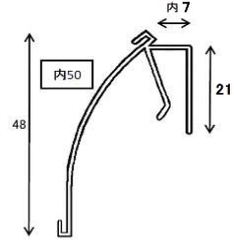
⑫ KS-FCV2型



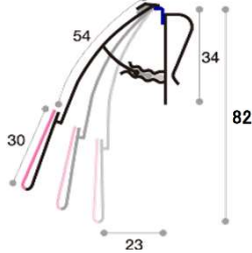
⑬ KS-FCV型



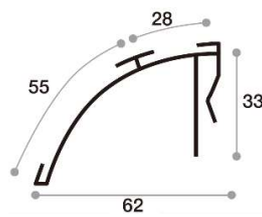
⑭ KS-F5型



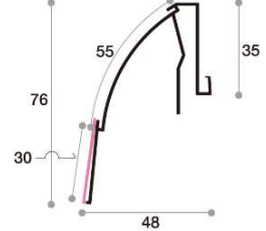
⑮ KS-F3C型



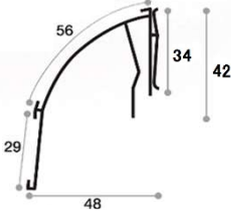
⑯ KS-N型



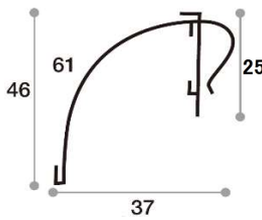
⑰ KS-F2C型



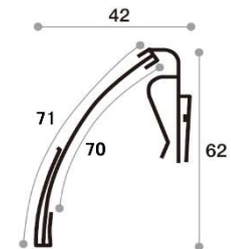
⑱ KS-N2型



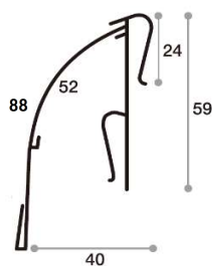
⑲ KS-F1型



⑳ KS-FS型

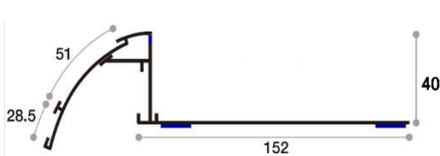


㉑ KS-FW型

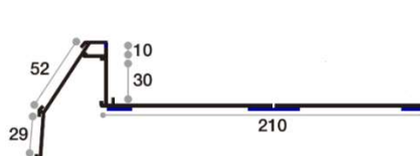


一体型タイプ

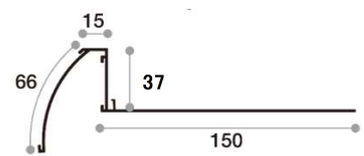
㉒ KS-KN型



㉓ KS-KN2型

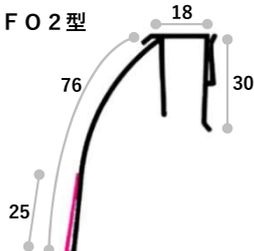


㉔ KS-3型

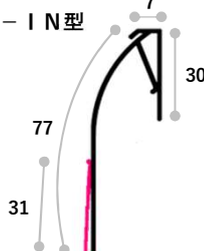


プライスレール対応タイプ

㉕ KS-FO2型



㉖ KS-IN型

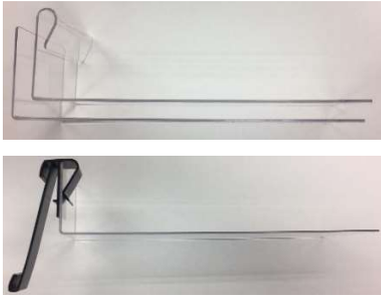


※サイズ目安はmm、赤線は硬質2色成形、青線は軟質2色成型です

押出成形 異型・トレー

オプション

◇L字板曲げ



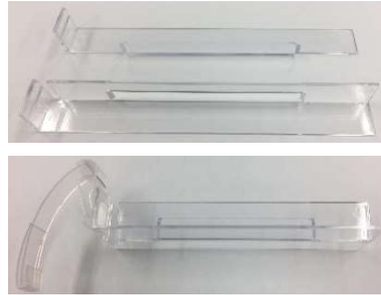
材質 ●塩ビ
P E T
色 ●白/透明

対応型

フック型に対応

- こぼれ止めの無い什器でもシェルフトレーを取り付けられます

◇FS用仕切りジョイント



材質 ●P S
色 ●透明
※指定色は特注です

対応型

K S - F S 型

- 左右2パーツあります
バラバラで使うとサイドの仕切りとし組み合わせることで中間の仕切りとして使用します

◇仕切り板



材質 ●P S
色 ●透明
※指定色は特注です

対応型

K S - F 2 C 型
K S - K N 型
K S - K N 2 型
K S - 3 型

- 商品の仕切りとして使用します
- 仕切り位置はスライドでき自由に設定できます

◇仕切り板用レール



材質 ●塩ビ
色 ●透明

対応型

K S - I L 型
L 字板曲げ

- シェルフトレーに接着することで仕切りジョイントを取り付けられます

◇R A - II



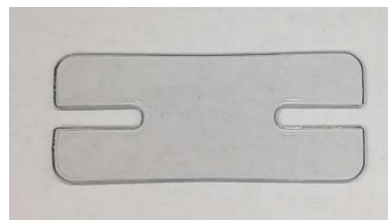
材質 ●塩ビ
色 ●白

対応型

K S - N 型
K S - N 2 型
K S - K N 型
K S - K N 2 型

- 立体的なアピールに利用できます
- レール突き出しPOP（カードクリップ接着）により縦方向に印刷物を取り付けられます
- R A - III（ABS/透明）もございます
- R A - II、R A - IIIともに25mmで多少の在庫があります

◇一体型用連結プレート



材質 ●P E T
色 ●透明

対応型

K S - K N 型
K S - K N 2 型
K S - 3 型

- 短いシェルフトレーを並べて使用する際に各シェルフトレーを連結して固定することができます

押出成形 異型・トレー

印刷

	シルク印刷	パット印刷	箔押し	オフセット印刷	インクジェット印刷
印刷部分	シェルフトレーの周囲に 立体のない平面	シェルフトレーの周囲に 立体のない曲面と平面	シェルフトレーの周囲に 立体のない平面	P E Tカバーの様な 平面の薄物	シェルフトレー、 P E Tカバーの様な平面 (曲面は精度が落ちます)
色	1色ずつ印刷 指定色も調色可能	1色ずつ印刷 指定色も調色可能	金、銀、色箔を 選択できます	フルカラー4C	フルカラー4C
印刷精度 (写真)	基本的に写真は印刷できません			良い	オフセットより粗い
印刷範囲	形状により異なる	50×50mmの範囲内	形状により異なる	全面可能	全面可能
印刷治具	必要	必要	必要	不要	必要/不要
校正	可能	可能	可能	可能	不要
版	必要	必要	必要	必要	不要
その他	耐候性に優れる	耐候性に優れる	—	板材は肉厚0.3mm, 0.5mm,0.8mm,1mmで 実績があります	小ロットにメリット インクの定着が弱い

※印刷範囲・場所によって印刷の可否が分かりますので、別途打合せさせていただきます（透明シールでも提案させていただきます）

山型スタンド



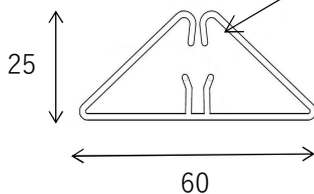
ポイント

- メニュースタンドやPOPスタンドとして使え、3mmパネルもはさめます
- 両面にシルク印刷が可能です
- 底面にポリウレタンのスベリ止めが付けられます

材質 ●ABS

色 ●ABSは白/指定色（特注にて指定色を承ります）

挟みこみが2mm用
と3mm用があります



曲げた板材や3mmパネルがはさめます



両面印刷できます



底面のすべり止め

押出成形 パイプ

丸パイプ

ポイント

- 3×5φから26×30φまでのサイズに対応できます
- ご希望の長さにてカットします
- 指定色での成形、二次加工も承ります

材質●塩ビ
色 ●白/指定色/透明

材質●ABS
色 ●白/指定色

材質●TKレクス
色 ●ナチュラル



サイズ一覧 塩ビ(白)

3 × 5	9.2 × 11	16 × 19
4 × 6	10 × 12	17 × 19
4.5 × 5.8	11 × 13	17 × 20
4.5 × 6.4	12 × 14	18 × 20
5 × 7	12.5 × 15	18 × 22
6 × 8	13 × 15	19 × 23
7 × 9	13 × 16	21 × 25
7.2 × 9	14 × 16	26 × 30
8 × 10	15 × 18	
9 × 11	16 × 18	

サイズ一覧 ABS(白)

5 × 7	11 × 13	16 × 18
7 × 9	12 × 14	16 × 19
7.2 × 9	12.5 × 15	17 × 19
8 × 10	13 × 15	17 × 20
9 × 11	13 × 16	18 × 20
9.2 × 11	14 × 16	18 × 22
10 × 12	15 × 18	

サイズ一覧 TKレクス(ナチュラル)

3 × 5	12.5 × 15
7.2 × 9.4	15 × 18
9.2 × 11.3	

サイズ一覧 塩ビ(透明)

7.2 × 9	9.2 × 11
---------	----------

※内径×外径(mm)

※表中の色の付いたサイズは以下の長さで
サンプル用に多少在庫があります
青：1,200mm / 黄：1,000mm
ピンク：1,200mmと1,000mmの両方

割パイプ

ポイント

- 塩ビは5×7φから26×30φまでのサイズに対応できます
- ABSは7×9φから18×22φまでのサイズに対応できます
- ご希望の長さにてカットします
- 指定色での成形、二次加工も承ります

材質●塩ビ
●ABS
色 ●白/指定色



サイズ一覧 塩ビ(白)

5 × 7	11 × 13	16 × 19
6 × 8	12 × 14	17 × 19
7 × 9	12.5 × 15	17 × 20
7.2 × 9	13 × 15	18 × 20
8 × 10	13 × 16	18 × 22
9 × 11	14 × 16	19 × 23
9.2 × 11	15 × 18	21 × 25
10 × 12	16 × 18	26 × 30

サイズ一覧 ABS(白)

7 × 9	12 × 14	16 × 19
7.2 × 9	12.5 × 15	17 × 19
8 × 10	13 × 15	17 × 20
9 × 11	13 × 16	18 × 20
9.2 × 11	14 × 16	18 × 22
10 × 12	15 × 18	
11 × 13	16 × 18	

※内径×外径(mm)

※表中の色の付いたサイズはサンプル用に
1,200mmで多少在庫があります

押出成形 パイプ・ムク棒

ムク棒

ポイント

- 塩ビは外径3Φから10Φまでのサイズに対応できます
- ABSは外径3Φから7.5Φまでのサイズに対応できます
- ご希望の長さにてカットします
- 指定色での成形、二次加工も承ります
- 中に気泡が入る恐れがあります

材質 ●塩ビ
●ABS
色 ●白/指定色



サイズ一覧 塩ビ(白)

3Φ	6Φ	10Φ
4Φ	7Φ	
5Φ	7.5Φ	

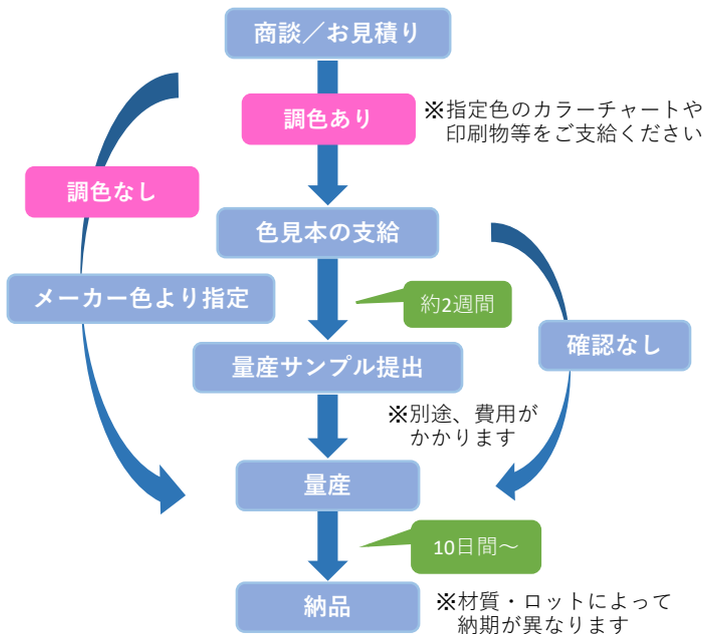
サイズ一覧 ABS(白)

3Φ	5Φ	7Φ
4Φ	6Φ	7.5Φ

※外径(mm)

※表中の色の付いたサイズはサンプル用に1,200mmで多少在庫があります

◇塩ビ・ABSのパイプ・ムク棒の指定色について



ポイント

- 紙の印刷のような精度はありませんが、できるだけ指定色に近づけます
- 製造ロットにより多少の色の誤差が生じます
- 最低ロットがございます、事前にご確認ください
- 指定色の場合、基本的に調色が必要となります
- 塩ビのみ、場合によりメーカー色にて対応が可能です
- 塩ビ、ABSで調色、製造にかかる日数が異なります 事前にご確認ください

※メーカー色（塩ビのみ）

赤、青、黄、黄緑、緑、オレンジ、ピンク、紫、茶、グレー、黒、その他

※サイズは異なりますが、上記色見本をご用意しております



継ぎパイプ

ポイント

- 2本継ぎや3本継ぎをすることでコンパクトに収納できます 輸送コストの圧縮や保管の省スペース化をはかれます
- ジョイント部分も割り加工なので、割パイプ同士の継ぎでタペストリー用にも応用できます



継ぎパイプ仕様例

	内径×外径	長さ	
		長さ	ジョイントの長さ
2本継ぎ	12.5×15Φ	～ 1,200	80
		1,201 ～ 1,800	100
	15×18Φ	1,000 ～ 2,000	
		2,001 ～ 3,000	
3本継ぎ	18×22Φ	1,000 ～ 2,000	100
		2,001 ～ 2,200	120
		2,000 ～ 2,500	

※単位はmm

押出成形 既製品パイプ

塩ビ透明／アクリル透明／ポリカ透明



塩ビ透明 既製品サイズ一覧

9 × 13	35 × 42	79 × 89	146 × 165
13 × 18	41 × 48	83 × 89	155 × 165
16 × 22	44 × 48	100 × 114	194 × 216
20 × 26	52 × 60	104 × 114	202 × 216
26 × 32	56 × 60	107 × 114	
28 × 34	68 × 76	125 × 140	
31 × 38	71 × 76	131 × 140	

※内径×外径 ※単位はmm

アクリル透明 既製品サイズ一覧

3 × 5	10 × 12	19 × 22	54 × 60
4 × 6	10 × 14	20 × 24	74 × 80
6 × 8	12 × 16	26 × 30	96 × 100
6 × 9	15 × 18	36 × 40	144 × 150
8 × 10	17 × 20	46 × 50	194 × 200

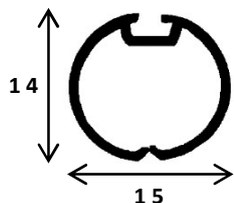
※内径×外径 ※単位はmm

ポリカ透明 既製品サイズ一覧

9 × 13	24 × 26	36 × 42	70 × 76
11 × 13	27 × 32	38 × 42	77 × 89
14 × 18	29 × 32	41 × 48	82 × 89
16 × 18	29 × 34	44 × 48	105 × 114
18 × 22	31 × 34	52 × 60	144 × 150
20 × 22	32 × 38	55 × 60	
22 × 26	34 × 38	65 × 76	

※内径×外径 ※単位はmm

15Φ異型割パイプ



材質 ●塩ビ 色 ●白/黒



ディッピングキャップ
14×1×15mm

◆二次加工：

吊具 キャップ

塩ビムク棒(非鉛)



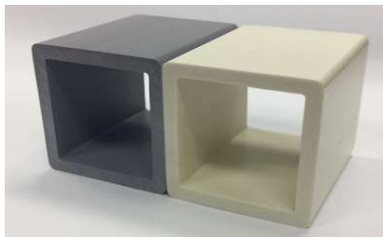
既製品サイズ一覧

10Φ	30Φ	55Φ	90Φ
13Φ	35Φ	60Φ	100Φ
16Φ	40Φ	65Φ	120Φ
20Φ	45Φ	70Φ	
25Φ	50Φ	80Φ	

※外径

※色：基本グレー、色の付いた径のみ透明を成形できます

塩ビ角パイプ



既製品サイズ一覧

40(32) × 40(32)
50(42) × 50(42)

※外寸(内寸) × 外寸(内寸)

※色：グレー・ライトグレー・アイボリー

※色の付いたサイズのみ

透明・半透明を成形できます

塩ビL字アングル



既製品サイズ一覧

30(26) × 30(26)	60(53) × 60(53)
40(35) × 40(35)	75(66) × 75(66)
50(44) × 50(44)	

※外寸(内寸) × 外寸(内寸)

※色：グレー・ライトグレー・アイボリー

押出成形 既製品パイプ・紙管

塩ビ管グレー

ポイント

- 塩ビのリサイクル管となります
- VP管とVU管はJIS規格品もご用意できます
- ご希望の長さにてカットします

材質 ●塩ビ
色 ●グレー



写真のようにパイプ表面に必ず、製品名、製造番号等の印字がされております

VU管サイズ一覧

呼称	パイプ径	肉厚
VU40	44 x 48	2
VU50	56 x 60	2
VU60	71 x 76	2.5
VU75	83 x 89	3
VU100	107 x 114	3.5
VU125	131 x 140	4.5
VU150	154 x 165	5.5
VU200	202 x 216	7

※単位はmm

VP管サイズ一覧

呼称	パイプ径	肉厚
VP13	13 x 18	2.5
VP20	20 x 26	3
VP25	25 x 32	3.5
VP30	31 x 38	3.5
VP40	40 x 48	4
VP50	51 x 60	4.5
VP75	77 x 89	6
VP100	100 x 114	7
VP150	146 x 217	35.5

※単位はmm

SU管サイズ一覧

呼称	パイプ径	肉厚
SU50	50 x 54	2
SU75	75 x 80	2.5
SU100	100 x 106	3
SU125	125 x 134	4.5

※単位はmm



※各種継手もお取り扱いがございます

LP管サイズ一覧

呼称	パイプ径	肉厚
LP50	44 x 48	2
LP75	56 x 60	2
LP100	71 x 76	2.5
LP125	83 x 89	3
LP150	107 x 114	3.5
LP180	131 x 140	4.5
LP210	154 x 165	5.5

※単位はmm

紙管

ポイント

- 受注生産品
- 内径3Φ~50Φまでのサイズに対応できます
- ご希望の長さにてカットします
- 二次加工は都度ご相談ください

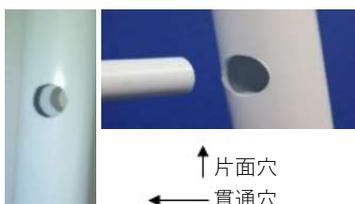
材質 ●紙
色 ●茶/白



成形可能径	内径3Φ~50Φ
色	基本クラフト色(茶)
	外径7.2Φ以上 表面一層白色可能
最長寸法	外径7.9Φ以下 L=700mm
	外径8Φ~50Φ L=1000mm
カット寸法	10mm以上1mm単位
	※カット後収縮有り(夏季伸び冬季縮む) 参考: 300mm±2mm 1000mm±5mm
最低ロット	800m~
推奨サイズ	5.4×7.2Φ、7.2×9.5Φ、9.2×11.5Φ
	11×13Φ、12.5×15Φ、15×18Φなど ※上記以外の規格も製造可能です
備考	成型品合わせ可能です
	表面一層は非再生紙、2層目から再生紙

押出成形 パイプ 二次加工

穴開け加工



●パイプに貫通穴、片面穴を開けることができます

↑ 片面穴
← 貫通穴

ツメカット



●割パイプの端を切り取ります
印刷物を入れやすくするためのガイドとなります

面取り加工



(加工前) (加工後)
※外片面のみ面取り

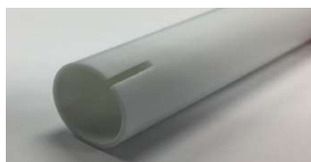
●パイプのカット面の面取りができます

ねじ切り加工



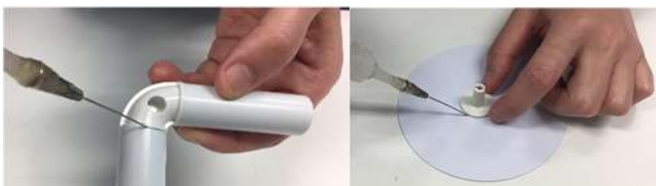
●ムク棒を削り、ねじ切り加工ができます

溝切加工



●パイプ両端に切れ込みを入れ、紐の通し穴などにできます
●主にタペストリーの上部パイプなどに使用されます

接着・溶着加工



パイプとL字ジョイントの接着

円板とステッキパーツの接着

●溶剤を使用し、プラスチックを溶解させて基材同士を接着させます
●溶剤は接着後、揮発してプラスチックに残りません
●塩ビ、ABS、G-PETが対象となります

補強棒

◇丸補強棒

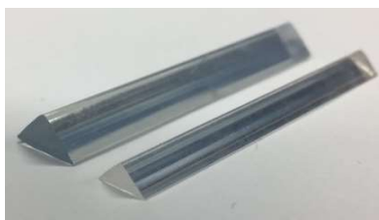


材質	サイズ
塩ビ	2~5Φ
アクリル	2~10Φ

※単位はmm

※塩ビとアクリルで最大径が違います

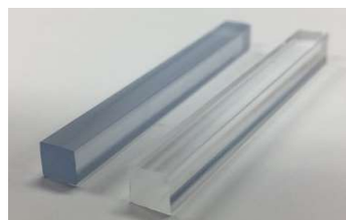
◇三角補強棒



材質	サイズ
塩ビ	3×3
塩ビ	5×5
塩ビ	7×7
アクリル	2×2
アクリル	3×3
アクリル	5×5

※単位はmm

◇四角補強棒



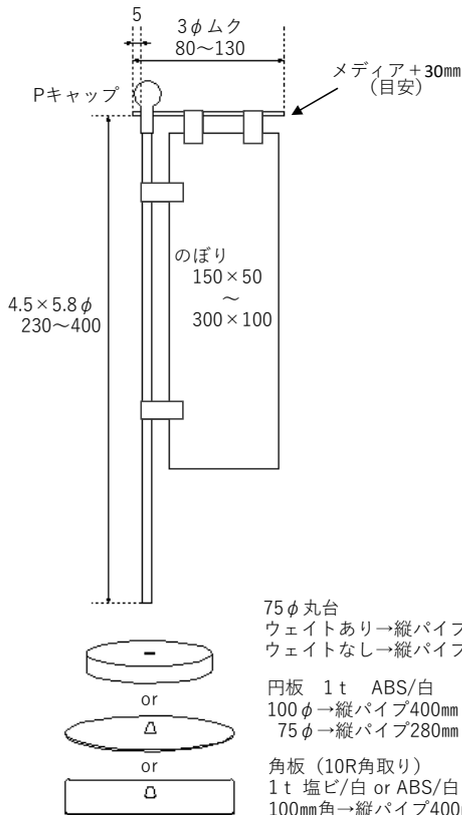
材質	サイズ
塩ビ	2×2
塩ビ	3×3
塩ビ	5×5
アクリル	2×2
アクリル	3×3
アクリル	5×5

※単位はmm

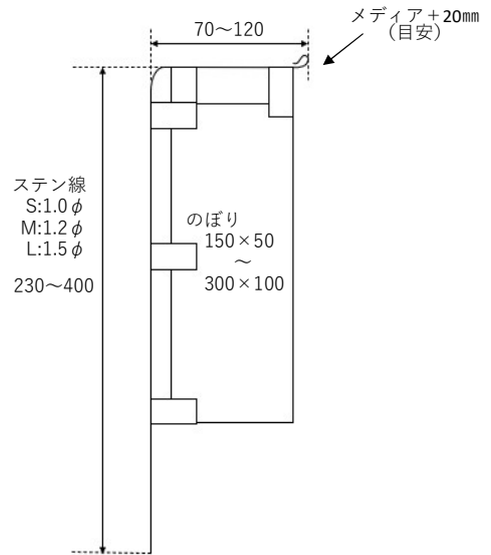
のぼり

基本仕様

◇ミニのぼり



◇ミニのぼりステン線



- ベース使用例
- ・クリップ (MJ-C1・C5など)
 - ・吸盤 (40・50φ)
 - ・円板 or 角板
 - ・マグネット (32φ)

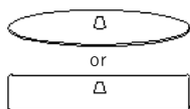
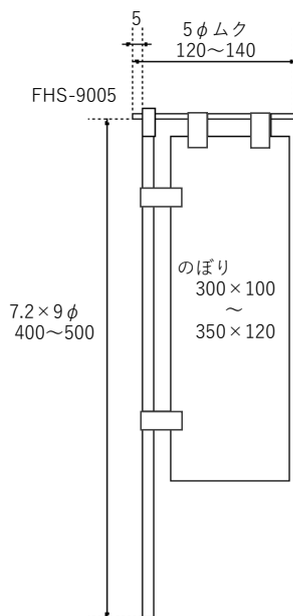
使用例



のぼり

基本仕様

◇中のぼりA

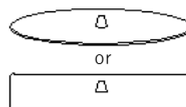
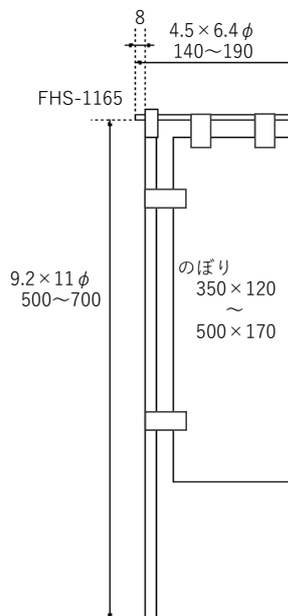


円板 1 t ABS/白
130φ→縦パイプ500mm + SPB-900 接着
115φ→縦パイプ400mm

or

角板 (10R角取り)
1 t 塩ビ/白 or ABS/白
130mm角→縦パイプ500mm + SPB-900 接着
110mm角→縦パイプ400mm

◇中のぼりB

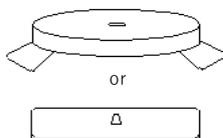
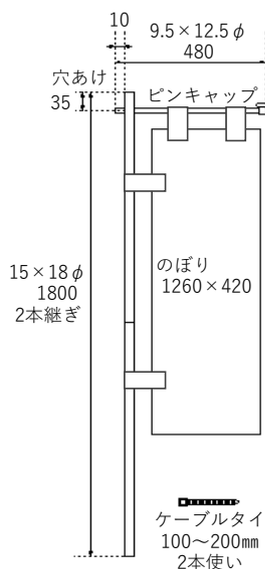


円板 2 t 塩ビ/白
192φ→縦パイプ500~700mm + SPB-1100 接着

or

角板 (10R角取り)
2 t 塩ビ/白 or ABS/白 + SPB-1100 接着
200mm角→縦パイプ500~700mm

◇大のぼりA

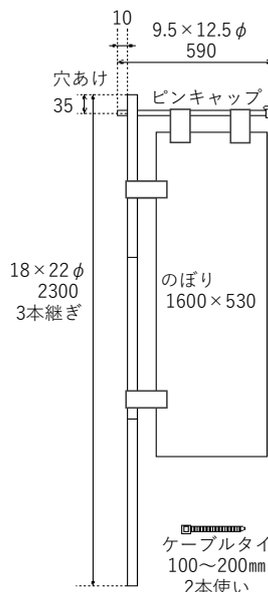


FSA-210
FSA-210 (足3ヶ所付)
FSA-210 (ウェイトあり)

or

角板 (10R角取り)
2 t 塩ビ/白 or ABS/白 + SUP-1815 接着
250mm角 or 300mm角

◇大のぼりB



- 旗サイズに合わせて、お選びいただけます
- 基本仕様以外のサイズ対応はご相談ください
- 単位はmmです

タペストリー

基本仕様

- メディアは紙と布のどちらも対応が可能です
- 丸パイプ、割パイプどちらもご使用いただけます
- バナー吊り下げパーツを使用したタイプのタペストリーもできます
- 使用目的に合わせてパーツを組み合わされます

◇両端溝切タイプ

- 上部パイプの両端に紐を通すために溝切加工を施します
- 外はめ式のキャップを使用します
- パイプの長さはメディアサイズに外はめ式キャップの深さの長さが必要となります



メディアサイズ (横×縦)	キャップ	パイプ (内径×外径×長さ)	溝切 (長さ×溝幅)	紐 (長さ)
B3タテ (364×515)	10Φ用ポリキャップ	8×10×395	14×1	細唐紐 900
A2タテ (420×594)	ディッピングキャップ (11×1×15)	9.2×11×455	14×1	細唐紐 1100
B2タテ (515×728)	13Φ用ポリキャップ	11×13×548	15×1	中唐紐 1300
B1タテ (728×1030)	16Φ用ポリキャップ	13×16×767	18×1	中唐紐 1800
B0タテ (1030×1456)	19Φ用ポリキャップ	16×19×1073	21×1	中唐紐 2600
大型タテ (1800×2500)	25Φ用軟ビキャップ	21×25×1860 (2本継ぎ)	27×3	太唐紐 (八打紐) 4500

※単位はmm

◇ECキャップタイプ

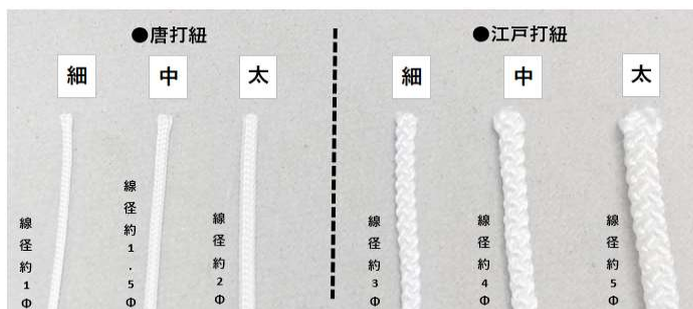
- 内はめ式のECキャップを使用したタイプのタペストリーです
- ECキャップに紐を通す部分があります
- パイプの長さはメディアサイズと同じ長さです



メディアサイズ (横×縦)	キャップ	パイプ (内径×外径×長さ)	紐 (長さ)
A2タテ (420×594)	EC-11	9.2×11×420	細唐紐 1100
B2タテ (515×728)	EC-11	9.2×11×515	細唐紐 1300
B1タテ (728×1030)	EC-15	12.5×15×728	中唐紐 1800

※単位はmm

◇紐



○色一例



(赤) (青) (黄) (緑) (紫)

※上記以外の色も取り扱いございます

- レーヨン(人工絹糸)100%の紐になります
- ご希望の長さにてカット致します

クリップパーツ

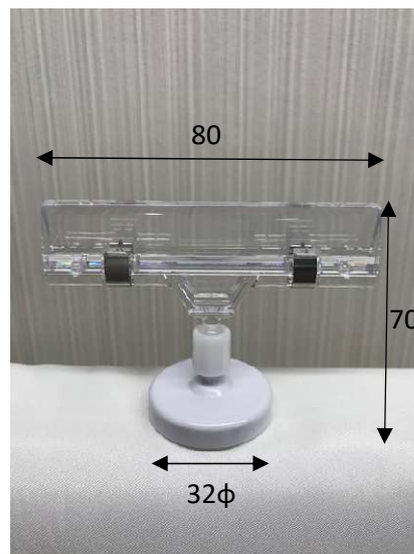
C1T-M1



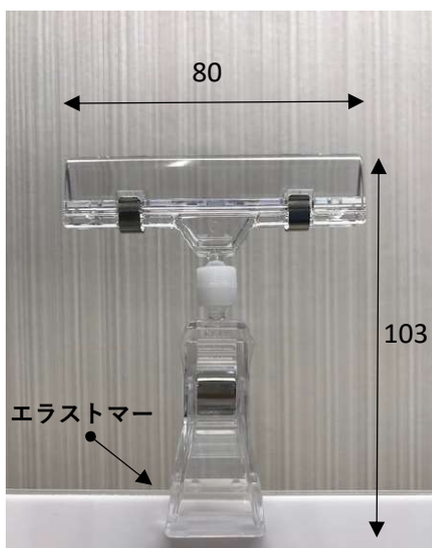
C11 & 14P-M1



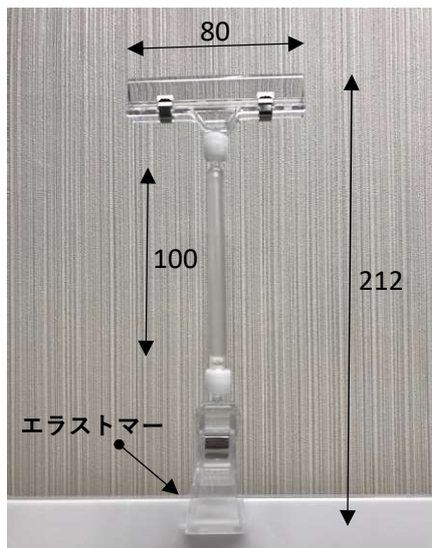
MGC6-M1



C5C6-M2



C5C6P10-2M2



パイプミニのほりクリップタイプ



●上記はパーツ組立例の一部になります

●4.5×5.8×200 3φムク×120 Pキャップ

●パイプ・ムク棒の長さは変えられます

品名	材質	
MJ-C1	PS+SUS	開口10mmのスタンダードタイプクリップ
MJ-C5	PC+SUS+PU	開口30mmのスベリ止め付クリップ
MJ-C6	PC+SUS	開口10mm 厚もの大型POPに最適
MJ-C11	PS+SUS+PU	開口9mmのスベリ止め付クリップ
MJ-T	PS	T0.1~0.4mmの厚さに対応
BJ-P10	PS	7φ100mmのボールジョイント
BJ-14	ABS	クッションテープ付き
MJ-1	POM	スタンダードジョイント
MJ-2	POM	少しきつめのジョイント
BJ-18	ABS	5.8φパイプ用ジョイント
MJ-MG	ABS	磁石：フェライト

壁掛けフラッグ

T型フラッグハンガー



○取り付けが簡単な定番フラッグ

- メディアサイズ
 - ・A4縦～A2縦まで推奨
 - 丸パイプ
 - ・先端玉は30φPE白玉（内はめタイプ）が標準
 - ・45φ吸盤使用時 パイプの長さはメディア+30mmが目安
 - ・50φ吸盤使用時 パイプの長さはメディア+35mmが目安
 - 割パイプ
 - ・先端玉は30φABS白玉（外はめタイプ）が標準
 - ・45φ吸盤使用時 パイプの長さはメディア+45mmが目安
 - ・50φ吸盤使用時 パイプの長さはメディア+50mmが目安
 - メディアは紙、布どちらでも対応可能です
- ※吸盤の使い分け目安
- ・45φ吸盤 パイプの長さ359mm以下、屋内使用
 - ・50φ吸盤 パイプの長さ460mm以下、屋外使用
- ※パイプ・先端玉のメッキ・塗装、特注にて承ります

使用部材	サイズ	材質
パイプ	8 × 10	塩ビ
軸		ABS
吸盤	50φ / 45φ	塩ビ
先端玉	30φ	PE/ABS

※単位はmm

3WAYフラッグ



①突き出しタイプ



②壁面横タイプ



③吊り下げタイプ

○3通りの使い方が選べるフラッグ

- メディアサイズ
 - ・A4縦サイズ専用
- 割パイプ
 - ・先端はディッピングキャップ白
 - ・パイプの長さは245mm
 - ・入れやすくする為の片側ツメカットあり(各2～3mm)
- 突き出し、壁横、吊り下げの3通りの使い方が可能です
- 室内での使用を推奨
- 紐の有無を選択いただけます
- キャップを追加でのご用意もできます
- 在庫商品

実用新案登録
 第3233321号

使用部材	サイズ	材質
割パイプ	5 × 7 × 245	塩ビ
軸		ABS
吸盤	50φ縦横7φ穴	軟ビ
キャップ	6.5 × 1 × 15	軟ビ
紐	中唐紐白 700mm	

※単位はmm



パイプ片側ツメカット

壁掛けフラッグ

チューチューハンガー



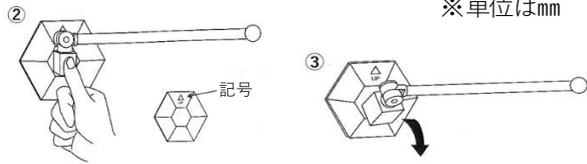
- メディアサイズ
 - ・A4縦～A2縦まで推奨
 - 丸パイプ
 - ・先端玉は30φ PE白玉（内はめタイプ）が標準
 - ・パイプの長さはメディア+5mmが目安
 - 割パイプ
 - ・先端玉は30φ ABS白玉（外はめタイプ）が標準
 - ・パイプの長さはメディア+35mmが目安
 - メディアは紙、布どちらでも対応可能です
- ※パイプの色物、先端玉のメッキ・塗装、特注にて承ります

使用部材	サイズ	材質
パイプ	8 × 10	塩ビ
ベース(吸盤)	60φ	ABS+エラストマー
先端玉	30φ	PE/ABS

※単位はmm

■チューチューハンガーの取り付け方

- ①設置前に設置面をよく拭きます
- ②ベースの△記号を上に向けて設置面に押し付けます
- ③中央のパイプの付いた軸部分を手前に引きます
- ④左右にパイプを動かし設置します



マウス



- メディアサイズ
 - ・A4縦～A1縦(布の場合)まで推奨
 - 紙、布どちらも対応可能
- 15×18φのパイプの場合
- 丸パイプ
 - ・メディア+40mmが目安
 - 割パイプ
 - ・メディア+75mmが目安
- 9.2×11φのパイプの場合
- 丸パイプ
 - ・メディア+40mmが目安
 - 割パイプ
 - ・メディア+55mmが目安

使用部材	サイズ	材質
パイプ	15 × 18	塩ビ
	9.2 × 11	
吸盤 3個	55φ / 45φ	塩ビ
先端玉	45φ / 30φ	PS/ABS

※単位はmm

※パイプ色物、先端玉のメッキ・塗装、特注にて承ります
 ※9.2×11のパイプの場合、接続ジョイントを使用します

L型フラッグ



- メディアサイズ
 - ・A4縦～A2縦まで推奨
 - 丸パイプ
 - ・先端玉は30φ PS白玉（内はめタイプ）が標準
 - ・メディア+40mmが目安
 - 割パイプ
 - ・先端玉は30φ ABS白玉（外はめタイプ）が標準
 - ・メディア+45mmが目安
 - 紙、布どちらも対応可能です
- ※パイプの色物、先端玉のメッキ・塗装、特注にて承ります

使用部材	サイズ	材質
パイプ	9.2 × 11	塩ビ
吸盤 2個	50φ横穴12φ	塩ビ
LJP-1111		ABS
先端玉	30φ	PS/ABS

※単位はmm

I型フラッグ



- 吸盤に直接パイプを入れて使用します
- 紙、布どちらも対応可能です

	パイプ	吸盤	先端玉
①A7縦サイズ推奨	丸 3 × 5 × 74 + 25	40φ縦穴5φ	DB-12
②B7縦サイズ推奨	丸 5 × 6.4 × 91 + 33	30φ縦穴6φ	DB-17
③A6縦サイズ	丸 3 × 5 × 105 + 27	40φ縦横穴5φ	DB-12

※単位はmm

のぼりパーツ

ベース (台)

◇円板



- ステッキパーツを接着して使用します
- 塩ビ・ABSの2種類の材質からお選びいただけます
- 下記のサイズの抜型があります

ABS円板 (白) 1 t

35Φ	100Φ	148Φ
60Φ	114Φ	
75Φ	130Φ	

塩ビ円板 (白) 2 t

148Φ	192Φ
160Φ	230Φ

◇角板



- 塩ビ・ABS板よりカット角R取りをして製作します
- 厚み：1 t～3 t 推奨
- 角20Rまで対応可能

◇75Φ丸台 (4.5×5.8φ用)



- ウェイトなし
本体：ABS (白)
- ウェイトあり
本体：ABS (白)
ウェイト：スチール
ふた：71Φ円板0.5 t
塩ビ (白)

ステッキパーツ



- パイプを垂直に立てるためのパーツです
- 主にベースに接着して使用します
- 用途に合わせてサイズを選べます



品名	サイズ(底面×高さ×接続部)	接続パイプ径	材質(色)
① Eステッキ	15×18×上部7 " 下部10	上部：内径4.5Φ 下部：内径6.6Φ	ABS(白)
② SPB-900	20×19×17	内径7.2Φ	ABS(白)
③ SPB-1100	20×19×17	内径9.2Φ	ABS(白/黒)
④ SUP-1815	34×27×17	外径18Φ	ABS(白)
⑤ SUP-2218	34×27×26	外径22Φ	ABS(白)

※単位はmm

ジョイントパーツ

◇L字ジョイント



品名	サイズ(長さ×接続部)	接続パイプ径	材質(色)
① LPS-1800	42×20	15×18	ABS(白/黒)
② LPS-1515	50×20	12.5×15	ABS(白)
③ LPS-1100	30×15	9.2×11	ABS(白/黒)
④ LJP-1111	34×20	9.2×11	ABS(白/黒)
⑤ LJP-9090	30×18	7.2×9	ABS(白/黒)
⑥ LJP-97	26×16	9.2×11/7.2×9	ABS(白)
⑦ LJP-4545	19×10	4.5×5.8(6.4)	ABS(白)

※内径×外径 ※単位はmm

◇縦横ジョイント(内はめタイプ)



品名	サイズ(横×高さ×接続部)	接続パイプ径(縦)	接続パイプ径(横)	材質(色)
FHS-6403	7×16×10	4.5×5.8	3Φムク棒	ABS(白/黒)
FHS-9005	10×21×12	7.2×9	3×5	ABS(白)
FHS-1165	13×27×16	9.2×11	4.5×6.4	ABS(白)
FHS-1511	19×41×22	12.5×15	9.2×11	ABS(白)
FHJ-6400	7×21×10	4.5×5.8	フック	ABS(白)

※内径×外径 ※単位はmm

のぼりパーツ

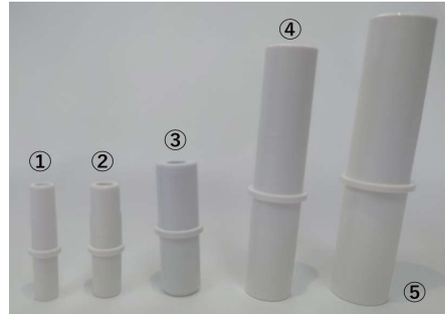
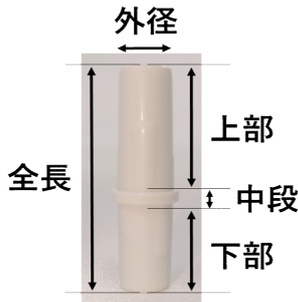
◇縦横ジョイント(外はめタイプ)



品名	サイズ(横×高さ×深さ)	接続パイプ径(縦)	接続パイプ径(横)	材質(色)
BHS-6003	9×11×4	4.5×5.8	3Φムク棒	ABS(白/黒)
BHS-9005	12×17×8	7.2×9	3×5	ABS(白)
BHS-1105	15×17×8	9.2×11	3×5	ABS(白)
PHD-1509	19×23×11	12.5×15	7.2×9	ABS(白/黒)
PHD-1811	22×29×14	15×18	9.2×11	ABS(白/黒)

※内径×外径 ※単位はmm

◇ストレートジョイント

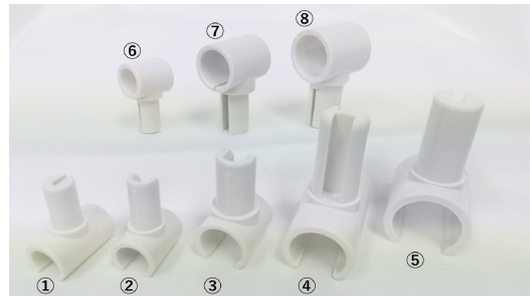
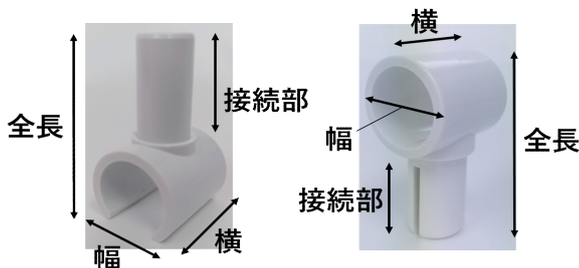


- パイプとパイプを繋げるパーツです
- 主にパイプをコンパクトにする継パイプや延長する場合に使用します
- 用途に合わせてサイズを選べます

	サイズ(全長×上部×下部×中段×外径)	接続パイプ径	材質(色)
①STT-900	37×20×15×2×9	7.2×9	ABS(白)
②STT-1100	37×20×15×2×11	9.2×11	ABS(白)
③STT-1515	44×21×21×2×15	12.5×15	ABS(白)
④STT-1818	80×44×34×2×18	15×18	ABS(白/黒)
⑤STT-2222	90×49×39×2×22	18×22	ABS(白/黒)

※単位はmm

◇T字ジョイント



- パイプを縦横の垂直方向に接続するためのパーツです
- 用途に合わせてサイズを選べます

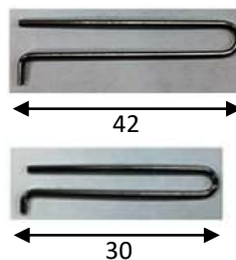
	サイズ(全長×接続部×横×幅)	接続パイプ径	材質(色)
①PH2-119	30×16×24×15	9.2×11	ABS(白)
②PHL-1111	32×18×20×15	9.2×11	ABS(白)
③PHL-1515	37×20×22×19	12.5×15	ABS(白)
④PHL-1815	51×30×39.5×22.5	15×18	ABS(白/黒)
⑤PHL-2201	53×29×30×27	18×22	ABS(白)
⑥PHS-1111	31×15×16×15	9.2×11	ABS(白/黒)
⑦PHS-1515	40×20×24×19	12.5×15	ABS(白/黒)
⑧PHS-1818	45×22×24×22	15×18	ABS(白/黒)

※単位はmm

ちぎれ固定用ピン



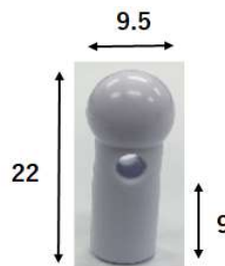
- のぼりの横棒の先端に取り付け、ちぎれを固定するために使用します
- ピンの先端にディビングキャップの取り付けも可能です



	対応パイプ	線径×全長
小	外径5~8	1×30
大	外径10~12.5	1.2×42

※単位はmm

◇Pキャップ

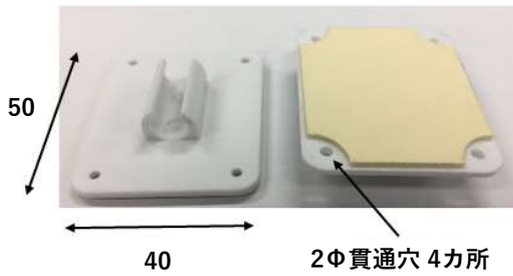


接続パイプ径	
縦	4.5×5.8
横	3Φムク棒

※単位はmm
※内径×外径

のぼりパーツ

◇キャッチホルダー



- 接続パイプ
7.2×9 (6.6×8.6)
- 1tのクッションテープ付き
※単位はmm
※内径×外径
- パイプを壁などに取り付けるパーツです

◇ペーパーホルダー



品名	サイズ(縦×横×深さ)	接続パイプ径	材質(色)
PS-03	14×7×9	3Φムク棒	ABS(白/透明)
PS-05	16×7×9	3×5	ABS(白/透明)
PS-6058	20×9×11	4.5×5.8	ABS(白)・PS(透明)
PS-07	18×7×10	4.5×6.4	ABS(白/透明)
PS-09	23×10×11	7.2×9	ABS(白/透明)
PS-11	25×12×12	9.2×11	ABS(白/透明)

※内径×外径 ※単位はmm

- ※PS-6058の材質が他と異なります
- パイプ用クリップパーツです
 - ポスターやカードなどを挟んで使用できます

◇パネルホルダー

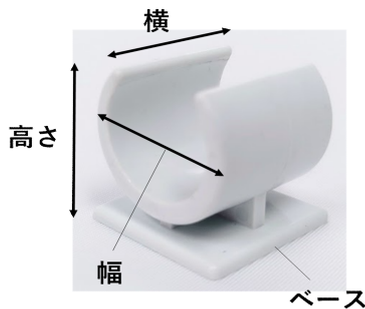


品名	サイズ(縦×横×深さ)	接続パイプ径	対応パネル厚	材質(色)
BHL-1175	27×16×14	9.2×11	5t、7t	PS(透明)
BHL-1875	35×20×15	15×18	5t、7t	PS(透明)

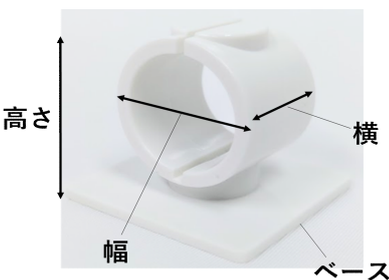
※内径×外径 ※単位はmm

- ペーパーホルダーと同様の構造のクリップパーツです
- スチレンパネルを挟み込むことが出来ます

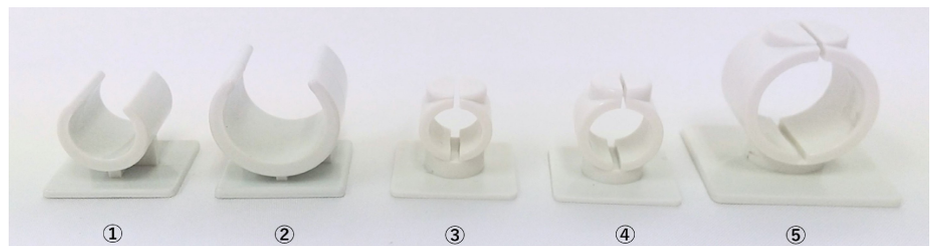
◇ホールドパーツ



WFCタイプ



WFHタイプ



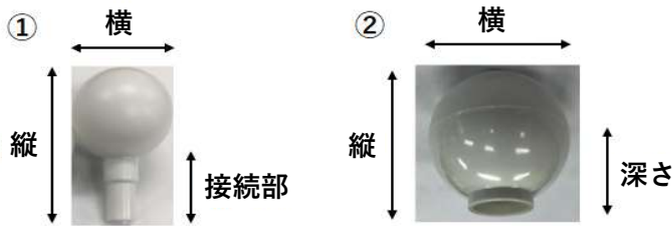
	サイズ(高さ×横×幅)+ベース	接続パイプ径	材質(色)
①WFC-1100	17×18×15+(22×22)	9.2×11	ABS(白/黒)
②WFC-1800	22×20×22+(22×22)	15×18	ABS(白/黒)
③WFH-9	18×11×13+(22×22)	7.2×9	ABS(白/黒)
④WFH-11	20×11×15+(22×22)	9.2×11	ABS(白)
⑤WFH-18	28×18×23+(32×32)	15×18	ABS(白)

※単位はmm

- パイプ用クリップパーツです
- ベースに両面テープなどを付け、壁などにパイプを取り付けるパーツです

先端飾りパーツ

先端玉



- 基本的に①と②のタイプがあります
- ①内はめタイプ先端玉です
- ②外はめタイプ先端玉です
- ①は丸パイプ、②は割パイプが標準です

◇ブロー玉

●ブロー成型以外もあります



① ② ③ ④ ⑤ ⑥

品名	サイズ(縦×横×接続部)	接続パイプ径(内径)	材質(色)
①12Φ白玉	19×12×8	4.5Φ	ABS
②P玉	22×12×10.5	4.5Φ	ABS
③21Φ白玉	36×21×16	7.2Φ	PS
④30Φ白玉	53×30×25	8Φ	PE
⑤30Φ白玉	51.5×30×22	9.2Φ	PS
⑥45Φ白玉	75×45×19	12.5Φ	PS
	75×45×31	15Φ	

※単位はmm

◇メッキ玉



① ② ③ ④ ⑤

品名	サイズ(縦×横×接続部)	接続パイプ径(内径)	材質(色)
①12Φメッキ玉	19×12×8	4.5Φ	ABS(金)
②21Φメッキ玉	36×21×16	7.2Φ	PS(金/銀)
③30Φメッキ玉	51.5×30×22	9.2Φ	PS(金/銀)
④45Φメッキ玉	75×45×19	12.5Φ	PS(金/銀)
	75×45×31	15Φ	
⑤30Φメッキ玉	30×30×15	10Φ(外径)	ABS(金)

※単位はmm

◇DB玉



① ② ③ ④ ⑤ ⑥

品名	サイズ(縦×横×接続部)	接続パイプ径(外径)	材質(色)
①FB-7030	7×7×5.5	3Φ	ABS
②DB-12	11×12×9	5Φ	
③DB-17	19×17×17	6.4Φ	
④DB-21	20×21×19	9Φ	
⑤30Φ白玉	30×30×15	10Φ	
⑥DB-30	31×30×21	11Φ	

※単位はmm

先端飾り



品名	接続パイプ径	材質(色)
①金ラップ/銀ラップ※1	外径11Φ	PS
②FF-5011	外径11Φ	ABS
③SPC-09/SPC-11	外径8.5Φ/外径10.5Φ	ABS
④BD-1102	外径11Φ	ABS
⑤BD-1103	外径11Φ	ABS
⑥AH-11	内径9.2Φ	ABS
⑦扁平玉	内径4.5Φ	ABS

※単位はmm

※1 特注製品になります

タペストリーパーツ

バナー吊り下げパーツ



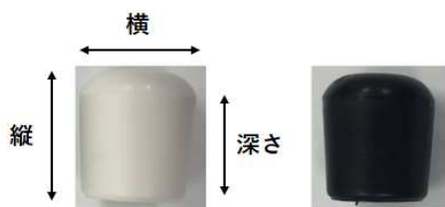
品名	サイズ(横)	接続パイプ径	材質(色)
PFO-2500	40	外径25Φ	ABS(白)
PFO-2200	40	外径22Φ	ABS(白)
PJ-18	20	外径18Φ	ABS(白/黒/透明)
PJ-15	16	外径15Φ	ABS(白/黒/透明)
PJ-11	14	外径11Φ	ABS(白/黒/透明)
PJ-09	12	外径9Φ	ABS(白/黒/透明)
PJ-64	4	外径6.4Φ	ABS(白)
PJ-S64	14	外径6.4Φ	ABS(白/黒)
PJ-05	6	外径5Φ	ABS(白/黒)

※単位はmm

- 紐などを通しパイプを吊り下げるためのパーツです
- 主にタペストリーの上部パイプに取り付けます

キャップ

◇軟ビキャップ(外はめ/射出成形)

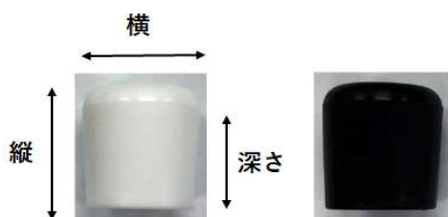


品名	サイズ(縦×横×深さ)	接続パイプ径(外径)	材質(色)
13Φ用軟ビキャップ	19×16×17	13Φ用	軟質塩ビ(白/黒)
16Φ用軟ビキャップ	22×19×18	16Φ用	
19Φ用軟ビキャップ	24×22×22	19Φ用	
22Φ用軟ビキャップ	26×26×22	22Φ用	
25Φ用軟ビキャップ	30×29×26	25Φ用	
28Φ用軟ビキャップ	35×32×32	28Φ用	
32Φ用軟ビキャップ	35×38×30	32Φ用	

※単位はmm

- 主に割りパイプの場合に使用されます

◇ポリキャップ(外はめ/射出成形)

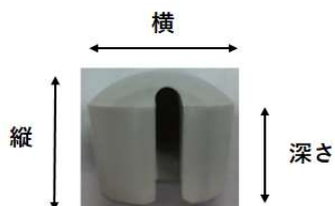


品名	サイズ(縦×横×深さ)	接続パイプ径(外径)	材質(色)
5Φ用ポリキャップ	14×8×12	5Φ用	ポリエチレン(白/黒)
6Φ用ポリキャップ	16×9.5×14	6Φ用	
7Φ用ポリキャップ	16×10.5×14	7Φ用	
8Φ用ポリキャップ	17×11.5×14	8Φ用	
9Φ用ポリキャップ	17×12.5×14	9Φ用	
10Φ用ポリキャップ	16.5×12.5×14	10Φ用	
13Φ用ポリキャップ	17×15.5×14.5	13Φ用	
16Φ用ポリキャップ	21×19×17.5	16Φ用	
19Φ用ポリキャップ	22.5×23×19.5	19Φ用	

※単位はmm

- 主に割りパイプの場合に使用されます

◇CCPキャップ(外はめ/射出成形)



品名	サイズ(縦×横×深さ)	接続パイプ径(外径)	材質(色)
CCP-03	8×7×6	3Φ用	ABS(白/黒)
CCP-05	10×9×7	5Φ用	ABS(白/黒)
CCP-5860	10×11×8	5.8Φ用	ABS(白)
CCP-065	10×10×8	6.4Φ用	ABS(白)
CCP-09	13×13×8	9Φ用	ABS(白/黒)
CCP-11	16×15×10	11Φ用	ABS(白/黒)
CCP-15	18.5×21×15	15Φ用	ABS(白)
CCP-18	22×25×16	18Φ用	ABS(白/黒)

※単位はmm

- 主に割りパイプの場合に使用されます
- 中央の溝から紐を通すことが出来ます

タペストリーパーツ

◇ECキャップ(内はめ/射出成形)

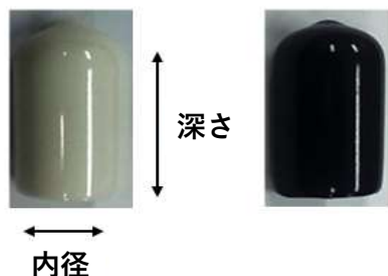


- 主に丸パイプの場合に使用されます
- 中央の溝から紐を通すことができます

品名	サイズ(縦×横×接続部)	接続パイプ径(内径)	材質(色)
EC-64	13×7×10	4.5Φ用	ABS(白)
EC-09	19.5×10×15	7.2Φ用	ABS(白/黒)
EC-11	20×12×15	9.2Φ用	ABS(白/黒)
EC-15	23×16×17	12.5Φ用	ABS(白/黒)
EC-18	27×19×20	15Φ用	ABS(白/黒)
EC-2218	36×23×30	18Φ用	ABS(白)
EC-2520	36×26×30	20Φ用	ABS(白)

※単位はmm

◇ディッピングキャップ(外はめ/ディップ成形)

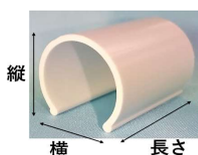


- 受注生産品
- 材質は軟質塩ビです
- ディッピングキャップのサイズ表記は内径×肉厚×深さです
- 右表のサイズ以外の規格も製造可能です
- 基本色として、白/黒/透明
その他、赤/黄/青ができます

内径×肉厚×深さ	対応パイプ外径	内径×肉厚×深さ	対応パイプ外径
0.7 × 0.8 × 10	0.7~0.9Φ用	8 × 1 × 10	8~8.5Φ用
1 × 0.8 × 10	1Φ用	8.5 × 1 × 10	8.5~9Φ用
1.5 × 1 × 10	1.3~1.5Φ用	9 × 1 × 10	9~9.5Φ用
2 × 1 × 10 *	2~2.3Φ用	9.5 × 1 × 10	9.5~10Φ用
2.3 × 1 × 10	2.3~2.6Φ用	10 × 1 × 15 *	10~11Φ用
2.5 × 1 × 10	2.5~2.8Φ用	10.5 × 1 × 15	10.5~11.5Φ用
2.6 × 1 × 10	2.6~3Φ用	11 × 1 × 15	11~12Φ用
3 × 1 × 10 *	3~3.3Φ用	11.5 × 1 × 15	11.5~12.5Φ用
3.5 × 1 × 10	3.5~4Φ用	12 × 1 × 15	12~13Φ用
3.7 × 1 × 10	3.7~4.1Φ用	13 × 1 × 15	13~14Φ用
4 × 1 × 10 *	4~4.4Φ用	14 × 1 × 15	14~15Φ用
4.5 × 1 × 10	4.5~4.9Φ用	15 × 1.2 × 20	15~16Φ用
4.8 × 1 × 10	4.8~5.2Φ用	16 × 1.2 × 20	16~17Φ用
5 × 1 × 10	5~5.4Φ用	17 × 1.2 × 20	17~18Φ用
5.5 × 1 × 10 *	5.5~6Φ用	18 × 1.2 × 20 *	18~19Φ用
6 × 1 × 10	6~6.5Φ用	19 × 1.2 × 20	19~20Φ用
6.5 × 1 × 10 *	6.5~7Φ用	20 × 1.5 × 25	20~21Φ用
7 × 1 × 10	7~7.5Φ用	21 × 1.5 × 25	21~22Φ用
7.5 × 1 × 10	7.5~8Φ用	22 × 1.5 × 25	22~23Φ用

※単位はmm

パイプストッパー



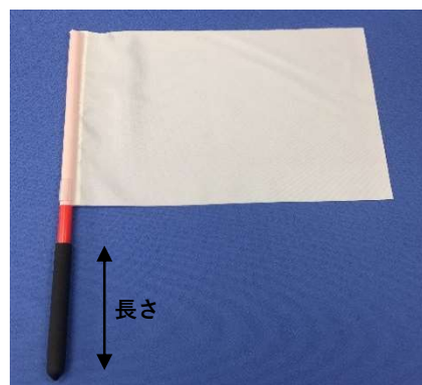
品名	サイズ(縦×横×長さ)	接続パイプ径(外径)	材質(色)
9Φ用ストッパー	10 × 10.5 × 15	9Φ用	ABS(白)
10Φ用ストッパー	10.5 × 11 × 20	10Φ用	塩ビ(白)
11Φ用ストッパー	11 × 12 × 16.5	11Φ用	ABS(白)
12Φ用ストッパー	13.4 × 15 × 11	12Φ用	ABS(白)
15Φ用ストッパー	15 × 16 × 30	15Φ用	塩ビ(白)
16Φ用ストッパー	16 × 18 × 20.5	16Φ用	ABS(白)
18Φ用ストッパー	18.5 × 20.5 × 22.5	18Φ用	ABS(白)
20Φ用ストッパー	19.6 × 22 × 30	20Φ用	塩ビ(白)

※塩ビ(白)のみ押出成形



品名	サイズ(縦×横×長さ)	接続パイプ径(外径)	材質(色)
STP-5801	7 × 7.5 × 9	5.8Φ用	ABS(白/透明)
STP-90	9.5 × 11 × 11	9Φ用	ポリカ(透明)
STP-110	11.5 × 14 × 13	11Φ用	ポリカ(透明)
STP-150	15.5 × 18 × 17	15Φ用	ポリカ(透明)
STP-180	18 × 20.5 × 20	18Φ用	ポリカ(透明)

手旗用グリッ



材質	接続パイプ外径	長さ	色
軟質塩ビ	10Φ	105mm	黒

- 上記の写真は、袋縫いした旗、パイプ、パイプストッパー、手旗用グリッの組み立て品です
- 現状、10Φ用のみの金型を持っています
他の径の手旗用グリッにつきましては
ご相談ください

吸盤

横穴タイプ



透明



シボ(光拡散)

- 横穴が空いたタイプの吸盤です
- 材質は軟質塩ビです
- シボが無いサイズもございますのでご確認ください
- 非塩ビ・指定色はご相談ください

サイズ (直径)	穴サイズ (直径)	透明	シボ	最低ロット
18Φ	2.5Φ		○	5,000
25Φ	3Φ	○		5,000
	5Φ	○	○	
30Φ	5Φ	○	○	5,000
	10Φ	○		2,500
35Φ	4Φ	○		30,000
	5Φ	○	○	2,500
36Φ	5Φ	○		30,000
40Φ	6Φ	○		2,500
45Φ	6Φ	○*	○	1,500
50Φ	7Φ	○*	※	1,000
	12Φ	○	※	
55Φ	4Φ	○	※	1,000
	7Φ	○*	※	
	10Φ	○		
60Φ	7Φ		○	500
	14Φ		○	

※ 特注製品になります

縦穴タイプ



- 縦に穴が空いたタイプの吸盤です
- 材質は軟質塩ビです
- 縦穴タイプはシボがありません
- 非塩ビ・指定色はご相談ください

サイズ (直径)	穴サイズ (直径)	透明	シボ	最低ロット
10Φ	5Φ	○		10,000
18Φ	2Φ	○		50,000
	3Φ	○		
25Φ	2.5Φ	○		30,000
	5Φ	○		5,000
	3Φ	○		※
30Φ	6Φ	○		2,500
40Φ	3Φ	○		※
	5Φ	○		20,000
	7Φ	○		2,000
	10Φ	○		
50Φ	8Φ	○		※
	10Φ	○		1,000
55Φ	6Φ	○		1,000
	11Φ	○		5,000

※ 特注製品になります

縦横穴タイプ



- 縦穴と横穴が空いたタイプの吸盤です
- 縦と横の穴は同じ大きさです
- 材質は軟質塩ビです
- シボが無いサイズもございますのでご確認ください
- 非塩ビ・指定色はご相談ください

サイズ (直径)	穴サイズ (直径)	透明	シボ	最低ロット
20Φ	1.5Φ	○		50,000
30Φ	4Φ	○		30,000
	5Φ	○		2,500
	6Φ	○		30,000
40Φ	5Φ	○	○	2,500
50Φ	7Φ	○*		1,000
80Φ	10Φ	○	○ ^{※1}	200
	12Φ		○	

※1 シボではなく、ダイヤモンドタイプになります

吸盤

横溝タイプ

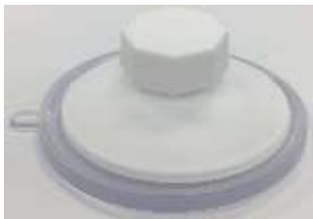


- 横に溝が入ったタイプの吸盤です
- 材質は軟質塩ビです
- シボが無いサイズもございますのでご確認ください
- 非塩ビ・指定色はご相談ください

サイズ (直径)	溝幅	透明	シボ	最低ロット
20Φ	1		○	5,000
25Φ	1.5	○	○	5,000
30Φ	2	○	○	5,000
36Φ	2	○	○	2,500
38Φ	2	○		2,500
40Φ	1.5	○	○	2,500
	2	○		2,500
45Φ	3		○	10,000
	4	○		2,000
50Φ	2	○		1,500
55Φ	2	○		1,000
	3	○		2,000
80Φ	7	○		200

※単位はmm

引っ張りタイプ



- ネジ付き吸盤・アダプター・ネジの3点が一つとなって使う吸盤です
- 材質は吸盤が軟質塩ビ、ネジがPP白となります
- ネジは八角と三角のタイプがあります



ネジ付き吸盤 (引っ張り吸盤) アダプター 八角ネジ 三角ネジ

サイズ (直径)	ネジ径	入数/箱
45Φ *	7Φ	1,500
55Φ	7Φ	1,000
70Φ	7Φ	500

※単位はmm

インサートタイプ



- ネジが付いたタイプの吸盤です
- 材質は吸盤が軟質塩ビ、ネジがPP白となります
- 30~50Φは六角ナット、52Φは引っ張り吸盤と同じネジが使えます

サイズ (直径)	ネジ径	入数/箱	最低ロット
30Φ	5Φ	2,000	20,000
40Φ	5Φ	2,000	20,000
50Φ	5Φ	1,000	10,000
52Φ	7Φ	1,500	1,500

※単位はmm

吸盤補助板 (片面粘着付)



(画像は剥離紙付です)

サイズ (直径)	入数/箱
40Φ	500
60Φ	500
80Φ	500

※単位はmm

- 材質はPET透明の肉厚0.5mmを使用しています
- 吸盤が貼りづらい壁面に対して使用します

フック (J字)



- 横穴吸盤に取り付けて使用します
- 材質は白:PP/透明:PSです (PS透明は30,000個より対応)
- 25Φ、30Φ、35Φ、40Φ用には少量でもPC透明がございます

対応吸盤サイズ

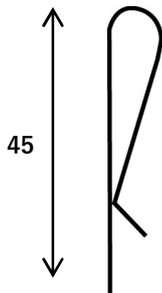
18Φ用	35Φ用	50Φ用
25Φ用	40Φ用	55Φ用
30Φ用	45Φ用	80Φ用

押出成形 クリップ

R型ペーパークリップ

◇シェルフーカー

内幅8mm×高さ45mm



ポイント

- 肉厚があり、バネ効果が高くなっています
- サイズが大きく、安定しています

材質 ●塩ビ/ABS/TKレクス
色 ●塩ビは白のみ
TKレクスはナチュラルのみ
ABSは白/指定色/透明
特注にて指定色を承ります

◆二次加工：

角取 接着

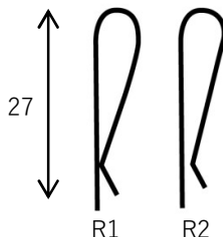
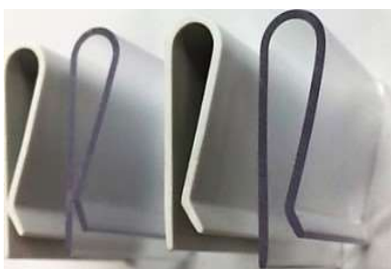
両面 (35mm幅推奨)

ク

※TKレクスのみ接着加工できません

◇フック型R1 ※フック型R2はスキ間あり

内幅6mm×高さ27mm



ポイント

- オーソックスなR型です
- フック型R2は入れやすいスキ間あきです

材質 ●ABS
色 ●白/指定色/透明
特注にて指定色を承ります

◆二次加工：

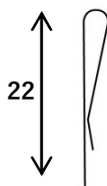
角取 接着

両面 (20mm幅推奨)

ク

◇フック型R0.5

内幅1.7mm×高さ22mm



ポイント

- 薄型のクリップです
「はさむ」より「通す」に適しています

◆二次加工：

角取 接着

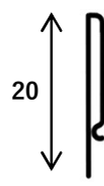
両面 (15mm幅推奨)

ク

材質 ●塩ビ
色 ●透明

◇フック型R5

内幅1.2mm×高さ20mm



ポイント

- 小型で透明度が高い
- うすい物をはさむバネ効果が高くなっています

◆二次加工：

角取 接着

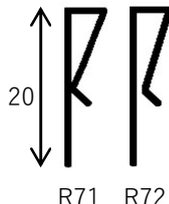
両面 (15mm幅推奨)

ク

材質 ●G-PET
色 ●透明

◇フック型R72

内幅3mm×高さ20mm



ポイント

- 天地が平らなクリップです
- 天地サイズの小ささが便利に使えます

◆二次加工：

角取 接着

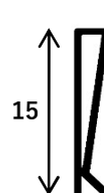
両面 (15mm幅推奨)

ク

材質 ●ABS
色 ●白/指定色/透明
特注にて指定色を承ります

◇フック型R15

内幅1.7mm×高さ15mm



ポイント

- 小型で透明度が高い
- うすい物をはさむバネ効果が高くなっています

◆二次加工：

角取 接着

両面 (10mm幅推奨)

ク

材質 ●G-PET
色 ●透明

角取：角取り 接着：接着加工 両面：両面テープ貼 ク：クッションテープ貼 吊具：吊具取付

押出成形 クリップ

R型ペーパークリップ

◇フック型AR

内幅2mm×高さ26mm



ポイント
●肉厚があり
バネ効果が高く
なっています

◆二次加工：

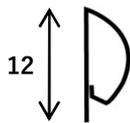
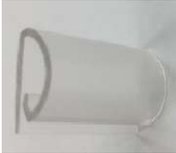
角取 **接着**
両面 (20mm幅推奨)
ク

材質●塩ビ
色 ●透明のみ

ペーパークリップ

◇半丸クリップ

背幅5mm×高さ12mm



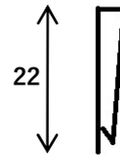
材質●ABS
色 ●白/指定色/透明
特注にて指定色を承ります

◆二次加工：

接着 **ク**
両面 (10mm幅推奨)

◇22型クリップ

背幅5mm×高さ22mm



材質●塩ビ 色●透明

◆二次加工：

接着 **ク**
両面 (15mm幅推奨)

使用例



前面にカード類を貼り付けて、少し厚みの有るものに取り付けられます



前面にカード類を貼り付けて、こぼれ止めやレールに取り付けられます



四つ角使いで印刷物を差し込み使用します



印刷物の差し替えレールとして使用します

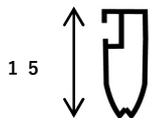
角取：角取り **接着**：接着加工 **両面**：両面テープ貼 **ク**：クッションテープ貼 **吊具**：吊具取付

押出成形 クリップ

ペーパークリップ

◇15型クリップ

背幅6mm×高さ15mm



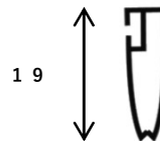
材質●塩ビ/ABS 色●白/黒
(ABSのみ透明があります)
特注にて指定色を承ります

◆二次加工：

吊具

◇19型クリップ

背幅6mm×高さ19mm



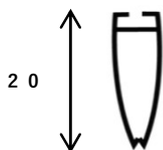
材質●塩ビ 色●白/黒
特注にて指定色を承ります

◆二次加工：

吊具

◇20型センタークリップ

背幅8mm×高さ20mm



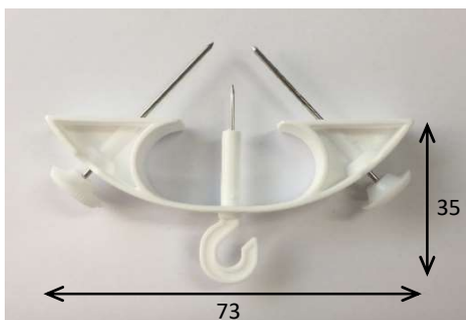
材質●塩ビ 色●白/黒
特注にて指定色を承ります

◆二次加工：

吊具

天吊りパーツ

◇アポロ11号



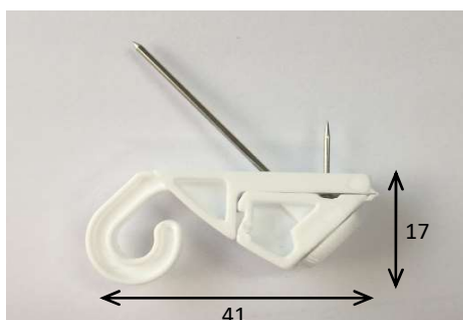
※単位はmm



- 石膏ボード専用です
 - 耐荷重 約3kg
- ※石膏ボード(9.5mm)を使用しての耐荷重です

材質●PP+PS+SUS

◇エスカルゴ



※単位はmm



- 石膏ボード専用です
 - 耐荷重 約2kg
- ※石膏ボード(9.5mm)を使用しての耐荷重です

材質●PP+PS+SUS

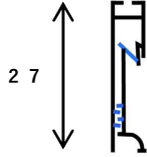
角取：角取り **接着**：接着加工 **両面**：両面テープ貼 **ク**：クッションテープ貼 **吊具**：吊具取付

押出成形 クリップ

ペーパークリップ

◇ワンタッチバナー

背幅8mm×高さ27mm



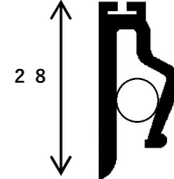
ポイント
●クリップのようにワンタッチではさむだけです

材質●ABS 色●白/透明
特注にて指定色を承ります

◆二次加工：
吊具 **接着**
両面 (20mm幅推奨)
ク

◇スピーディーハンガー

高さ28mm



材質●塩ビ 色●白
特注にて指定色を承ります

◆二次加工：
吊具 **接着**
両面 (20mm幅推奨)
ク

使用例



30φ吸盤を取り付けて使用可能です



ポスター等を下から差し込み使用します。並行に引き出すと簡単に外せます



ポスター等を挟み込んで使用します



吊具に切り込みを入れると45φ吸盤も使用できます

角取：角取り **接着**：接着加工 **両面**：両面テープ貼 **ク**：クッションテープ貼 **吊具**：吊具取付

押出成形 クリップ

三角クリップ

◇5型クリップ

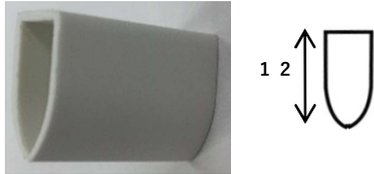
背幅5mm×高さ12mm



材質●塩ビ 色●白/黒

◇6型クリップ

背幅6mm×高さ12mm



材質●塩ビ/ABS
色 ●塩ビは白/黒
ABSは白/指定色/透明

◇7型クリップ

背幅7mm×高さ14mm

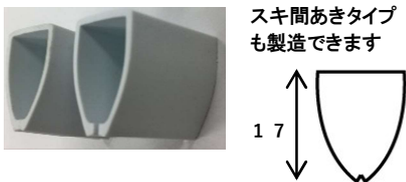


材質●塩ビ /ABS
色 ●塩ビは白/黒
ABSは白/指定色/透明

塩ビのみ
スキ間あきタイプ
も製造できます

◇11型クリップ

背11mm×高さ17mm

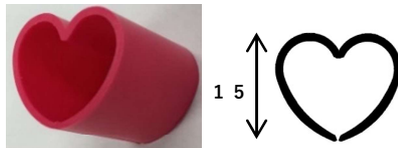


塩ビのみ
スキ間あきタイプ
も製造できます

材質●塩ビ/ABS
色 ●塩ビは白/黒
ABSは白/指定色/透明

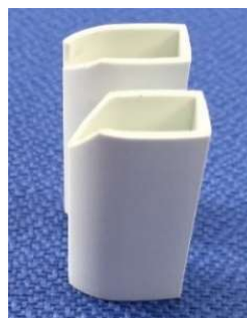
◇ハートクリップ

高さ15mm



材質●ABS 色●ピンク/指定

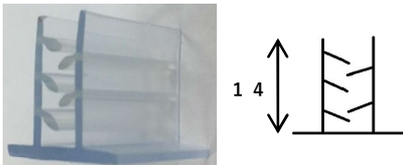
◇C面取り加工



2色成形クリップ

◇2色成形カードクリップ

17mm×高さ14mm 軟質付き



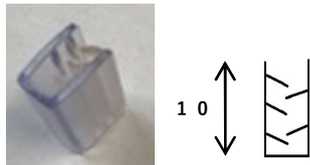
材質●塩ビ
色 ●透明のみ

◆二次加工：

接着 **ク**
両面 (15mm幅推奨)

◇2色成形カードクリップミニ

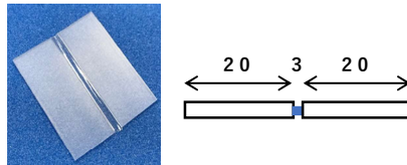
6mm×高さ10mm 軟質付き



材質●塩ビ
色 ●透明のみ

◇2色成形ヒンジ

硬質部20mm 軟質部3mm

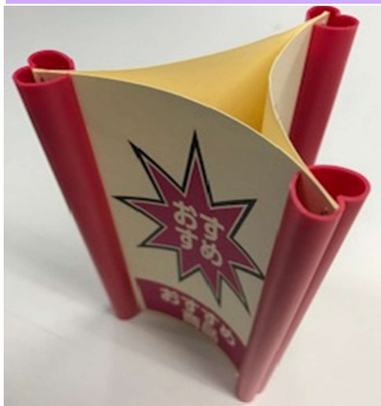


材質●ABS
色 ●透明のみ

◆二次加工：

両面
ク

使用例



縦置きPOPとしても使用可能です



ファイル等のクリップとして使用します



POPを挟み込んで使用します
カードが入れやすく抜けにくいです

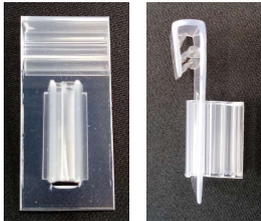
角取：角取り **接着**：接着加工 **両面**：両面テープ貼 **ク**：クッションテープ貼 **吊具**：吊具取付

押出成形 クリップ

2色成形クリップ

◇YYクリップ

長さ38mm 軟質付き



材質●塩ビ
色 ●透明のみ
t2mm厚/カード紙推奨

◇YY06

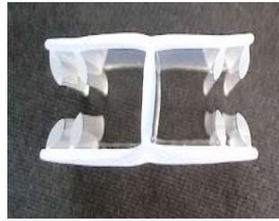
長さ25mm 軟質付き



材質●塩ビ
色 ●透明のみ
t2mm厚推奨

◇YY39

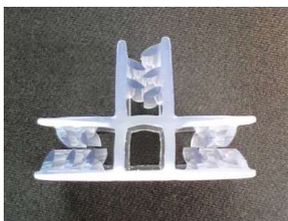
長さ25mm 軟質付き



材質●塩ビ
色 ●透明のみ
t5mm厚推奨

◇YY40

長さ20mm 軟質付き



材質●塩ビ
色 ●透明のみ
t2mm厚推奨

◇YY41

長さ25mm 軟質付き



材質●塩ビ
色 ●透明のみ
t2mm厚推奨

◇YY42

長さ25mm 軟質付き



材質●塩ビ
色 ●透明のみ
t5mm厚推奨

◇YY44

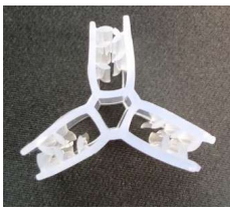
長さ25mm 軟質付き



材質●塩ビ
色 ●透明のみ
t2mm厚推奨

◇YY45

長さ25mm 軟質付き



材質●塩ビ
色 ●透明のみ
t2mm厚推奨

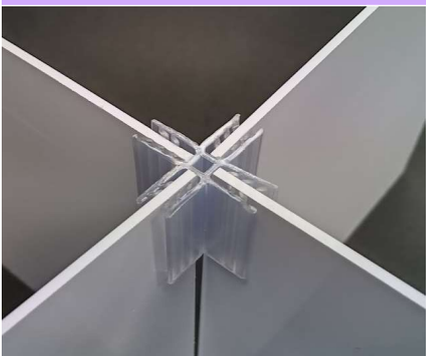
◇YY47 可動式

長さ25mm 軟質付き



材質●塩ビ
色 ●透明のみ
t2~5mm厚推奨

使用例



YY44



YY41



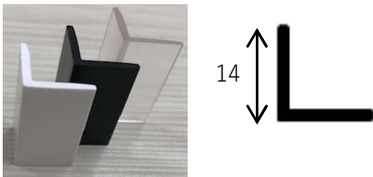
YYクリップ

押出成形 クリップ

L字アングル

◇14型L字アングル

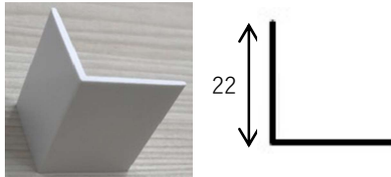
14mm×14mm 肉厚1.8mm



材質●ABS 色●白/黒/透明

◇22型L字アングル

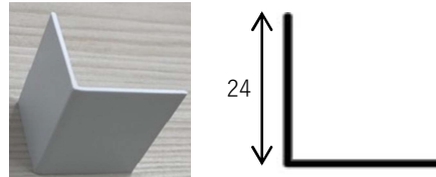
22mm×22mm 肉厚1.4mm



材質●ABS 色●白/黒/透明

◇24型L字アングル

24mm×24mm 肉厚1mm

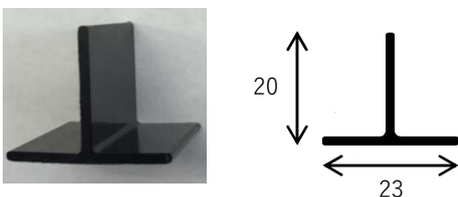


材質●塩ビ 色●白/黒

◆二次加工： **両面** (14型は10mm幅、22型は15mm幅、24型は20mm幅推奨) **ク**

◇T字レール

20mm×23mm 肉厚1.5mm

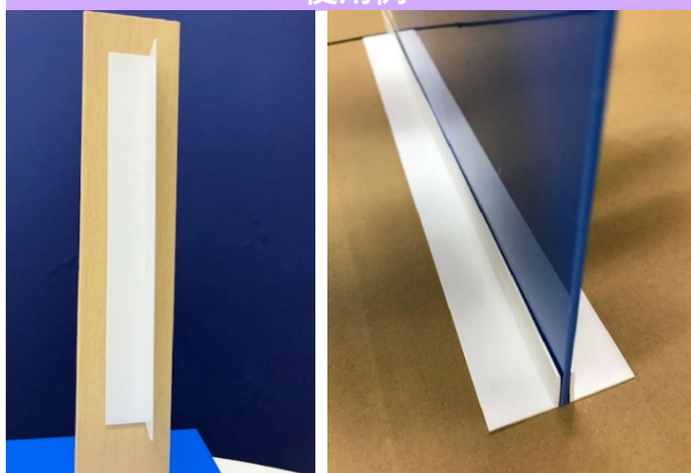


材質●ABS 色●白/黒

◆二次加工： **両面** (20mm幅推奨)

ク

使用例



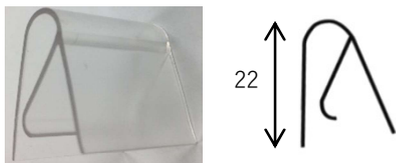
反り防止としても使用できます

2個使用で貼り付ければ、立ち上げパーツとしても使用できます

ワイヤー仕器向け

◇フック型R3

背幅6mm×高さ22mm

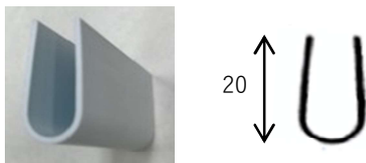


材質●ABS 色●透明

◆二次加工： **角取** **接着** **ク**
両面 (15mm幅推奨)

◇U字フック

内幅8mm×高さ20mm

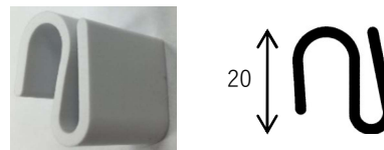


材質●塩ビ 色●白

◆二次加工： **両面** (15mm幅推奨)
ク

◇S字フック

高さ20mm 肉厚1.8mm



材質●ABS 色●白

◇4φ用ホルダー



材質●塩ビ 色●白

◆二次加工： **両面** (25mm幅推奨) **ク**

◇10φ用ホルダー



材質●塩ビ 色●透明

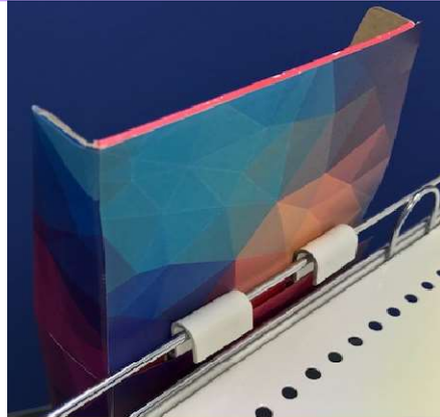
◆二次加工： **両面** (5mm幅推奨) **ク**

角取：角取り **接着**：接着加工 **両面**：両面テープ貼 **ク**：クッションテープ貼 **吊具**：吊具取付

使用例



こぼれ止めと溝付棚の両方で使用できます
告知面に角度がつくので、下段POPにもおすすめです



ボックス等を取り付けてワイヤー什器などに
引っ掛けて使用します



ワイヤー什器等に取り付けて使用します



ペンやパイプのストッパー
として使用します

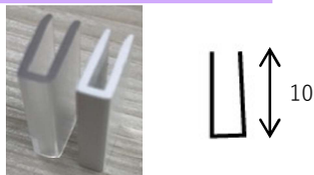


香り見本等に貼り付けてフックに
かけて使用します

押出成形 クリップ

ボード用パーツ

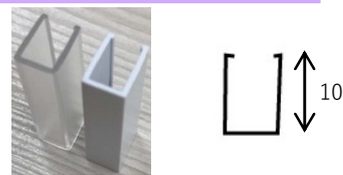
◇2mm両面フレーム



◇3mm両面フレーム



◇5mm両面フレーム



材質●ABS 色●白/透明 (5mm両面フレームのみ●塩ビ/白もあります)

◆二次加工：**両面** (すべて7mm幅推奨)

ク

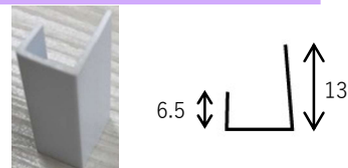
◇5mm片面フレーム



◇7mm両面フレーム



◇7mm片面フレーム



材質●ABS 色●白/透明

材質●ABS 色●白/透明

材質●塩ビ 色●白

◆二次加工：**両面** (7mm両面フレームのみ7mm幅、他は10mm幅推奨)

ク

●ボード用フレーム カット加工

フレームを角部分で使うための加工です
長さにより2種類の加工があります
すべてのフレームに対応可能です



●中部分 V字カット

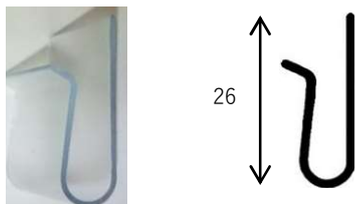


●両端 45度カット



◇フック型R6

内幅6mm×高さ26mm



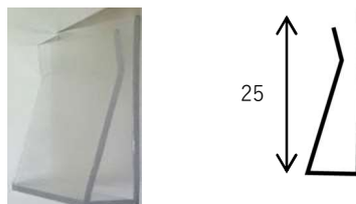
材質●塩ビ 色●透明

◆二次加工：**両面** (20mm幅推奨)

ク

◇フック型角R

内幅5mm×高さ25mm



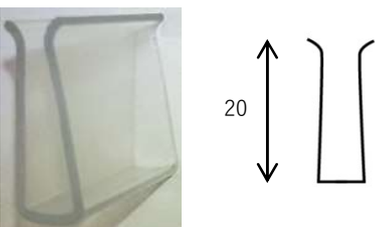
材質●塩ビ 色●透明

◆二次加工：**両面** (20mm幅推奨)

ク

◇5mmボードクリップ

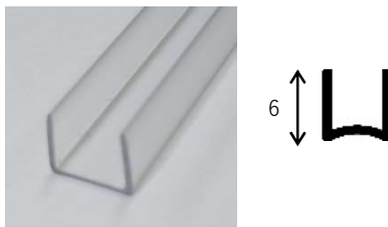
内幅5mm×高さ20mm



材質●塩ビ 色●透明

◇5mmボードジョイント

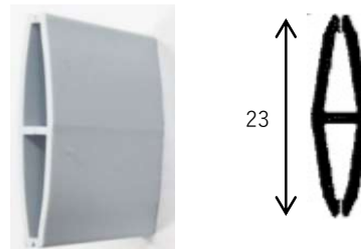
内幅5mm×高さ6mm



材質●塩ビ 色●透明

◇厚紙連結ホルダー

内幅3.4mm×高さ23mm



材質●塩ビ 色●白/黒

角取：角取り **接着**：接着加工 **両面**：両面テープ貼 **ク**：クッションテープ貼 **吊具**：吊具取付

押出成形 クリップ部材・カレンダー

加工用部材

◇両面テープ

●TERAOKA No.777 強粘着

厚さ0.16mm×50m巻き
※他メーカー品(日東、菊水)も
ご用意できます



◇透明両面テープ

●材質:PP

厚さ0.08mm×30m巻き



◇発泡材両面テープ

●ペフ(15倍発泡ポリエチレン)

厚さ:0.5mm/1mm×10m巻き

※平判(480×1020mm)もあります
厚さ:0.5mm/1mm/2mm/3mm/4mm
型抜き加工ができ、
クッションテープにも対応します



◆再ハクリ+強粘着テープ

●品番:7686UR

片面再ハクリ・片面強粘着の両面テープ
厚さ0.16mm
平判から型抜き加工で作成します



※抜き型は
300種以上
あります

◆TGシート両面テープ

●材質:ウレタン・アクリル粘着層

片面TGシートの両面テープ
厚さ:0.5mm/1mm
平判から抜き加工で作成します



※抜き型は
100種以上あります
TGシートは
付着した汚れを水洗い
などできれいにするれば、
粘着力が戻ります

◆バンポン

●バンポン

厚さ0.8mm
平判(114×1000mm)もあります
ロール状原反は114×65.8m巻き



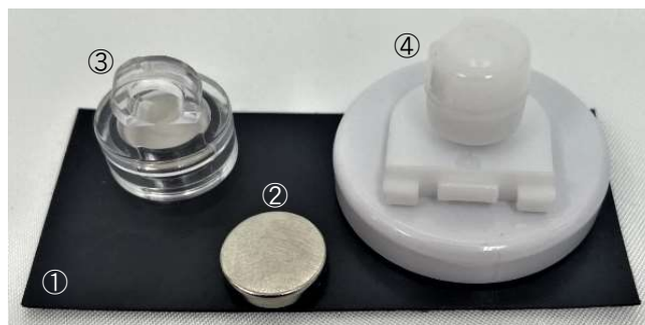
※主にすべり止め
に使用されます

◆マグネット

- ① マグネットシート(両面テープ付)
- ② ネオジウム磁石(複数サイズあり)
- ③ PM-J(ネオジウム磁石 10Φ×5t)
- ④ ペーパークリップ用マグネット吊具(MJ-MG+吊具+MJ-2)



マグネットシートは等方性と異方性(強力)の2種類あります
厚さは 0.4mm 0.6mm 0.8mm 1.0mm 1.5mm 2.0mm 3.0mm
ロール状原反は520mm×5~20M巻き



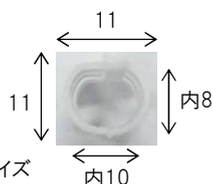
◆スポットリング

簡単に手で綴じれる天吊り用のリングです リングの連数を指定いただければ1連から16連まで対応可能です

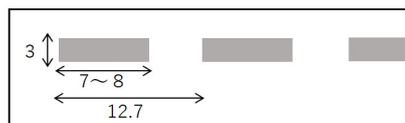


6.0 6.5

●ピッチ



●ひと山のサイズ



●穴ピッチ・角穴サイズ(推奨)

材質 ●PP/生分解性樹脂
色 ●PPは白/黒/透明
生分解性樹脂は白のみ

※単位はmm

押出成形 カレンダー

カレンダークリップ

● めくりタイプ

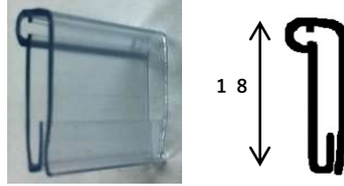
カレンダーの上部を折り曲げてクリップにセットするタイプです



●用紙の上部5mm程度を折り曲げて差し込みます

◇SR-18型 (吊具付)

内幅2.5mm×高さ18mm



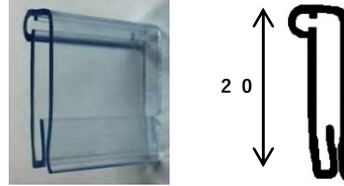
材質 ●塩ビ/PS
色 ●塩ビは透明のみ PSは透明/白

紙厚目安/約1.5mm マットコート<4/6>110kg 7枚まで



◇SR-20型 (吊具付)

内幅2.5mm×高さ20mm



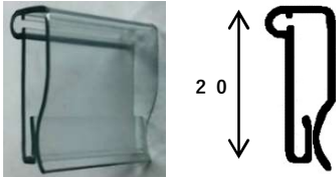
材質 ●塩ビ/PS
色 ●塩ビは透明のみ PSは透明/白

紙厚目安/約2.5mm マットコート<4/6>110kg 12枚まで



◇SRW-20型 (吊具付)

内幅4.5mm×高さ20mm



材質 ●塩ビ/PS
色 ●塩ビは透明のみ PSは透明/白

紙厚目安/約3.5mm マットコート<4/6>110kg 15枚まで



◇特-20型 (可動式吊具付)

内幅4mm×高さ20mm



材質 ●塩ビ
色 ●透明

紙厚目安/約2.5mm マットコート<4/6>110kg 12枚まで



● やぶりタイプ

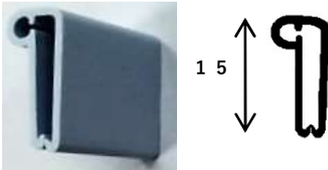
印刷物をホチキスで留め、月毎に破って使うタイプです



●用紙は差し込んで使えます

◇SR-15型 (吊具付)

内幅2mm×高さ15mm



材質 ●塩ビ/PS
色 ●塩ビ/PSとも白

紙厚目安/約1.5mm マットコート<4/6>110kg 7枚まで



◇SR-19型 (吊具付)

内幅2.9mm×高さ19mm



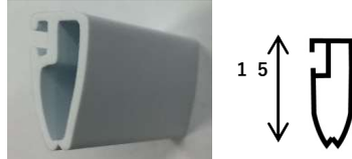
材質 ●塩ビ/PS
色 ●塩ビ/PSとも白

紙厚目安/約2.5mm マットコート<4/6>110kg 13枚まで



◇15型クリップ

内幅4mm×高さ15mm



材質 ●塩ビ/ABS
色 ●白/黒 (ABSのみ透明があります)
特注にて指定色を承ります

紙厚目安/約1.5mm マットコート<4/6>110kg 7枚まで



◇19型クリップ

内幅3.5mm×高さ19mm



材質 ●塩ビ
色 ●白

紙厚目安/約1.5mm マットコート<4/6>110kg 7枚まで

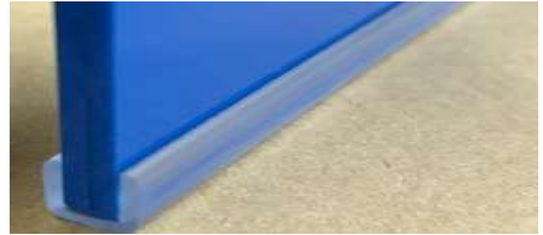
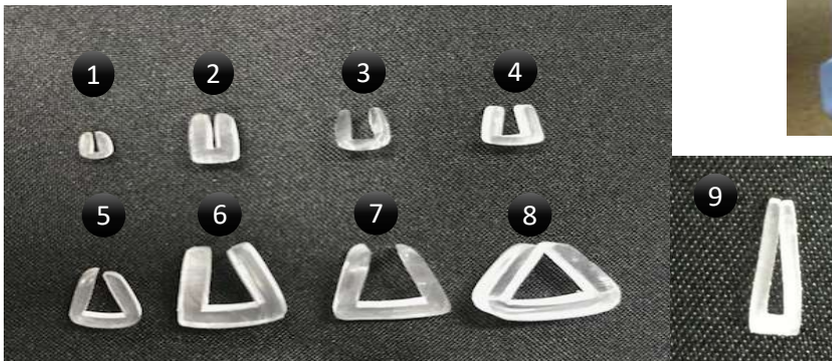


角取: 角取り 接着: 接着加工 両面: 両面テープ貼 ク: クッションテープ貼 吊具: 吊具取付

押出成形 軟質

モール

◇軟質塩ビモール



●ポイント

軟質塩ビモールは、保護材やクッション材として利用できます
そのまま取り付けるか、接着剤や両面テープで固定してください



白/黒は受注生産になります

	M軟ビモール 軟ビ/透明	サイズ (mm)
		両脚 × 背幅
①	M0.5mm用軟ビモール	3×4
②	M1mm用軟ビモール	7×4
③	M2mm用軟ビモール	5×5
④	M3mm用軟ビモール	5×5
⑤	M4mm用軟ビモール	7×7
⑥	M5mm用軟ビモール	10×11
⑦	M7mm用軟ビモール	11×10
⑧	M10mm用軟ビモール	14×10
⑨	Mジャンブル什器用軟ビモール	9×3

◇軟質塩ビモールの二次加工

V字カット



角を覆う時に使う加工です

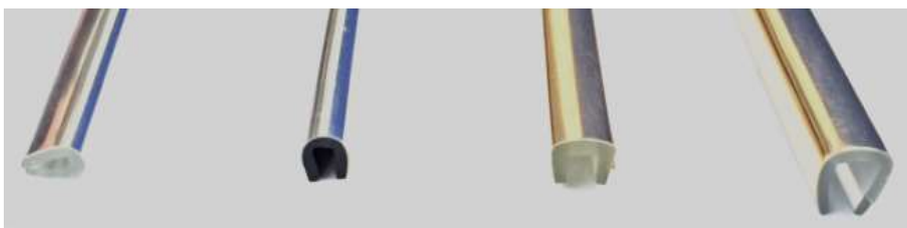
溶着加工



モール同士を溶着、輪の状態にできます

◇軟質塩ビ マイラー付モール

飾り用モール (マイラーとは、アルミ箔の着いたシートです)



1mm用
(4×6.5mm)

2mm用
(5×5.5mm)

3mm用
(5.5×7mm)

5mm用
(7.5×8mm)

●金・銀のマイラーが付くことで
飾り用として使用できます
溶着の二次加工はこの製品では
できません

軟質部分は、透明/白/黒、マイラー部分は金/銀から選べます

押出成形 軟質

チューブ

◇軟質塩ビチューブ(肉薄タイプ)

肉厚が0.3mmから1mmのチューブです

基本サイズ(内径φ×外径φ)

0.5 × 1.1	3.5 × 4.4	7.5 × 8.5	14 × 15.1	30 × 31.6
0.8 × 1.4	4 × 4.9*	8 × 9*	15 × 16.1	35 × 37
1 × 1.6	4.5 × 5.4	8.5 × 9.5	16 × 17.2	40 × 42
1.2 × 1.8	5 × 6	9 × 10*	18 × 19.2	45 × 47
1.5 × 2.2	5.5 × 6.5	10 × 11	20 × 21.4	50 × 52
2 × 2.8	6 × 7*	11 × 12	22 × 23.4	
2.5 × 3.3*	6.6 × 7.5	12 × 13	25 × 26.6	
3 × 3.9	7 × 8	13 × 14	28 × 29.6	

※透明チューブのほかに色の指定ができます



◇軟質塩ビチューブ(肉厚タイプ)

肉厚が1mm以上のチューブです

基本サイズ(内径φ×外径φ)

2 × 4*	6 × 10	9 × 13	15 × 20	32 × 37
3 × 5*	7 × 9	10 × 12*	16 × 19	32 × 38
4 × 6*	7 × 10	10 × 13*	18 × 21	38 × 44
4 × 7*	7 × 11	10 × 14	18 × 22	38 × 45
5 × 7*	8 × 10*	12 × 14*	19 × 23	45 × 52
5 × 8*	8 × 11	12 × 15	20 × 25	50 × 58
5 × 9	8 × 12	12 × 16	22 × 26	63 × 73
6 × 8*	9 × 11*	15 × 18*	25 × 29	75 × 86
6 × 9	9 × 12*	15 × 19	25 × 30	

※透明チューブのみの仕様になります。二次加工で、スリ割り加工が可能です



※スリ割り加工を行うことで、軟質塩ビチューブをスベリ止めやクッション材として取付けることができます。

◇シリコン押出成形品

製品は半透明(乳半)になります

●シリコンチューブ

基本サイズ(内径φ×外径φ)

1 × 2	4 × 6*	6 × 12	9 × 12	15 × 18
1 × 3*	4 × 8	7 × 10	9 × 13	15 × 20
2 × 3	5 × 7	7 × 11	10 × 13*	18 × 24
2 × 4*	5 × 8	7 × 12	10 × 14	19 × 25
2 × 5	5 × 9	8 × 10	10 × 15	20 × 28
3 × 5	6 × 8	8 × 11	10 × 16	25 × 33
3 × 6	6 × 9	8 × 12	12 × 16	32 × 42
3 × 7	6 × 10	8 × 14	12 × 18	



※スリ割り加工を行うことで、シリコンチューブをスベリ止めやクッション材として取付けることができます。

●シリコン 四角ムク

基本サイズ(mm)

5×5	12×12
6×6	15×15
8×8	20×20
10×10	

●シリコン 丸ムク

基本サイズ(mm)

2φ	6φ	10φ	20φ
3φ	7φ	11φ	
4φ	8φ	12φ	
5φ	9φ	15φ	

押出成形 その他

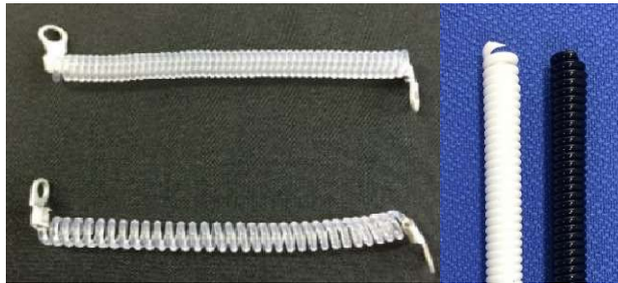
◇軟質塩ビムク棒

(受注生産品)



- 線径1~5φまで成形可能です
- 透明のみ

◇軟質 EVAコイル



基本サイズ(mm)

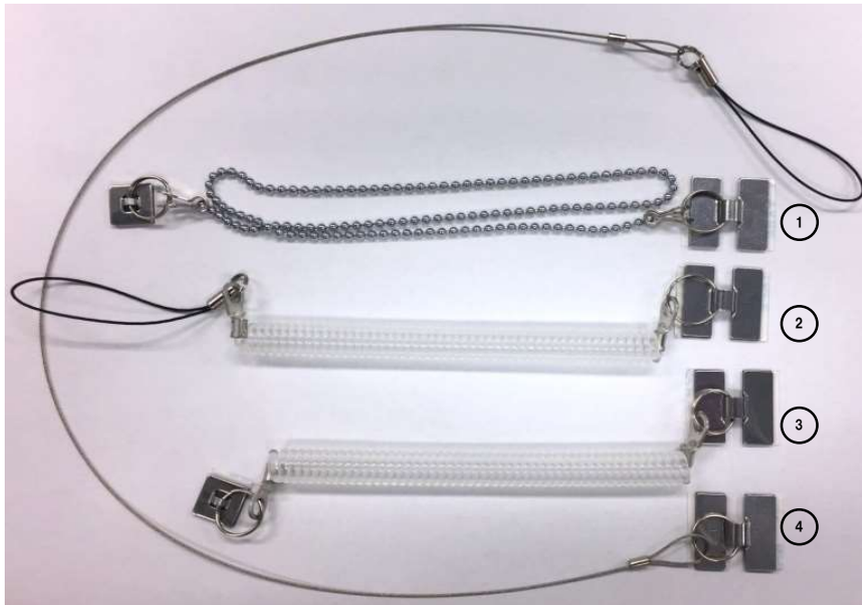
線径1.5	×	巻き径3
線径1.5	×	巻き径5
線径2.0	×	巻き径3
線径2.0	×	巻き径5

材質●EVA
色 ●透明/白/黒

- 盗難防止用などに使える軟質のコイルです
両端に穴の開いた端子が付けられるので、
リングなどを通して使えます

盗難防止用アイテム

EVAコイルやボールチェーン、ワイヤーなどを各種連結金具でつなぐことで、盗難防止用のアイテムとして使うことができます



組み合わせ例
(パーツは写真左から順になります)

- ①SBK-10+二重リング+カップリング
+2.3φボールチェーン
+二重リング+SP-2S
- ②松葉+端子付きEVAコイル
+二重リング+SP-2S
- ③SBK-10+二重リング
+端子付きEVAコイル
+二重リング+SP-2S
- ④松葉+0.5mmワイヤー
+二重リング+SP-2S

ワイヤーリール ミニ

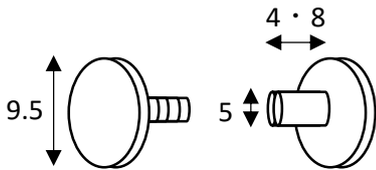


材質●本体 ABS
ワイヤー ステンレス
色 ●本体 白/黒

- 樹脂部分は35×35×10mmです
- ワイヤーは最大で約800mmに伸びます
- ネジ固定の際はM2.6×8を推奨しております

パーツ

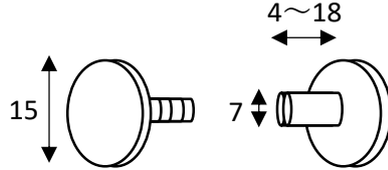
プラネジ(小)4mm・8mm(取り外し可)



材質●PE
色 ●ナチュラル
入数●1000セット/袋

サイズ	4mm	8mm
頭径	9.5mm	9.5mm
間隔	4mm	8mm
適応穴径	5mm	5mm

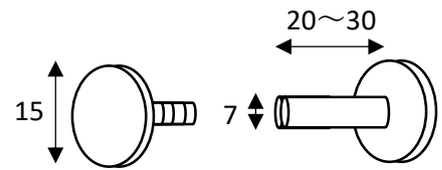
PEプラネジ(取り外し可)



材質●PE (オス透明のみPS)
色 ●オス/白・黒・茶・透明
メス/白
入数●1000セット/袋

サイズ	4mm	8mm	10mm	12mm	15mm	18mm
頭径	15mm	15mm	15mm	15mm	15mm	15mm
間隔	4mm	8mm	10mm	12mm	15mm	18mm
適応穴径	7mm					

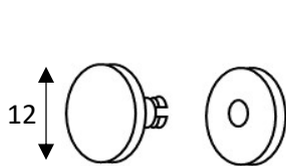
TPプラネジ(取り外し可)



材質●PE
色 ●ナチュラル
入数●1000セット/袋
※PEプラネジと互換性なし

サイズ	20mm	25mm	30mm
頭径	15mm	15mm	15mm
間隔	20mm	25mm	30mm
適応穴径	7mm		

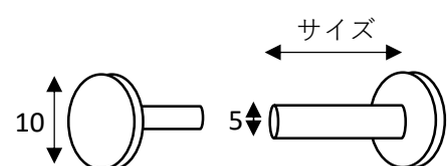
スナップロック(取り外し不可)



材質●POM
色 ●1.8mm・2mm・S3mm・S4mm・6.5mm/白
4mm・8mm/白、黒
入数●1000セット/袋

サイズ	1.8mm	2mm	S3mm	S4mm	4mm	6.5mm	8mm
頭径	12mm	12mm	12mm	12mm	12mm	12mm	12mm
間隔	1.8mm	2mm	3mm	4mm	4mm	6.5mm	8mm
適応穴径	4.5mm	4mm	4.5mm	4mm	7mm	7mm	7mm
色	白				白・黒	白	白・黒

プッシュ鉤



材質●PE
色 ●白
入数●2000セット/袋

サイズ	8mm	15mm	20mm	25mm	30mm	35mm
頭径	10mm	10mm	10mm	10mm	10mm	10mm
間隔	8mm	15mm	20mm	25mm	30mm	35mm
適応穴径	5mm					
色	白					

パーツ

ディスプレイフック



材質 ● ABS
色 ● 白

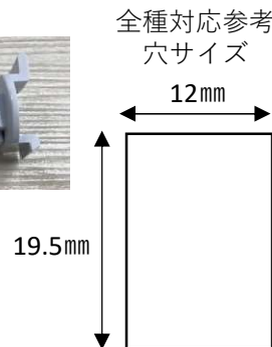
長さ	台紙厚1mm用	台紙厚2mm用	台紙厚3mm用	入数
15mm	-	2DH-15	-	200/袋
30mm	1DH-30	2DH-30	3DH-30	200/袋
40mm	1DH-40	2DH-40	3DH-40	200/袋
50mm	1DH-50	2DH-50	3DH-50	200/袋
60mm	1DH-60	2DH-60	3DH-60	100/袋
70mm	1DH-70	2DH-70	3DH-70	100/袋
80mm	1DH-80	2DH-80	3DH-80	100/袋
90mm	-	2DH-90	3DH-90	100/袋
100mm	-	2DH-100	3DH-100	50/袋
120mm	-	2DH-120	3DH-120	50/袋
130mm	-	2DH-130	3DH-130	50/袋

ディスプレイフック折り畳み式



材質 ● ABS
色 ● 白

長さ	台紙厚1mm用	台紙厚2mm用	台紙厚3mm用	入数
50mm	1DHO-50	2DHO-50	3DH-50	200/袋
60mm	1DHO-60	2DHO-60	3DH-60	100/袋
70mm	1DHO-70	2DHO-70	3DH-70	100/袋
80mm	1DHO-80	2DHO-80	3DH-80	100/袋
90mm	1DHO-90	2DHO-90	3DH-90	100/袋
100mm	1DHO-100	2DHO-100	3DH-100	50/袋
120mm	1DHO-120	2DHO-120	3DH-120	50/袋
130mm	1DHO-130	2DHO-130	3DH-130	50/袋



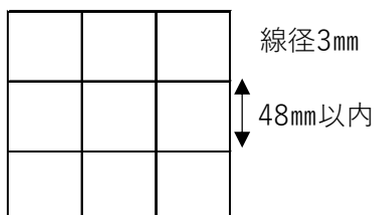
ネット用フック



材質 ● ABS
色 ● 白

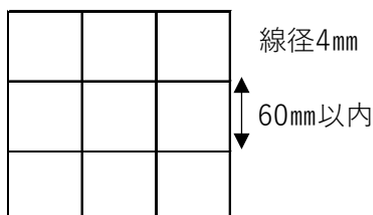
長さ	線径3mm用	幅	入数
60mm	3LH-60	25mm	50/袋
80mm	3LH-80	25mm	50/袋
100mm	3LH-100	25mm	50/袋
130mm	3LH-130	25mm	50/袋

3LH対応ネットサイズ



長さ	線径4mm用	幅	入数
40mm	4LH-40	17.5mm	100/袋
50mm	4LH-50	18mm	100/袋
60mm	4LH-60	19mm	50/袋
70mm	4LH-70	20mm	50/袋
80mm	4LH-80	21mm	50/袋
100mm	4LH-100	22mm	50/袋
130mm	4LH-130	22.5mm	50/袋
150mm	4LH-150	23mm	50/袋
180mm	4LH-180	23mm	50/袋
200mm	4LH-200	23.5mm	50/袋

4LH対応ネットサイズ

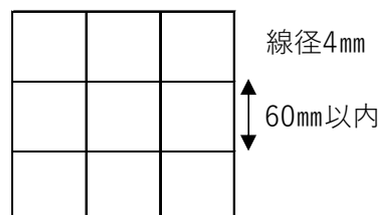


ネット用フック折り畳み式



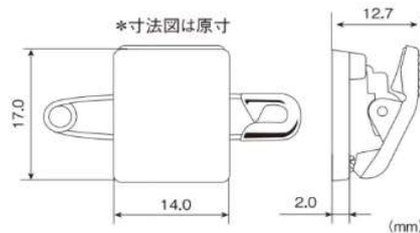
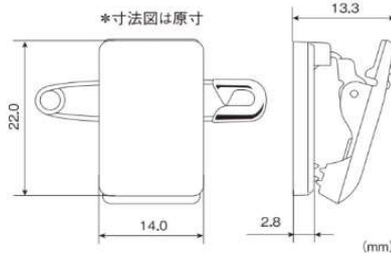
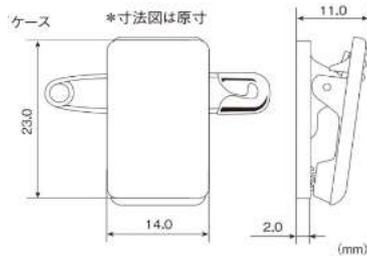
長さ	線径4mm用	幅	入数
40mm	4LHO-40	20mm	100/袋
50mm	4LHO-50	20mm	100/袋
60mm	4LHO-60	20mm	50/袋
80mm	4LHO-80	20mm	50/袋
100mm	4LHO-100	20mm	50/袋

4LHO対応ネットサイズ



パーツ

◆クリッキー プラスチックタイプ



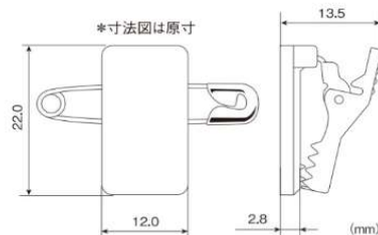
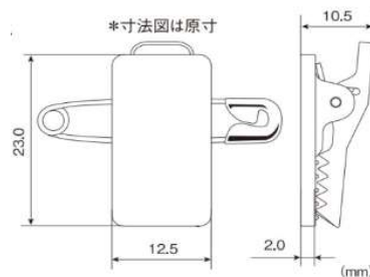
商品名	色	備考
P-1	白	安全ピン付き
P-10	白	-
P-1 両面テープ付き	白	安全ピン付き
P-10 両面テープ付き	白	-
P-2	白	安全ピン付き
P-20	白	-
P-2 両面テープ付き	白	安全ピン付き
P-20 両面テープ付き	白	-
P-4	白	安全ピン付き
P-40	白	-
P-4 両面テープ付き	白	安全ピン付き
P-40 両面テープ付き	白	-

材質 ●台座/PMMA
 打込ピン/真鍮
 バネ/スチール
 レバー/ABS
 安全ピン/スチール

色 ●白

両面テープ付きもございます
 上記は取り扱い商品の一部となります

◆クリッキー レバー部金属タイプ



商品名	色	備考
S-1	シルバー	安全ピン付き
S-10	シルバー	-
S-1 両面テープ付き	シルバー	安全ピン付き
S-10 両面テープ付き	シルバー	-
S-2	シルバー	安全ピン付き
S-20	シルバー	-
S-2 両面テープ付き	シルバー	安全ピン付き
S-20 両面テープ付き	シルバー	-

材質 ●台座/PMMA
 打込ピン/真鍮
 バネ/スチール
 レバー/ABS
 安全ピン/スチール

色 ●白

両面テープ付きもございます
 上記は取り扱い商品の一部となります

円筒ケース



材質 ● P E T
 色 ● 透明
 最低ロット
 ● 1, 0 0 0 コ～



カールとは筒の入り口の折り返しです



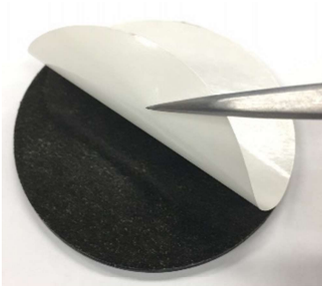
口径	肉厚	高さ	胴貼	印 刷				プラマーク	カール
				オフセット	シルク	箔押し	グラビア		
41Φ	0.2	40～300	熱溶着	—	○	○	○	○	—
45Φ	0.2	40～300	熱溶着	—	○	○	○	○	—
	0.25	40～200	ウェルダ	—	—	—	—		○
50Φ	0.25	40～300	熱溶着	—	○	○	○	○	○
	0.3	40～200	ウェルダ	○					
60Φ	0.25	40～300	熱溶着	—	○	○	○	○	○
	0.3	40～200	ウェルダ	○					
65Φ	0.25	40～300	熱溶着	—	○	○	○	○	○
	0.3	40～200	ウェルダ	○					
70Φ	0.25	40～300	熱溶着	—	○	○	○	○	○
	0.3	40～200	ウェルダ	○					
75Φ	0.25	40～300	熱溶着	—	○	—	○	○	○
	0.3	40～200	ウェルダ	○					
80Φ	0.3	40～300	熱溶着	—	○	—	○	○	○
		40～200	ウェルダ	○					
85Φ	0.3	40～200	ウェルダ	—	—	—	—	—	○
90Φ	0.3	40～300	熱溶着	—	○	○	○	○	○
		40～200	ウェルダ	○					
100Φ	0.3	40～300	熱溶着	—	○	○	○	○	○
		40～200	ウェルダ	○					
110Φ	0.3	40～200	ウェルダ	—	—	—	—	—	○
120Φ	0.3	40～300	熱溶着	—	○	○	○	○	○
		40～200	ウェルダ	○					
135Φ	0.3	40～300	熱溶着	—	○	○	○	○	50以上は○
150Φ	0.3	40～300	熱溶着	—	○	○	○	○	50以上は○

※数値はすべてmm単位です

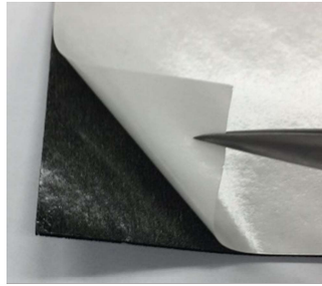
発泡材

材 質	色	用 途
軟質ウレタン	白 / 黒 / 灰 / 青 / 桃 / 黄	立体的なPOPなど
PEフォーム	白 / 黒 / 灰 / 赤 / 青 / 黄 / 緑	立体模型、容器など
PEフォーム	白 / 黒 / 灰 / 赤 / 青 / 黄 / 緑	立体模型、容器など
ネオスポ	黒	滑り止めなど

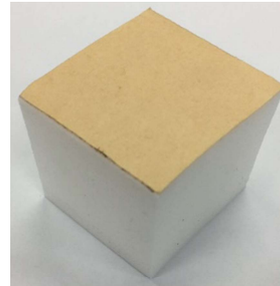
※これ以外にも用途に合わせた材質をご提案させていただきます



片面粘着加工後、
円に抜き加工



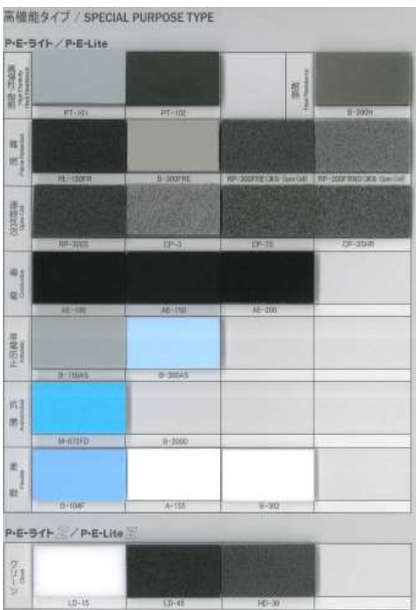
片面粘着加工後、
裁断加工



片面粘着加工後、
裁断加工



抜き加工後、
底面貼り付け加工

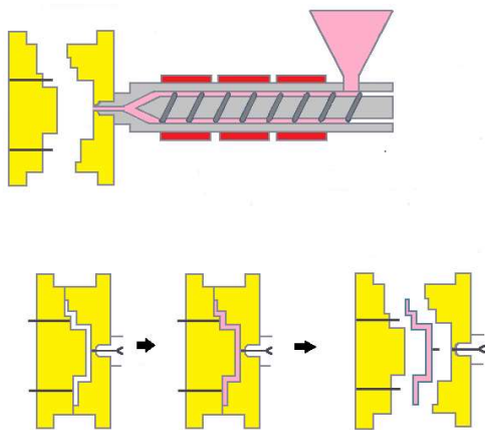


射出成形 製作までの流れ

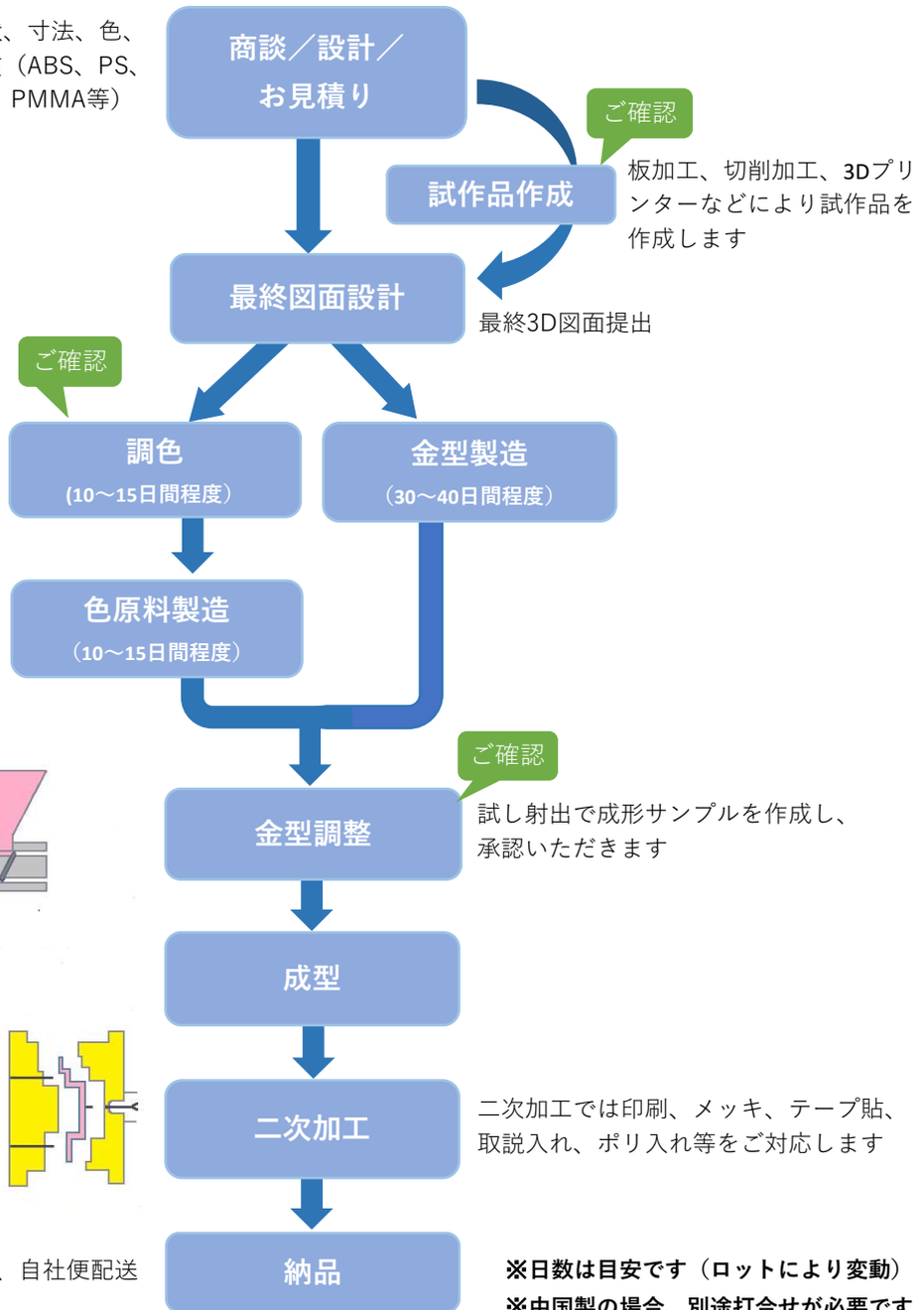


使用用途、材質、形状、寸法、色、ロット等の仕様、材質（ABS、PS、PP、POM、PC、PA、PMMA等）の打ち合わせ

※カラープレートでの色確認



全国発送、自社便配送



ブロー成形 製作までの流れ

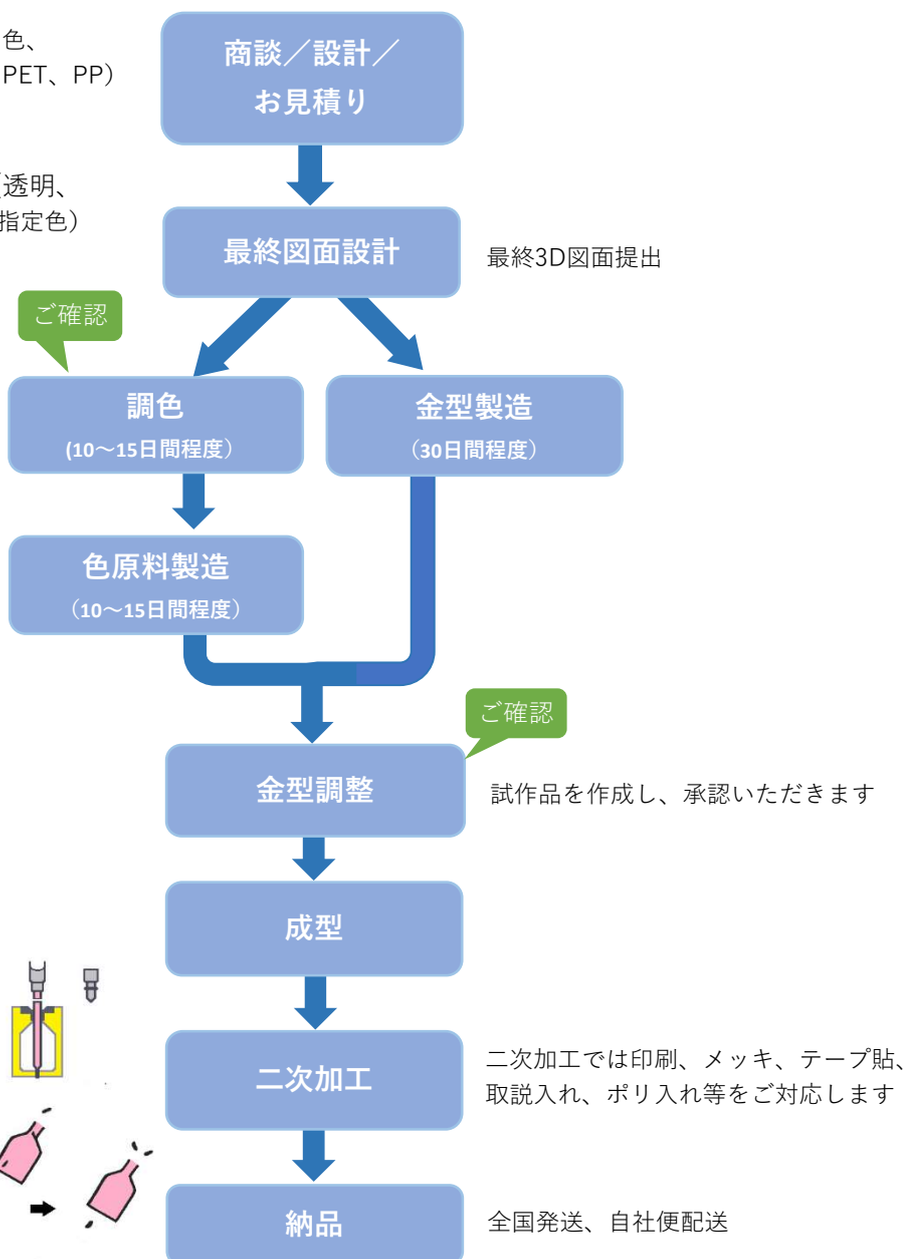
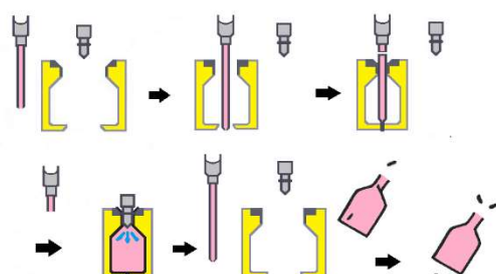


使用用途、材質、形状、寸法、色、ロット等の仕様、材質（塩ビ、PET、PP）の打ち合わせ

※材質の色

塩ビ（透明、指定色）、PET（透明、指定色）、PP（ナチュラル、指定色）

※カラープレートでの色確認



※日数は目安です（ロットにより変動）

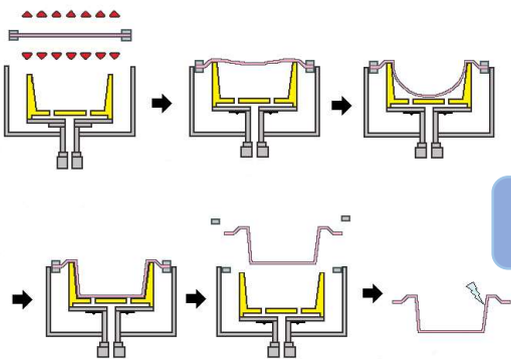
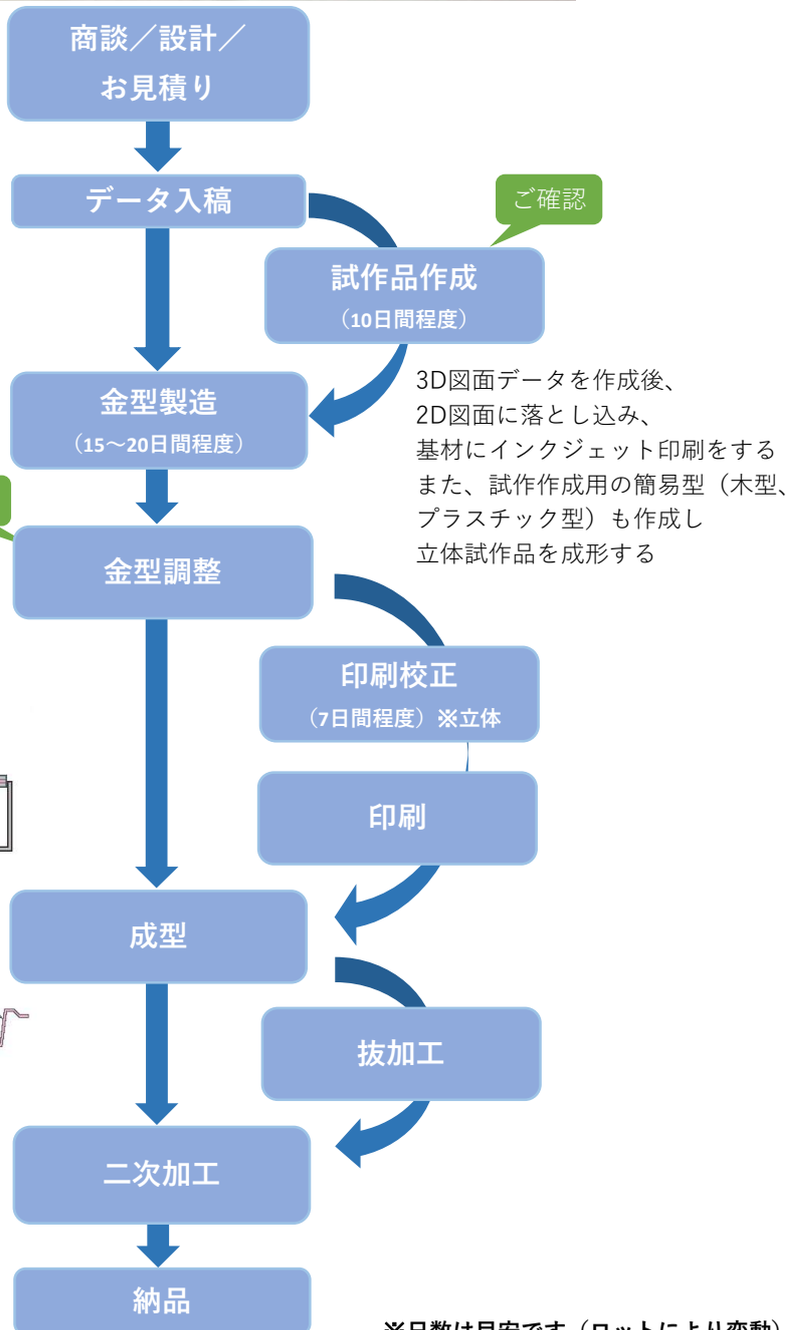
真空成形 製作までの流れ



使用用途、材質、形状、寸法、色、ロット等の仕様、材質（PET、PS、PC他）の打ち合わせ

材質	色	厚さ
PET	透明	0.3~1.5
PS/PC	白	0.3~1.0

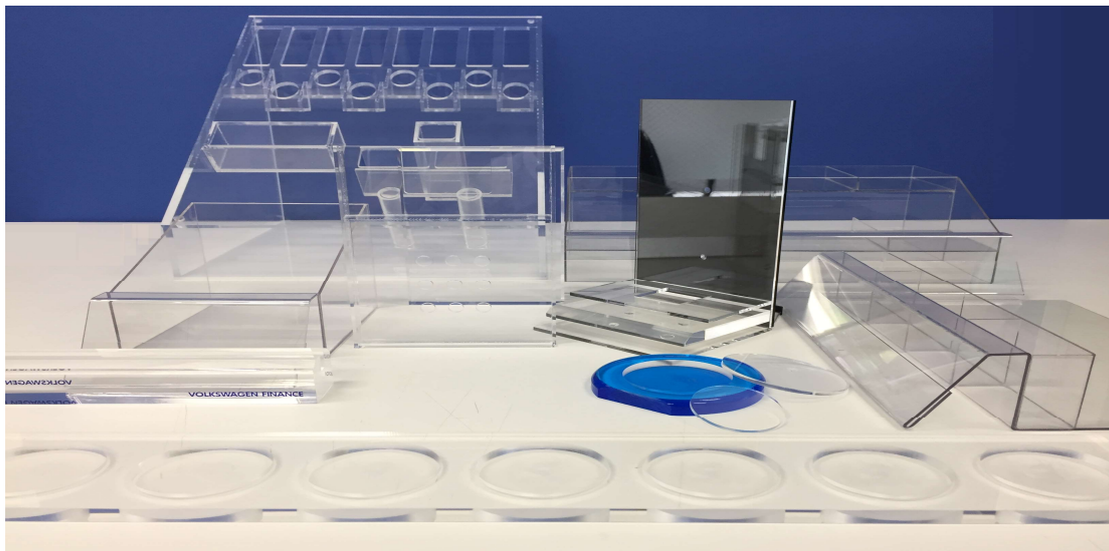
※単位 (mm)



二次加工では取説入れ、ポリ入れ等をご対応します

全国発送、自社便配送

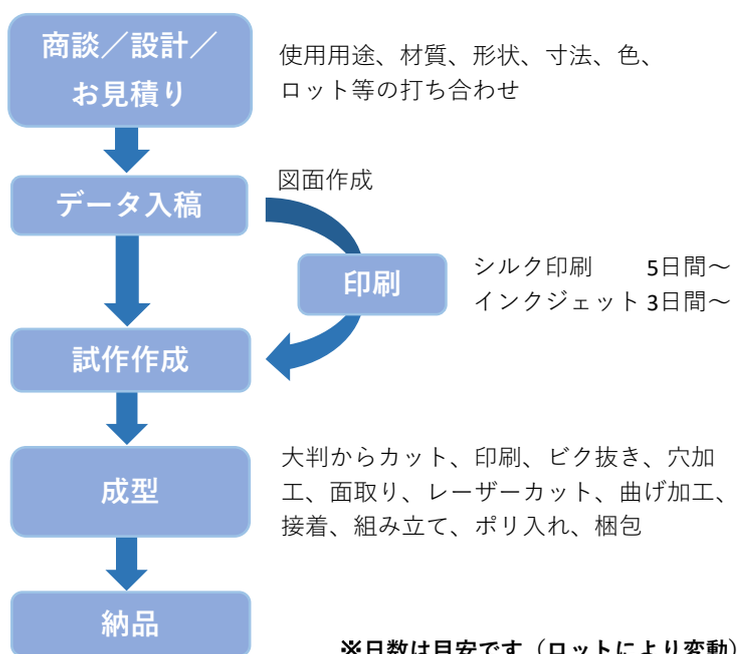
平板加工 製作までの流れ



材質	透明	色物
塩ビ	0.1~10	0.2~10
A-PET	0.2~2	0.6~3
G-PET	0.2~3	0.3~3
アクリル	1~25	2~10
ABS	1~5	1~5

※単位 (mm)、ABSの色物は白・黒のみ

印刷なし 5日間程度～
印刷あり 7日間程度～



インクジェット印刷



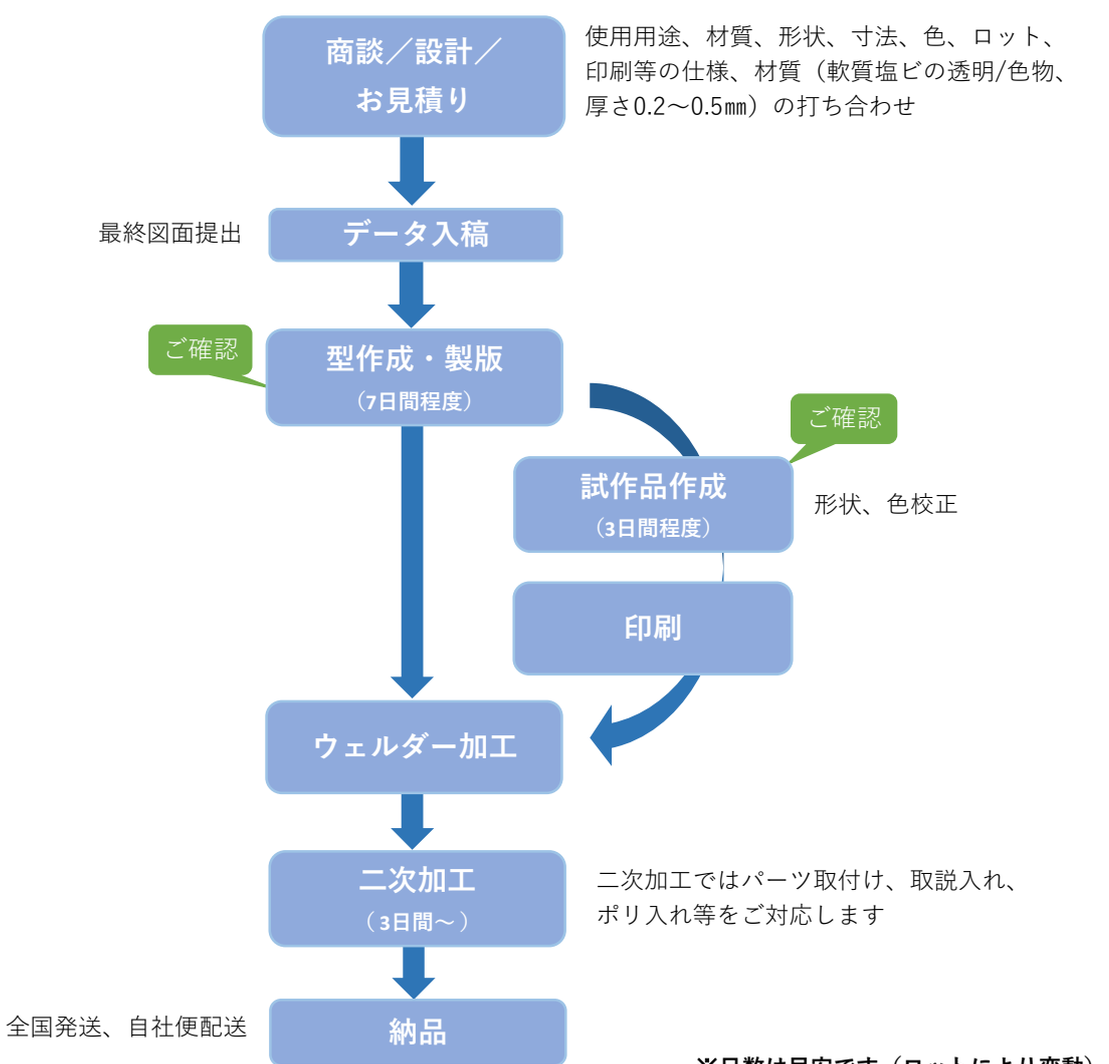
- オフセット印刷、シルク印刷に必要な製版代金が不要です
- 少量からの対応が可能です
- フルカラー4C印刷ができます

レーザー加工



- アクリル板を自由な形状に抜きカットができます
- カット面の研磨が不要です

軟質ウェルダー加工 製作までの流れ



※日数は目安です（ロットにより変動）
 ※中国製の場合、別途打合せが必要です

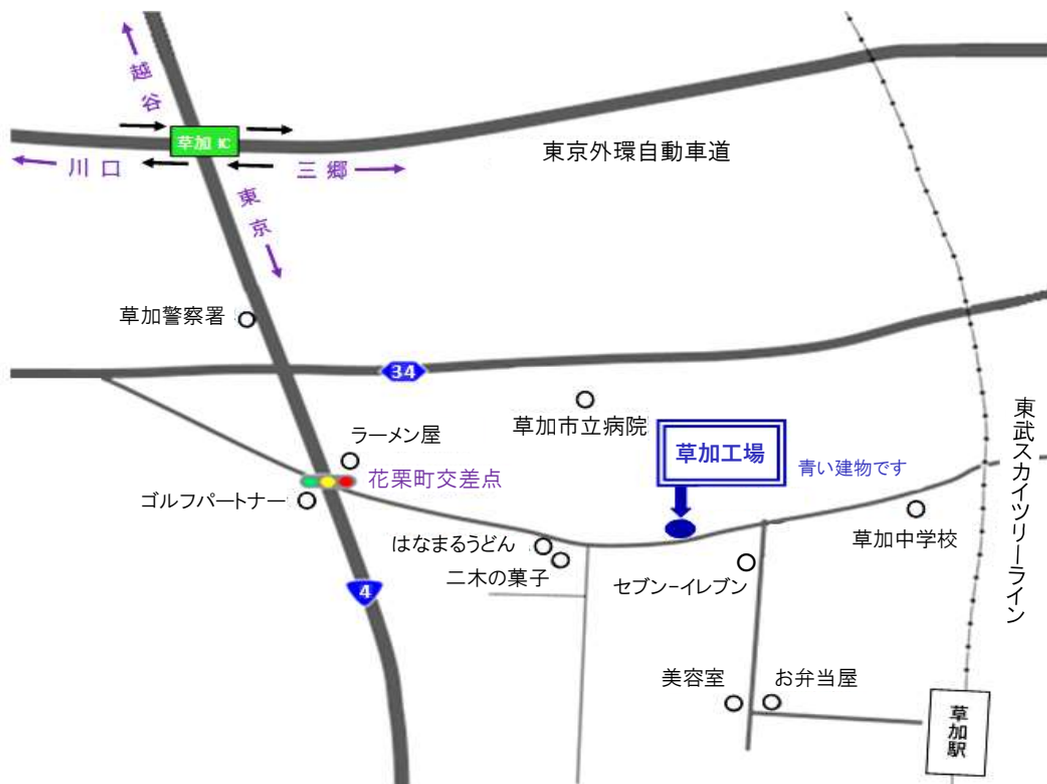
弘進化工株式会社 草加工場

〒340-0043

住 所 埼玉県草加市草加2-9-5

電話番号 048-944-2931

◆草加駅西口下車徒歩約13分





Feelings of gratitude

弘進化工株式会社

本 社

〒111-0055 東京都台東区三筋2-10-14

TEL 03-3864-6725 FAX 03-3864-8025

草加工場

〒340-0043 埼玉県草加市草加2-9-5

TEL 048-944-2931 FAX 048-944-2603

ホームページ <http://www.koshin-co.jp>