



仮設資材総合カタログ





「行を共にする」

現場の声を形にした商品群を取り揃え、近年多様化するニーズに対応する為、新商品の開発・導入を行いお客様のご要望に柔軟に対応いたします。

そして、ステークホルダーの皆様と共に成長し繁栄することを追求し邁進して参ります。

CONTENTS

A GATE

■パネルゲート 柱付・柱無	-----	A-2
■電動パネルゲート	-----	A-5
■シートゲート	-----	A-6
■特注ゲート	-----	A-6
■アルミキャストゲート ACG20、ACG14	-----	A-7
■簡易アルミキャストゲート GTO20、GTO14	---	A-10

B 仮囲い

■VICパネル	-----	B-2
■安全鋼板	-----	B-7
■仮囲い用品 単管・クランプ	-----	B-8
■防災シート PE・塩ビ	-----	B-9

C くぐり戸・ドア

■セキュリティドア レバー式自動施錠ドア	-----	C-2
■STDアワイド・STDアワイド Wロック仕様	---	C-3
■アルミサイドドア・外開きドア	-----	C-4
■枠付引戸・上部パネル	-----	C-6
■セキュリティ引戸・運搬スロープ	-----	C-8
■スマート引戸 <2mタイプ>	-----	C-10

D フェンス・保安用品

■ガードフェンス	-----	D-2
■プラスチックフェンス	-----	D-4
■単管バリケード 鋼製・樹脂製 Wボード48	-----	D-5
■カラーコーン関連・パッチンスタンド	-----	D-6

E アルミ仮設材

NEW

■アルミ 一連・二連はしご	-----	E-2
■はしご取付金具 イージークライマー・連結金具	--	E-3
■LHサポーター・H鋼用はしごホルダー	---	E-5
■アルミ 専用脚立	-----	E-7
■可搬式作業台 ダイナワーク タフ	-----	E-8
■アルミ ローリングタワー	-----	E-9
■ベランダステップ・デスクステージ	-----	E-10

F 荷役運搬・トラック関連

NEW

■トラック昇降架台	-----	F-2
■トラック昇降ステップ・階段付きトラック支柱	----	F-3
■アルミ トラックあおり支柱	-----	F-4
■吊れる網パレット コンボキシィ	-----	F-5
■パレリフト	-----	F-6
■ボルティーナ	-----	F-7
■パラペット手摺Ⅱ型	-----	F-8
■セキュリティボックス台車 SBカート	-----	F-9
■アルミ六輪台車	-----	F-10

G 各種工事 工場・倉庫のゲート改修工事

■各種工事		
■工場・倉庫のゲート改修工事	-----	G-2

GATE

A

- パネルゲート 柱付・柱無
- 電動パネルゲート
- シートゲート 柱無
- 特注ゲート
- アルミキャスターゲート



パネルゲートPG 柱付、柱無

販売

レンタル

パネルはアルミ枠と白色アルミ複合板を使用し、
美観・耐久性・安全性に優れたゲートです。

- 間口サイズは900mmピッチでのユニットタイプですので、自由に選択できます。
- アコーデオン式パネルには逆折れ防止蝶番を標準使用。
- くぐり戸、パネル下部のすき間ふさぎなども準備しております。
- 専用の単管受金具や控金具(口100用)、置き基礎ブロックもご用意しております。
- 用地の出入口や工場、倉庫の間仕切りにも使用できます。
- 取付け工事、基礎工事など承ります。

パネルゲートPG 柱付

販売

レンタル

- ・ 間口サイズは3.6m~12.6mまで標準でご用意しております。それ以外、特注サイズも承ります。
- ・ 柱材・梁材はスパンにより角パイプ・H鋼・ラチス梁などを選定して使用します。

PG126柱付 標準パネル



PG90柱付 標準パネル



PG108柱付 標準パネル



PG99柱付 オールパンチングパネル



PG144柱付 標準パネル 特注サイズ



パネル(パンチング部)・プレス部詳細



標準3mパネル



枠材：アルミ
 パネル：上段 パンチングアルミ板
 下段 白色アルミ複合板



パネルゲート PG 柱無

販売

レンタル

- ・現場汎用材の単管2本を組合せ柱とした廉価版商品です。
- ・専用付属品の梁金具・固定金具のボルトと兼用クランプで組立できます。

PG72柱無 標準パネル



PG72柱無 標準パネル



■PG 柱無 付属品
梁金具



固定金具



PG72柱無 標準パネル



PG45柱無 オールパンチングパネル



オプション

単管受金具



控金具(口100柱用)



置き基礎ブロック

W700 × B700 × H800



W1,000 × B1,000 × H1,000



置き基礎吊り金具



■ PG 柱付・柱無 標準規格

型式	スパン数	柱芯々 (mm)	柱付		柱無	
			有効開口幅 (mm)	重量 (kg)	有効開口幅 (mm)	重量 (kg)
PG36	4	3,700	3,190	380	3,220	230
PG45	5	4,600	4,020	420	4,050	270
PG54	6	5,500	4,850	460	4,880	310
PG63	7	6,400	5,680	520	5,710	370
PG72	8	7,300	6,510	570	6,540	420
PG81	9	8,200	7,340	610	7,370	460
PG90	10	9,100	8,170	680	8,200	500
PG99	11	10,000	9,000	720	—	—
PG108	12	10,900	9,830	790	—	—
PG117	13	11,800	10,660	860	—	—
PG126	14	12,700	11,490	930	—	—

標準3mパネル(上パンチ) : 12kg くぐり戸付パネル : 14kg

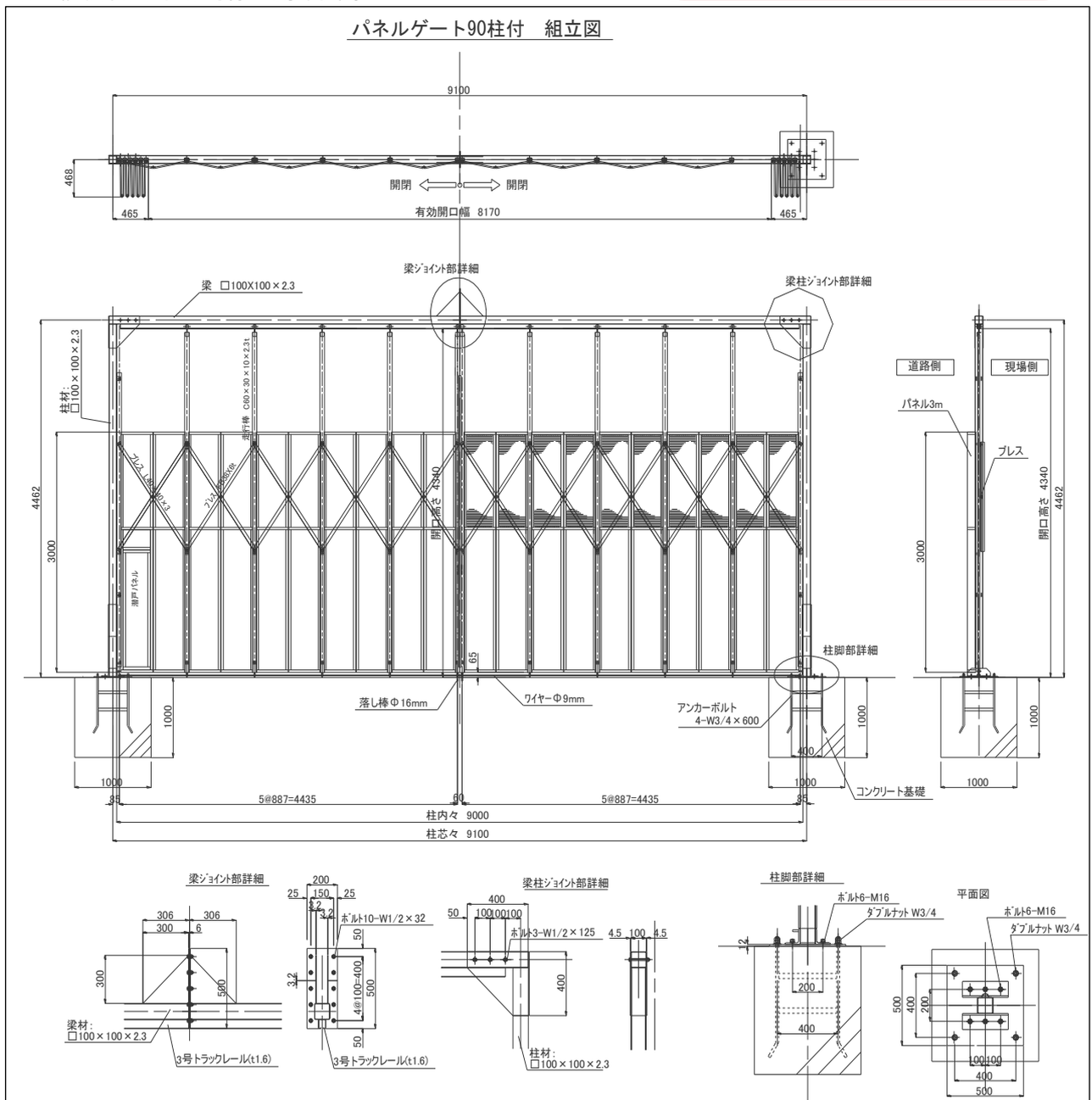
- ※1. 強風が予想される時にはパネルを全開し、固定養生をしてください。
- 2. 想定外の状況に備え、柱材の控え工事は必ず実施してください。
- 3. 上記以外のサイズにも特注で承ります。

下端工事 (オプション)

道路の勾配などでパネル下部にすき間ができる時、製作・取付工事を承ります。



パネルゲート90柱付 組立図



電動パネルゲート

販売

レンタル

- パネルゲートを電動で開閉。操作盤での操作に加えて無線リモコンでも開閉可能。
- パネルはアルミ枠と白色アルミ複合板使用で軽量、デザイン、美観を重視した門扉です。
- 間口サイズは900mmピッチでのユニットタイプですので、自由に選択できます。
- 電源は100Vで使用できます。
- 万が一の故障、停電時にはターンバックルを緩め手動で開閉可能になります。

電動PG126柱付

■規格



型 式	スパン数	柱付	
		有効開口幅 (mm)	重量 (kg)
電動PG72	8	6,510	600
電動PG81	10	7,270	665
電動PG90	10	8,170	710
電動PG99	12	8,930	775
電動PG108	12	9,830	820
電動PG117	14	10,590	915
電動PG126	14	11,490	960

- ※1. 強風が予想される時にはパネルを全開し、固定養生をしてください。
- ※2. 想定外の状況に備え、柱材の控え工事は必ず実施してください。
- ※3. 電動パネルゲートのスパンは均等開閉のため偶数になります。
- ※4. 電動PG72より小さいゲートご希望の場合は、当社まで相談下さい。

電動PG108柱付



電動PG144柱付 ※特注サイズ



制御盤



リモコン



プーリー(滑車)部

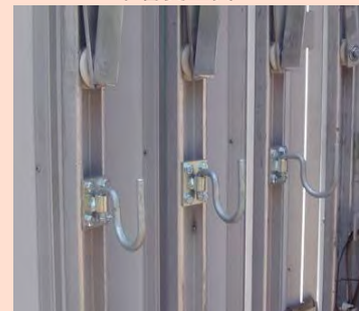


駆動モーター部



オプション

単管受金具



※カタログの仕様は予告なく変更する場合があります。ご了承下さい。
 ※サイズ表記について実際と異なる場合がありますので、ご利用前にお問い合わせください。

シートゲート 柱無

販売

レンタル

- パネルゲートに比べ安価で、設置・解体・シートの取替えが容易な簡易タイプ。
- 仮囲い・足場への取付けや建物の間仕切りなど広範囲に対応可能です。
- シートは万が一の破損等にも部分交換可能です。

シートゲート TSG63 柱無



シートゲート TSG45 柱無



■規格

型 式	スパン数	柱芯々 (mm)	有効開口幅 (mm)	柱内々 (mm)	重量 (kg)
TSG36 柱無	4	3,700	3,270	3,600	80
TSG45 柱無	5	4,600	4,110	4,500	95
TSG54 柱無	6	5,500	4,950	5,400	105
TSG63 柱無	7	6,400	5,790	6,300	127
TSG72 柱無	8	7,300	6,510	7,200	140

- 注) 1. 強風が予想される時にはシートを全開・固定の養生をしてください。
2. 左記以外のサイズ・仕様にも特注で承ります。

特注ゲート

販売

レンタル

- お客様仕様のゲートを提供するオーダーメイドシステムです！
- ゲート・間仕切りのサイズからパネルの種類まで様々なご要望にお応えします。
- 組立・解体工事、基礎工事も申し受けます。

工場間仕切り 特注パネルゲート仕様



工場出入口 特注シートゲート(透明)仕様



TSG36 柱無 透明シート



●きめ細かな対応

作業環境や使用目的、お客様の御要望に合わせベストのご提案をいたします。

●高い技術力

製品仕様の特性を考慮した設計や豊富な実績の製作・施工技術で、お客様の多様なニーズにお応えします。

※ カタログの仕様は予告なく変更 する場合があります。ご了承下さい。

※サイズ表記について実際と異なる場合がありますので、ご利用前にお問い合わせください。

アルミキャスターゲート ACG20

販売

レンタル

軽くて丈夫で、開閉らくらく！高さ2mのキャスターゲート

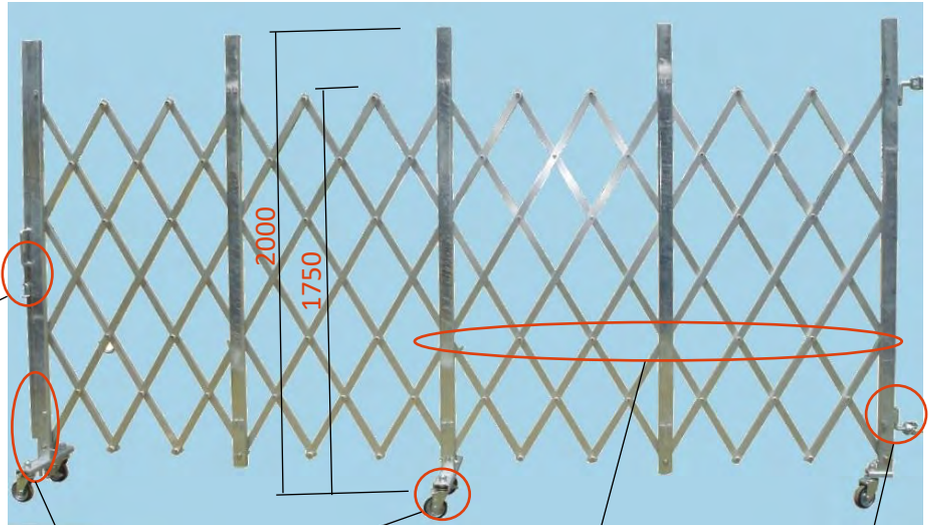
- アルミとドブメッキ鋼材を適材適所に使い、軽量化と耐久性を兼ね備えたゲートです。
- ジャバラ材の必要箇所アルミ角パイプには補強鋼製芯材を入れ、軽さと壊れにくさを保持してあります。
- ジャバラ交差部にはステンレスボルト使用ですので、美観を永く保ちます。
- 高さ2mのパネルはアルミ枠と白色アルミ複合板使用でデザイン、美観に優れています。

ACG20-36 R パネル無し

アルミ角パイプの鋼製芯材



鍵かけ部



落し棒



ワイヤー用リング



単管受金具



つのクランプ



ACG20-36パネル付・白2m



ACG20-36L パネル付・パンチング2m(オプション)



■規格

型 式	高さ (mm)	有効開口幅 (mm)	たたみ幅 (mm)	概算重量 (kg)
ACG20-27	2000	2,400	390	50
ACG20-36		3,200	490	65
ACG20-45		4,000	590	80
ACG20-54		4,800	690	95
ACG20-63		5,600	790	110
ACG20-72		6,400	890	125

※1.概算重量にはパネルを含みません。(パネル8.2kg/枚)

2.片開きの場合、道路側から見て右・左どちらを固定するか指定下さい。

3.片開きの組合せで両開きとしても御使用いただけます。

4.ACG20-72を超える製品については、当社まで相談下さい。

パネル・白



アルミ枠
アルミ複合板 t3mm

パネル・パンチング



アルミ枠
アルミパンチング板 t1mm

パネルピン



φ10×65

長丸穴千鳥型 開孔率 47%



ACG20-36R 3mパネル(上:パンチング 下:白色)



ACG20-36L 3mオールパンチング



シート付きタイプ



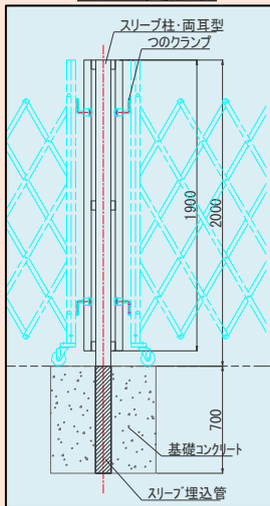
鍵受けクランプ



鍵かけクランプ



スリーブ柱使用例



スリーブ柱 両耳型



スリーブ管・蓋



スリーブ埋込管



固定柱φ48.6



※ スリーブ柱片耳型も承ります。

ワイヤーセット

Aセット



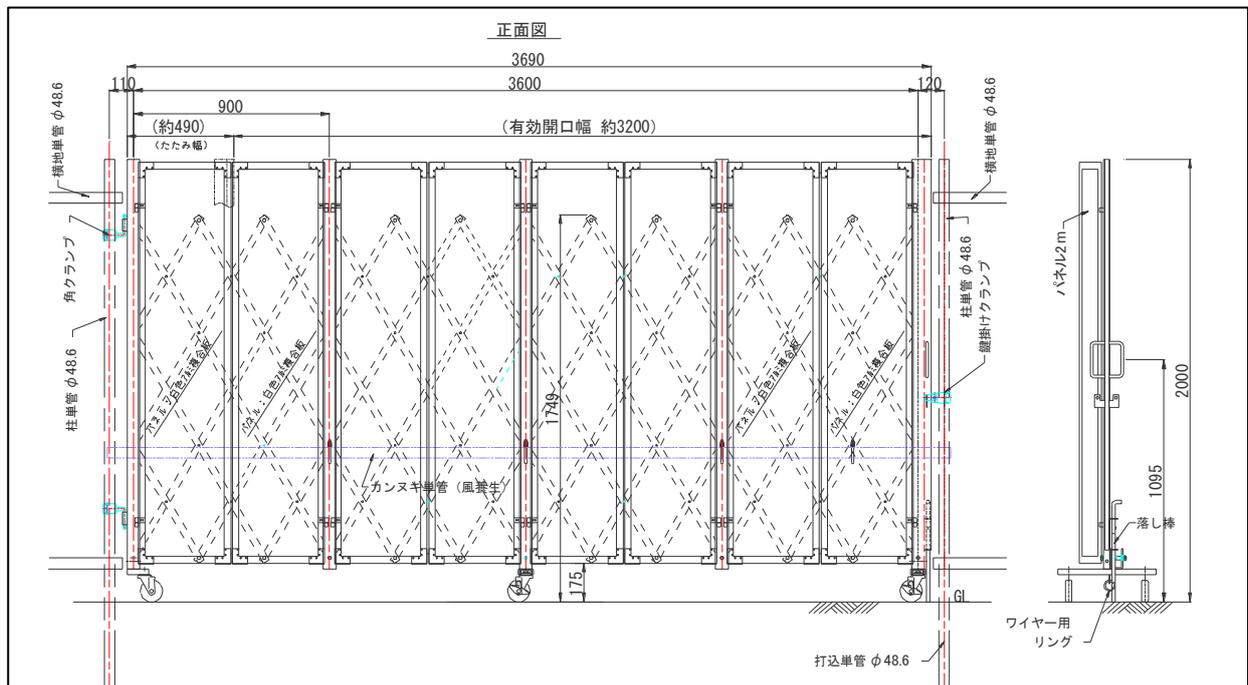
ワイヤー φ9mm
ワイヤークリップ 4個

Cセット追加分



ターンパuckle W3/8
アイクランプ 3個

■ACG20-36L パネル付 標準図



※ カタログの仕様は予告なく変更 する場合があります。ご了承下さい。

※ サイズ表記については実際と異なる場合がありますので、ご利用前にお問い合わせください。

アルミキャスターゲート ACG14

販売

レンタル

軽くて丈夫で、開閉らくらく！高さ1.4mのキャスターゲート

- アルミとドブメッキ鋼材を適材適所に使い、軽量化と耐久性を兼ね備えたゲートです。
- ジャバラ材の必要箇所アルミ角パイプには補強鋼製芯材を入れ、軽さと壊れにくさを保持してあります。
- ジャバラ交差部にはステンレスボルト使用ですので、美観を永く保ちます。

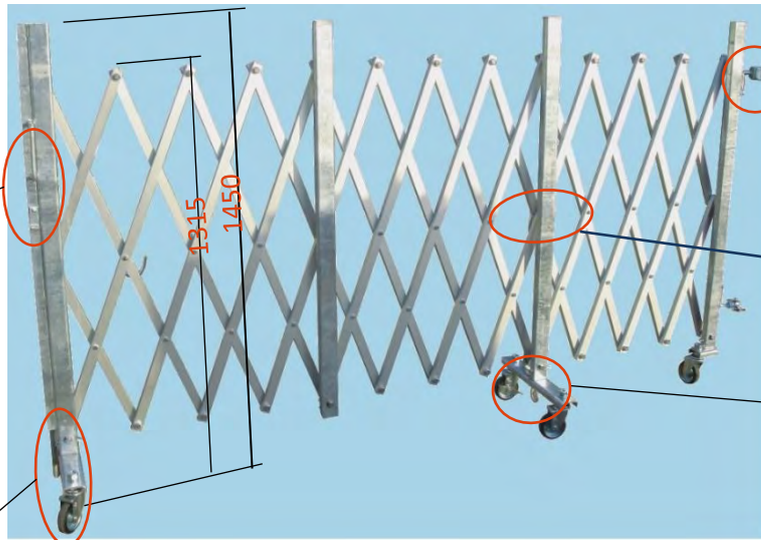
アルミ角パイプの鋼製芯材



取っ手、鍵かけ部



落し棒



つのクランプ



単管受金具



ワイヤー用リング



オプション

鍵受けクランプ



鍵かけクランプ

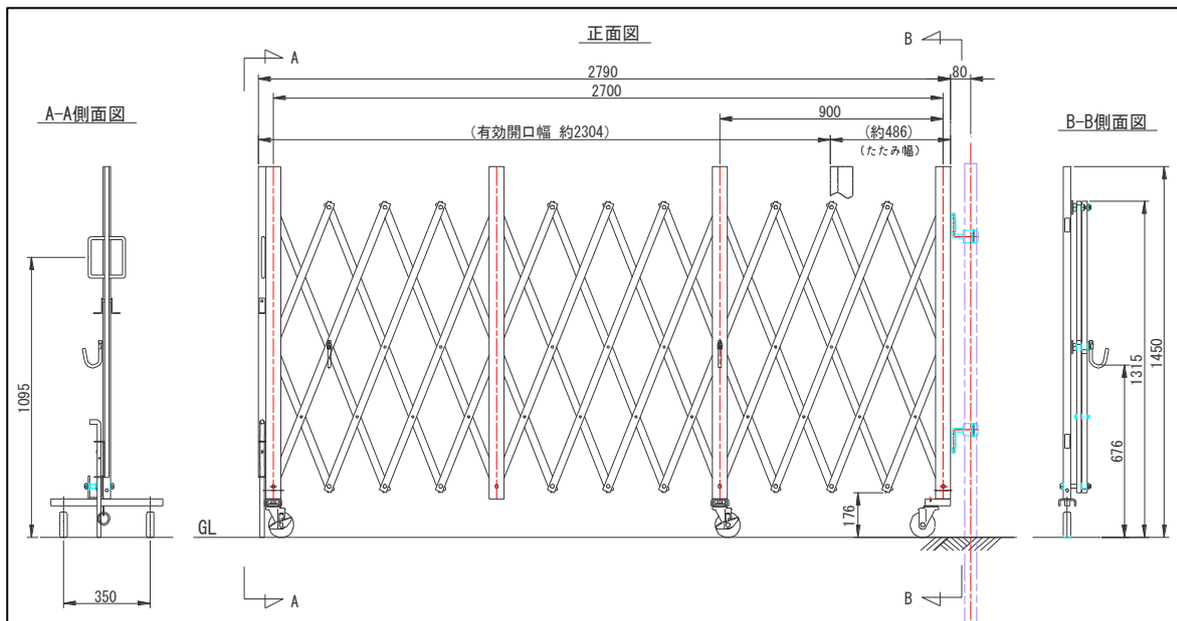


■規格

型 式	高さ (mm)	有効開口幅 (mm)	たたみ幅 (mm)	概算重量 (kg)
ACG14-27	1400	2,304	486	40
ACG14-36		3,072	618	50
ACG14-45		3,840	750	65
ACG14-54		4,608	882	75
ACG14-63		5,376	1,014	90
ACG14-72		6,144	1,146	100

- ※1.片開きの場合、道路側から見て右・左どちらを固定するか、指定下さい。
- ※2.片開きの組合せで両開きとしても御使用いただけます。
- ※3.ACG14-72を超える製品については、当社まで相談下さい。

■ACG14-27R 標準図



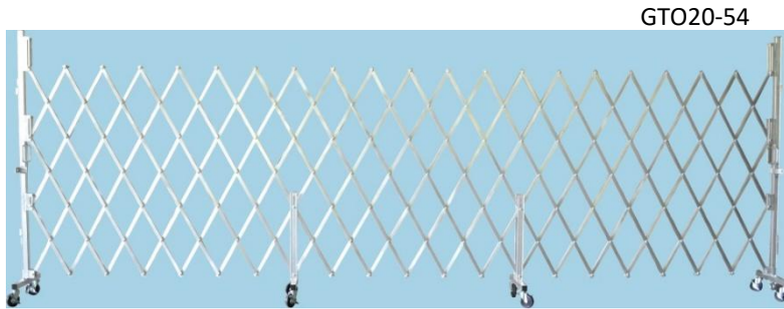


簡易アルミキャスターゲート GTO20、GTO14

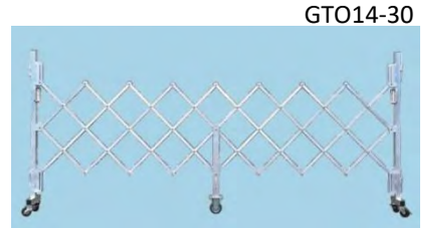
販売

軽量でサビに強いオールアルミ製キャスターゲート。連結は簡単自在。

- アルミ製なので錆に強く、美観が長持ちします。軽量の為開閉もスムーズに行えます。
- 戸建現場や、資材置き場などの出入り口に最適です。
- 連結することで広いスペースにも対応できます。
- 取手、連結ピンが両側にあるため、裏表左右関係なく連結、開閉が可能です。



GTO20-54



GTO14-30



連結状態



連結部アップ



▽ L字連結ピン差込み

両面両側取手付き



4つの取手で内側からも外側からも開閉自在

左右両側に連結ピン差込みパイプがあるので、どちら向きにも連結可能

オプション

つのクランプ



単管受けフック



■規格

型式	寸法 (mm)				ジャバラ高さ (最大使用時) mm (kg)	質量 (kg)
	高さ	全幅	有効開口幅	たたみ幅		
GTO20-36	2,000	3,589	3,113	476	1,757	27.2
GTO20-54		5,440	4,789	651		37.8
GTO14-20	1,403	2,289	1,989	300	1,162	14.4
GTO14-25		2,646	2,321	325		15.3
GTO14-30		3,002	2,651	351		16.1
GTO14-50		5,141	4,640	501		21.3

※ カタログの仕様は予告なく変更 する場合があります。ご了承下さい。

※ サイズ表記については実際と異なる場合がありますので、ご利用前にお問い合わせください。



仮囲い

B

- VICパネル
- 安全鋼板
- 仮囲い用品 単管・クランプ
- 防災シート



真っ白な表面とフラットなパネルで、周辺環境との調和を実現。

- 長期間の使用にも美しさを保つ、コーティングのフラットパネルです。
- フラットだから通行者の安全を守り、多くの製品ラインナップが作業効率をアップします。



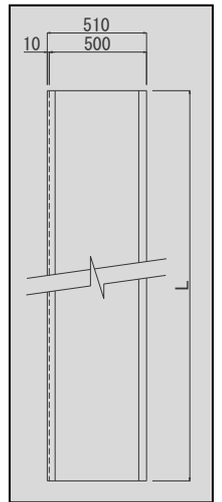
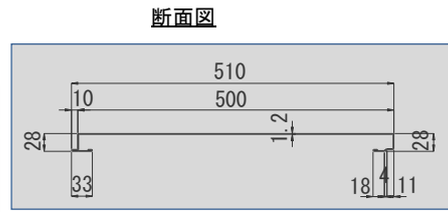
VICパネル

全面フラットの仮囲いです。

フィルムコート

■形状・寸法

正面図



■規格

材質：CGCC

幅 mm	厚さ(t) mm	長さ(L)1枚当り 重量(kg)		断面2次 モーメント cm ⁴	断面2次 半径 cm	断面係数 cm ³
		2m	3m			
500	1.2	12.4	18.6	6.79	0.94	2.98

パンチング

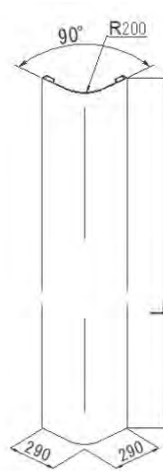
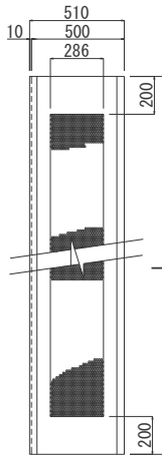
フラットな表面の風対策パネルです。

アールコーナー

安全性の高い、角部分専用のVICパネル

自在コーナー

角度を自由に変えられます。



■規格

幅 mm	厚さ(t) mm	長さ別1枚当り 重量(kg)	
		2m	3m
500	1.2	10	14.8
開孔率	(%)	24.1	26.1
風力係数	C	0.987	0.96
断面係数	Z (cm ³)	2.94	

■規格

長さ別1枚当り 重量(kg)	
2m	3m
12.4	18.6

※クリアフェンス
アールコーナーもあります。

■規格

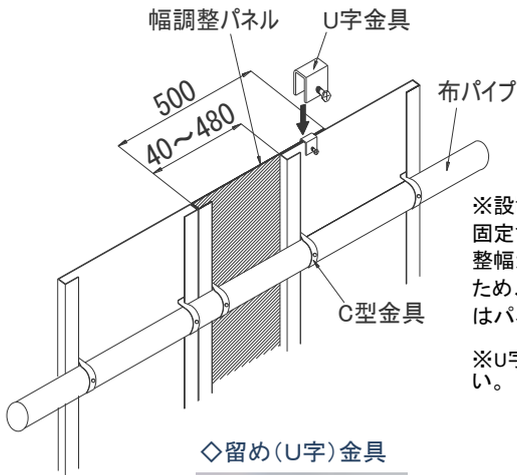
長さ別1枚当り 重量(kg)	
2m	3m
12.6	18.9

※出隅部使用角度: 70° ~ 180°
入隅部使用角度: 60° ~ 180°



幅調整パネル

わずかな隙間もこれで安心。



※設置状況(強風が予想される、固定する部分に使用します。調整幅が広い等)に応じて、安全のため、ビス止めて下さい。ビスはパネルと一緒にお届けします。

※U字金具は別途ご注文ください。

◇留め(U字)金具



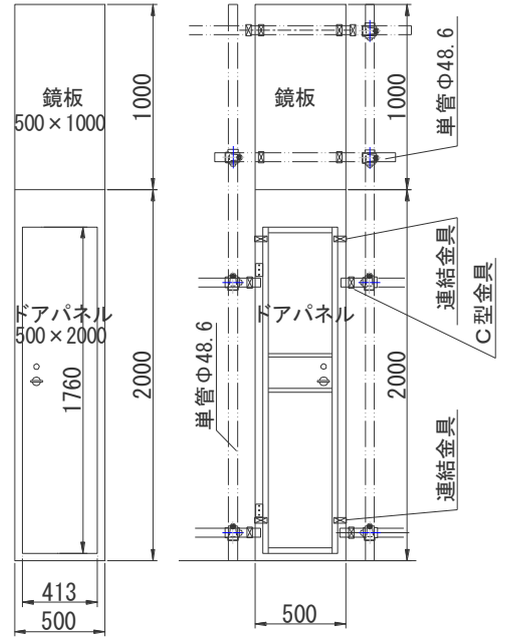
幅調整パネルをVICパネルに固定する部分に使用します。

■規格

幅 mm	厚さ(t) mm	長さ別1枚当り 重量(kg)	
		2m	3m
40 ~480	1.2	11.3	17

ドアパネル

VICパネル専用のドアパネル。



◇連結金具



VICパネルにドアパネルを固定するための金具です。

■規格

	重量 kg	連結金具 個	C型金具 個
ドア パネル	22	4	—
鏡板	6.2	—	4

クリアフェンスF型

販売

全面透明なポリカーボネート製の仮囲い
現場内外の可視化による安心感の増大
現場出入口付近やコーナー部の安全性アップ



■規格

厚さ(t) mm	長さ別1枚当り 重量(kg)	
	2m	3m
2	3.4	5.1

窓付きパネル

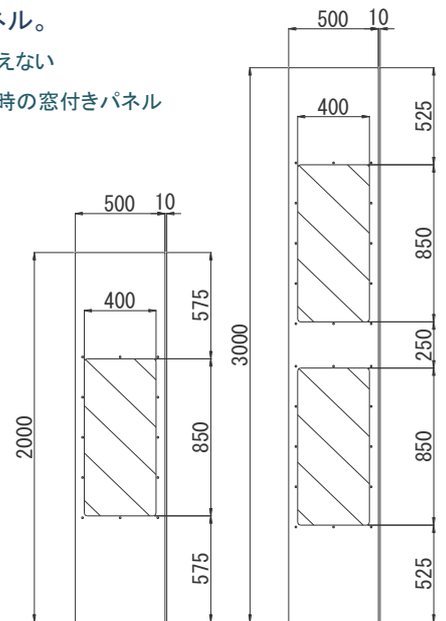
販売

部分的に見える小粋な窓付パネル。
パンチングより見えてクリアーより見えない
必要以上に見せず、そっと見せたい時の窓付きパネル



■規格

長さ別1枚当り 重量(kg)	長さ別1枚当り 重量(kg)	
	2m	3m
10.3	14.2	



必要な大きさの特注窓も承ります。



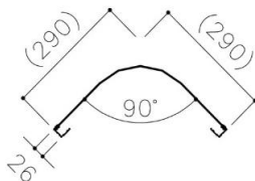


クリアF型 コーナー シリーズ

販売

仮囲いのカド部分の見通しを良くするための製品シリーズです。

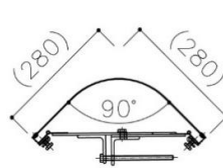
90° アールコーナー



■規格

長さ別1枚当り重量 (kg)	
2m	3m
3.4	5.1

自在アールコーナー(金具式)



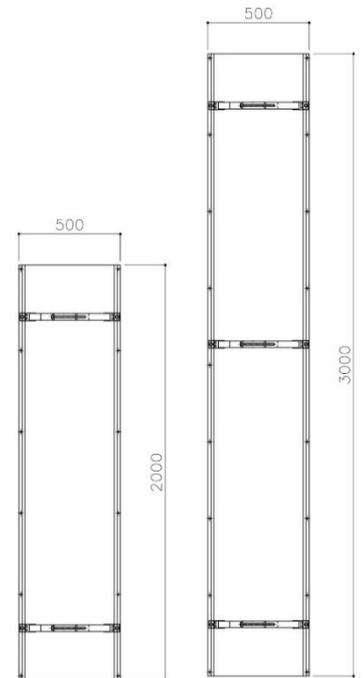
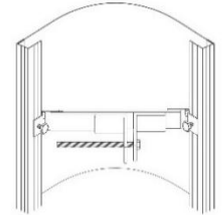
■規格

長さ別1枚当り重量 (kg)	
2m	3m
4.8	7.2

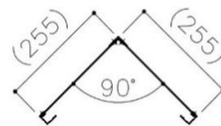
◇調整金具



調整金具取付けイメージ

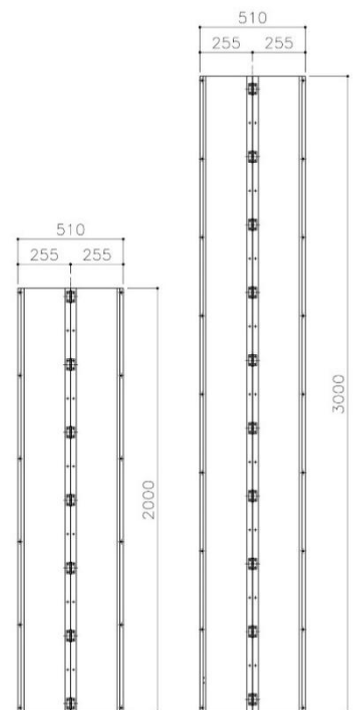


自在コーナー(蝶番式)



■規格

長さ別1枚当り重量 (kg)	
2m	3m
5.2	7.8



⚠ クリアフェンスに関する注意事項

- ※納品時に保護フィルムが貼ってあります。保護フィルムをはがしてから施工してください。
- ※建築・工事現場の高さ3m以下で使用する仮設資材です。高所でのご使用や建築材料としての用途には向きませんので、前記の用途以外では使用しないでください。
- ※反射光による熱で周辺に影響を及ぼす場合がありますので、近くに熱に弱いものを置かないでください。

⚠ 補則

本クリアフェンスF型に関して、柔軟な材質故、たわみによる隙間が生じやすく、且強風で外れてしまう可能性があります。その補強用として、VIC閉止金具を併せて設置することを推奨しております。

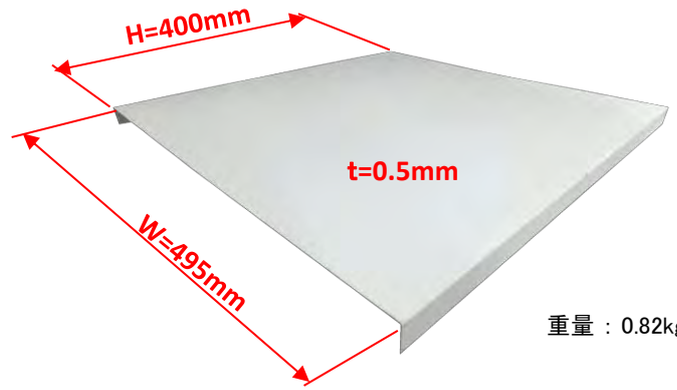




巾木パネル

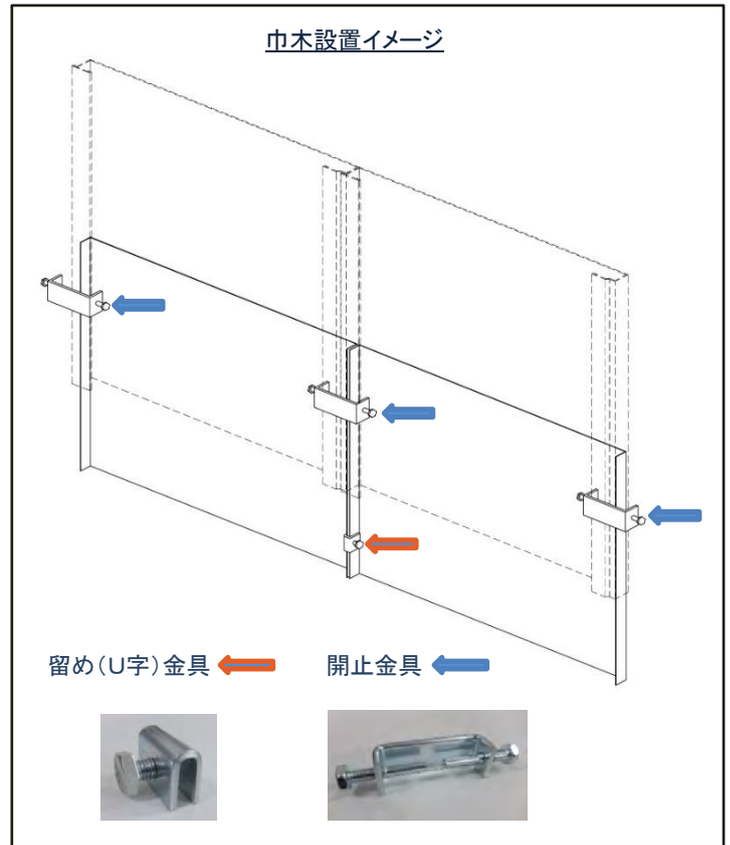
販売

VICパネル下部の隙間ふさがりがカンタン、スマート、キレイに取り付けできます。



重量：0.82kg/枚

VICパネルに差し込み、スライドさせ落とし込むだけ。



取付金具

◇C型金具

任意の位置に簡単取付け

軽く締め付けるだけでフラットパネルを設置できます。また、任意の位置に取付可能で布パイプの高さも自由。他の種類のフックとの共用は不可。



◇スライドフック

傾斜地での取付けを効率アップ

傾斜地での設置工事に使用します。20度程度の斜度まで使用できます。



◇開止金具

微妙な重ね合わせの隙間調整に

現場の傾斜や骨組みの歪み等で上手く重なり合わず、微妙な隙間が生じがち。この開止金具で固定することにより解決です。

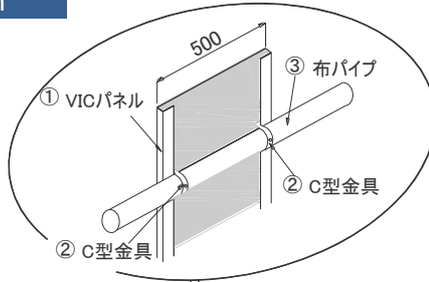
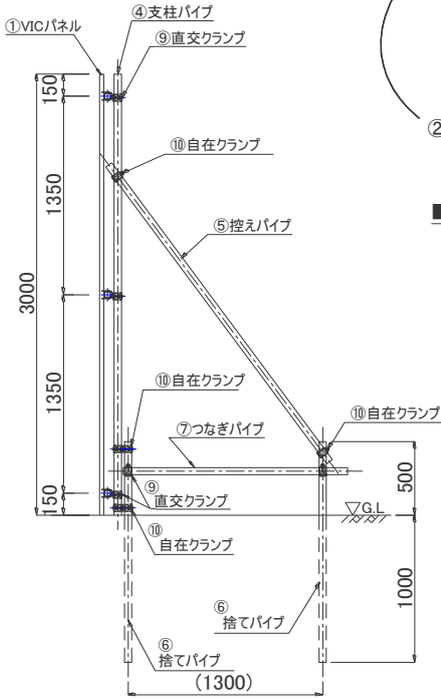


※ カタログの仕様は予告なく変更 する場合があります。ご了承下さい。
※ サイズ表記については実際と異なる場合がありますので、ご利用前にお問い合わせください。

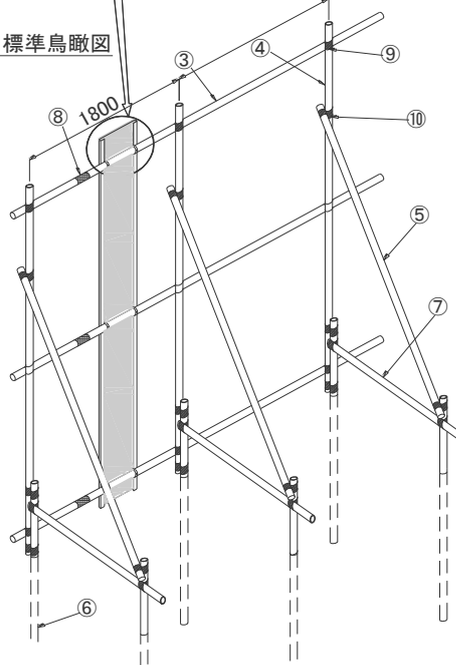


VICパネル標準施工図 H=3m

■標準断面図



■標準鳥瞰図

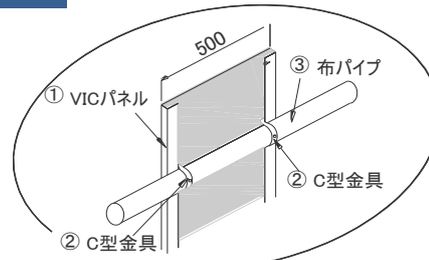
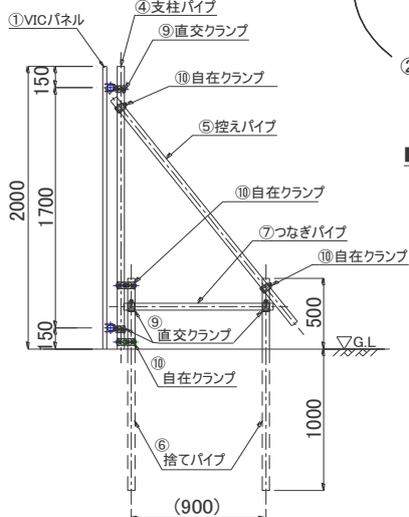


■標準部材表(スパン10m当り)

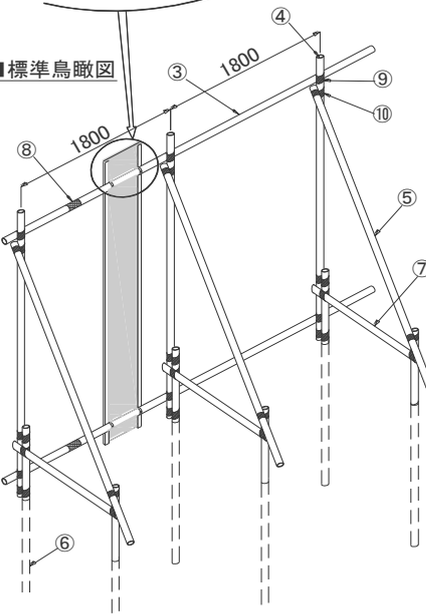
No.	部材名称(仕様)	数量
①	VICパネル(500x3000)	20枚
②	C型金具	120個
③	布パイプ(φ48.6x2.4x5000)	6本
④	支柱パイプ(φ48.6x2.4x3000)	5.6本
⑤	控えパイプ(φ48.6x2.4x2500)	5.6本
⑥	捨てパイプ(φ48.6x2.4x1500)	11.2本
⑦	つなぎパイプ(φ48.6x2.4x1500)	5.6本
⑧	ボンジョイント	6本
⑨	直交クランプ	28個
⑩	自在クランプ	23個

VICパネル標準施工図 H=2m

■標準断面図



■標準鳥瞰図



■標準部材表(スパン10m当り)

No.	部材名称(仕様)	数量
①	VICパネル(500x2000)	20枚
②	C型金具	80個
③	布パイプ(φ48.6x2.4x5000)	4本
④	支柱パイプ(φ48.6x2.4x2000)	5.6本
⑤	控えパイプ(φ48.6x2.4x2000)	5.6本
⑥	捨てパイプ(φ48.6x2.4x1500)	11.2本
⑦	つなぎパイプ(φ48.6x2.4x1000)	5.6本
⑧	ボンジョイント	4本
⑨	直交クランプ	23個
⑩	自在クランプ	23個

安全鋼板パネル (ガルバリウム・亜鉛メッキ)

販売

レンタル

耐久・美観・安全性に優れ、経済的な仮囲い製品です。

- 耐久性、亜鉛の耐食性・対候性を活かした、広く普及しているスタンダード品。
- ガルバリウム鋼板(アルミと亜鉛で鉄を守る耐久性に優れた鋼板)のパネルと美観を保つ溶融亜鉛メッキパネルの2種。
- 現場の中が見える透明なパネルや風圧の緩和できるパンチングも準備しています。
- 組立・解体工事も承ります。

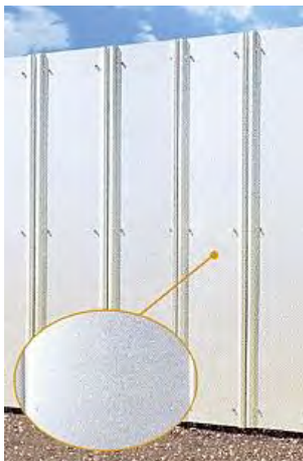
■ 亜鉛メッキ

- ・ 永年の実績が示す機能的断面
- ・ 亜鉛鋼板の美観を維持します

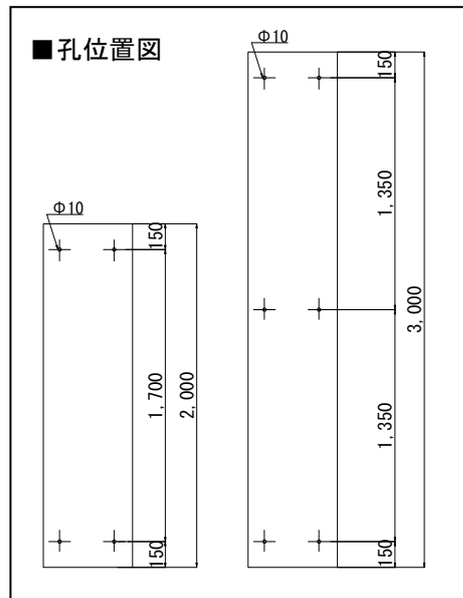


■ ガルバリウム

- ・ アルミと亜鉛で鉄を守る耐久性に優れた鋼板です。
- ・ 塩害地域などで効果発揮



■ 孔位置図



■ 規格

厚さ (t)	単位 重量	長さ別1枚当り重量 kg	
		2m	3m
mm	kg/m		
0.8	4.02	8.03	12.1
1.2	5.98	12.0	17.9

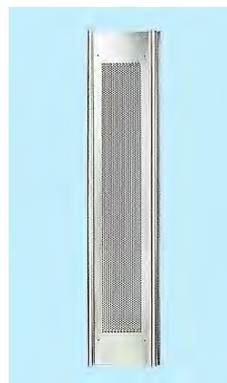
■ 断面



パンチングパネル

風圧が緩和できて、
現場内も見えるパネルです。

- ・ 風の強い地域の風圧低減。
- ・ 現場内外の可視化による安全性向上。
- ・ 亜鉛メッキ品、ガルバリウム品ともにあります。



販売

レンタル

■ パンチング規格

幅 × 長さ B × L (m)	重量 (kg)	見付面積 S (m ²)	パンチ長 l (m)	パンチ幅 b (m)	パンチ面積 A (m ²)	開孔面積 A ₀ (m ²)	開孔率 P=A ₀ /S	風力係数 C	断面係数 Z (m ³)
0.54 × 2.0	9.60	1.08	1.60	0.286	0.456	0.241	22.3	1.010	2.14
0.54 × 3.0	14.1	1.62	2.60	0.743	0.743	0.392	24.2	0.986	

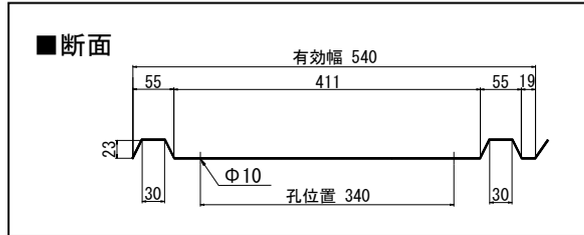
※ カタログの仕様は予告なく変更 する場合があります。ご了承下さい。
※ サイズ表記については実際と異なる場合がありますので、ご利用前にお問い合わせください。

ポリガード(透明)

販売

内外の見えるパネルで採光抜群。事故防止・防犯にも最適！

・通常の安全鋼板パネルと同じ方法でとりつけられます。



■規格

品名	材質	厚さ(mm)	長さL(m)	重量(kg)
ポリガード(透明)	ポリカーボネイト	2	2.0	3.0
			3.0	4.5

単管パイプ

販売

レンタル

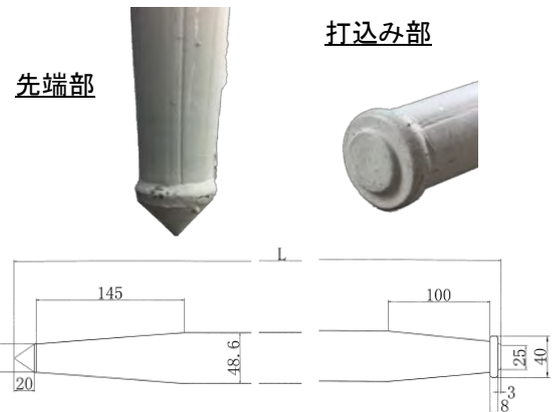
杭太郎

販売

レンタル

仮囲い設置に必要な単管をはじめとして、クランプ・ジョイントなども準備しております。

耐久性と施工性に優れた「打ち込み杭専用材」の定番です。



■規格

材質	一般構造用炭素鋼管	単位重量	2.73 kg/m
	STK500	断面積	3.484 cm ²
仕様	溶融亜鉛メッキ (ドブメッキ仕様)	断面二次モーメント	9.32 cm ⁴
		断面寸法	Φ48.6×2.4
		断面係数	3.83 cm ³

*ピン加工・ダボ加工。0.5mピッチにて。

*先メッキ(電気メッキ)仕様も対応可。

規格	外径 (mm)	長さ L (mm)	自重(kg)
1.1 M	48.6Φ	1,140	2.59
1.5 M	48.6Φ	1,540	4.02

取付クランプ

販売

レンタル

直交クランプ(兼用・同径)



自在クランプ(兼用・同径)

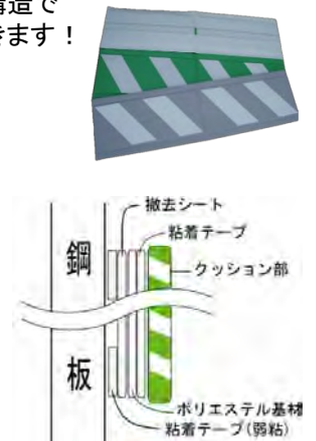


ジョイント(直線・ボンジョイント)も承ります。(販売)

コーナガード

販売

粘着が鋼板に残りにくい新構造でメンテナンスコストを軽減できます！





塩ビ品に比べて軽量で、強度性に優れた防災シート&クロス

【特長】塩ビ品に比べて軽量で強度が高く、光透過性に優れた防災シート&クロスです。

防災物品であると共に、焼却時におけるダイオキシンの発生がありません。

【用途】建築、建設などの壁面養生材や橋梁工事などの床面養生。

資材のカバーや火災対策用の野積カバーなど。



- 材質 / シート本体: ポリエチレン
ハト目: アルミニウム(刻印有り)
周囲ロープ: ポリプロピレン

■物性値

引張強度 N/3cm		伸度 (%)	引裂強度 N		質量 (g/m ²)	厚さ (mm)	防災性 (消防法)
タテ	ヨコ	タテ×ヨコ	タテ	ヨコ	188	0.30	合格
645	639	16×16	230	205			



■製品仕様

※上記物性は測定値であり、保証値ではありません。

シート クロス	規格 (m)	実寸法 (m)	入数 (枚)	継ぎ目	ハト目 ピッチ (約cm)	JANコード
シート	1.8×3.4	1.8×3.4	10	無し	30	4962074703859
	1.8×3.6	1.8×3.6	10	無し	45	4962074703866
	1.8×5.1	1.8×5.1	10	無し	30	4962074703873
	1.8×5.4	1.8×5.4	10	無し	45	4962074703880
	3.6×5.4	3.6×5.4	5	無し	45	4962074703897
	5.4×5.4	5.4×5.4	3	有り	45	4962074705501
	5.4×7.2	5.4×7.2	2	有り	45	4962074705518
クロス	10×10	10×10	1	有り	45	4962074705525
	1.83×100	1.83×100	1	無し	—	4962074706010
	1.83×50	1.83×50	1	無し	—	4962074706003

※カタログの仕様は予告なく変更する場合があります。ご了承下さい。

※サイズ表記については実際と異なる場合がありますので、ご利用前にお問い合わせください。





塩ビ防災シート・クロス

販売

建設工事現場の安全確保、 環境の整備に、建設工事用国産シート

【特長】ポリエステル系に塩ビコーティングを施した防災シートです。

【用途】建築、建設などの壁面養生材や橋梁工事などの床面養生。

資材のカバーや火災対策用の野積カバーなど。



■材質 / シート本体:ポリエステル系に塩ビコーティング
ハト目: アルミニウム(刻印有り)
周囲ロープ: ポリプロピレン

■カラー / ホワイト

■原産地 / 日本

■物性値

	引張強度 N/3cm		伸度 (%)	引裂強度 N		質量 (g/m ²)	厚さ (mm)	防災性 (消防法)
足場用	タテ	ヨコ	タテ×ヨコ	タテ	ヨコ	340	0.30	合格
	540×499		18×21	150×100				
養生用	タテ	ヨコ	タテ×ヨコ	タテ	ヨコ	330	0.30	合格
	440×450		16×18	90×100				

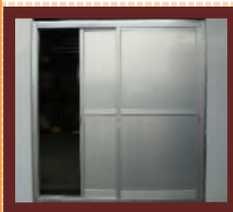
※上記物性は測定値であり、保証値ではありません。

■製品仕様

シート クロス	規格 (m)	実寸法 (m)	入数 (枚)	継ぎ目	ハト目 ピッチ (約cm)	JANコード
足場用	1.8×3.4	1.8×3.4	10	無し	30	4962074700315
	1.8×3.6	1.8×3.6	10	無し	45	4962074700322
	1.8×5.1	1.8×5.1	10	無し	30	4962074700339
	1.8×5.4	1.8×5.4	10	無し	45	4962074700346
	2.7×3.6	2.7×3.6	10	有り	45	4962074700360
養生用	3.6×5.4	3.6×5.4	5	有り	45	4962074700353
	5.4×7.2	5.4×7.2	2	有り	45	4962074700254
	10×10	10×10	1	有り	50	4962074745019
	1.87×50	1.87×50	1本	無し	—	—

くぐり戸・ドア C

- セキュリティドア レバー式自動施錠
- STDアワイド・STDアワイドWロック仕様
- アルミサイドドア・外開きサイドドア
- 枠付引戸・上部パネルセット
- セキュリティ引戸・運搬スロープ
- スマート引戸 <2mタイプ>





セキュリティドア レバー式自動施錠ドア(ホテル錠)

TJ・オリジナル

販売

レンタル

オートロック付キーレス錠で、鍵のコピーや管理は不要です。

- 1～12桁までの任意記憶番号を設定できます。
- 電気や電池を使用しないので配線工事が不要です。
- オートロックは設定・解除の切り替えが出来ます。
- サイズは幅1m、高さ2mと3mの2種類です。
- <アルミ製扉+鋼製枠>の構造で、丈夫で長く美観を保ちます。

※錠の開閉方法・記憶番号の設定などは、別途「取扱説明書」を準備しておりますので、ご請求ください。

◆ドアチェック(追加オプション)

KSA3000 道路側



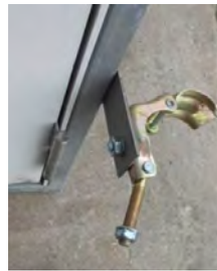
KSA2000 道路側



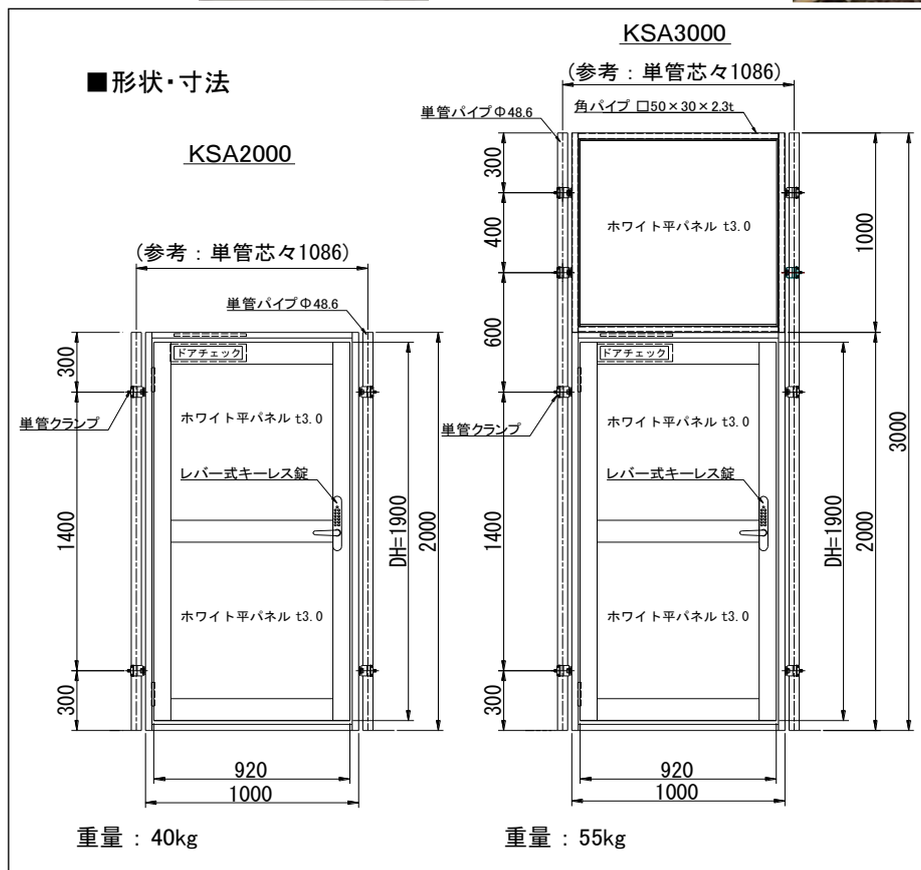
記憶番号部



取付クランプ(標準装備)



ドアチェック(オプション品)



※カタログの仕様は予告なく変更する場合があります。ご了承下さい。

※サイズ表記については実際と異なる場合がありますので、ご利用前にお問い合わせください。



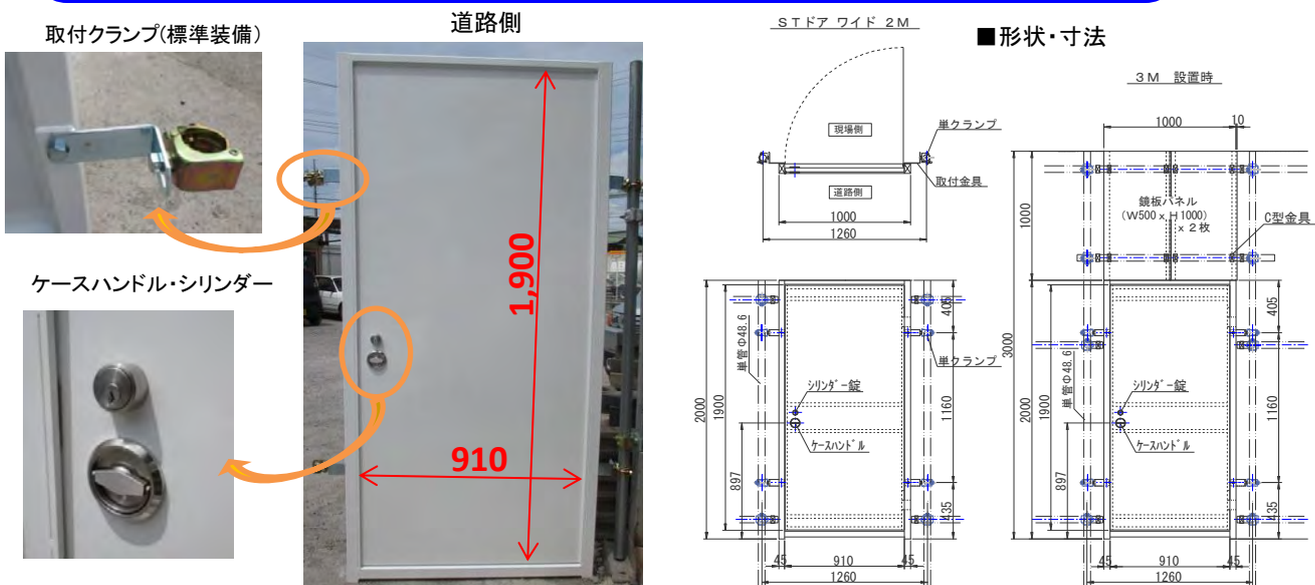
STドアワイド

販売

レンタル

仮囲いの道路側平面性の追求と開口幅の確保が実現！

- VICパネルとフラットになる施工面で、安全性と共に美観にも優れています。
- ドア開口部をより広くして現場でのスムーズな出入りが可能です。
- 枠・扉全て鋼製で丈夫です。錆止め塗装にホワイト仕上げで美観を保ちます。
- ミワロックの施錠とドアノブに突起部が少ないケースハンドル使用。



- 高さ2Mのドア本体と高さ1Mの上部鏡板で構成されています。重量: 40kg
- ドアノブを握り玉に変更したり、ドアクローザーの取付けをオプションで承ります。重量: 52kg

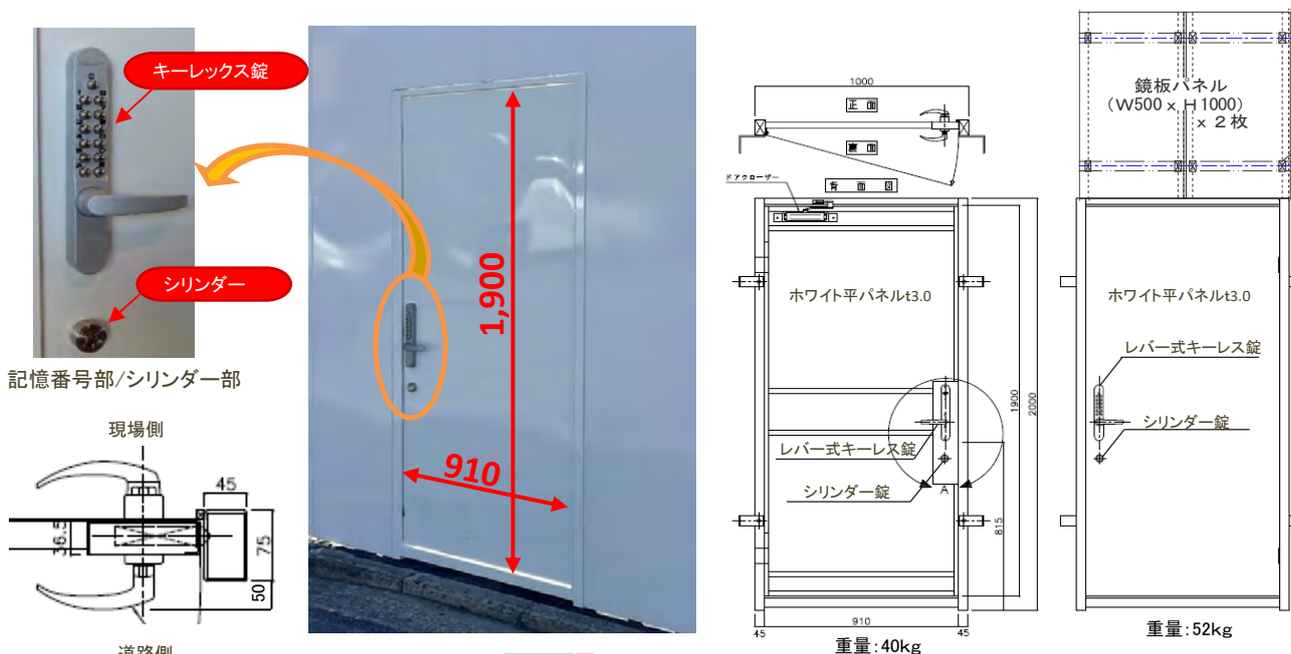
STドアワイド Wロック仕様

販売

レンタル

二重ロックヨシ！防犯性能を強化し不法侵入の抑止

- キーレックス錠とシリンダー錠によるWロックで防犯性能アップ。
- ドア開口部をより広くして現場でのスムーズな出入りが可能です。
- 枠・扉全て鋼製で丈夫です。錆止め塗装にホワイト仕上げで美観を保ちます。
- 4096通りの記憶番号で、簡単に番号の変更ができます。



- 重量: 40kg
- 重量: 52kg



アルミサイドドア <NアルトII・III>

販売

レンタル

仮設仮囲いに標準くぐり戸としてアルミ製サイドドア

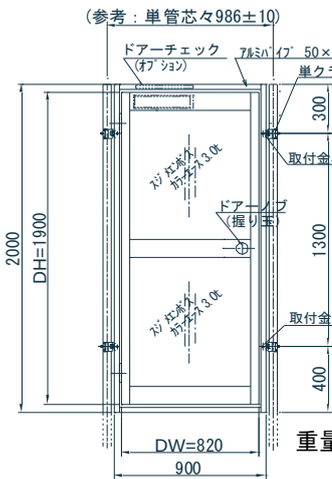
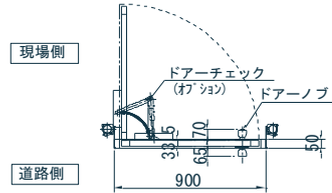
- 枠も扉もオールアルミ製。開閉が軽くてスムーズです。
- クランプで単管支柱に簡単固定。

アルトIII 道路側



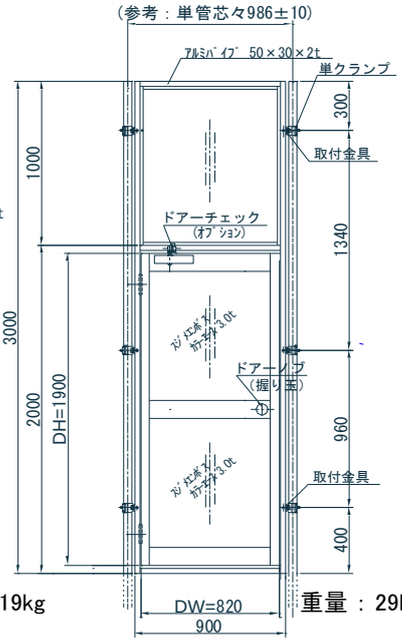
注) ドアチェックもオプションで取付承ります。

■形状・寸法 NアルトII



NアルトIII

(平面はNアルトIIと同じ)



外開きサイドドア

TJオリジナル

販売

レンタル

内開きドアの支障箇所にも、外開きドアの設置で解決

- 枠は鋼製のドブメッキ、扉はアルミ製ですので、丈夫でかつ軽量です。
 - ドアノブに突起部が少ないケースハンドル使用。
- (道路との境界でご使用の場合、外側に人がいないかをご注意下さい。)

道路側からの開閉イメージ



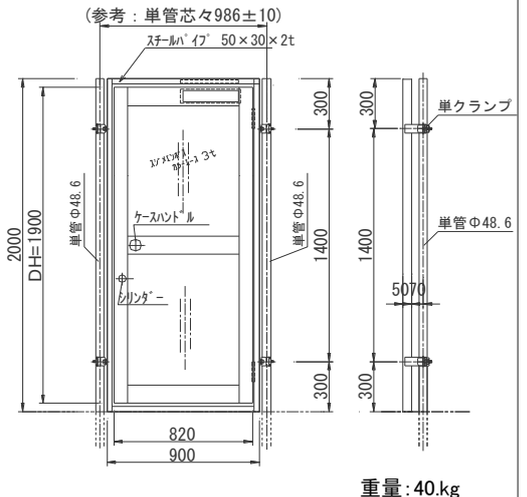
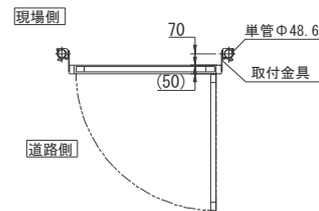
道路側



ケースハンドル・シリンダー

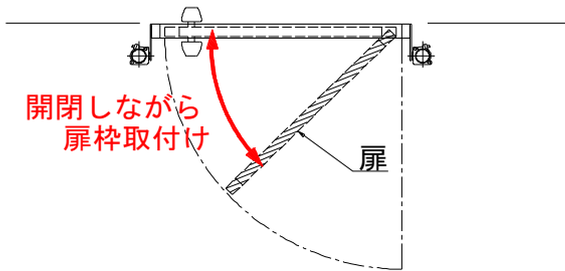


■形状・寸法

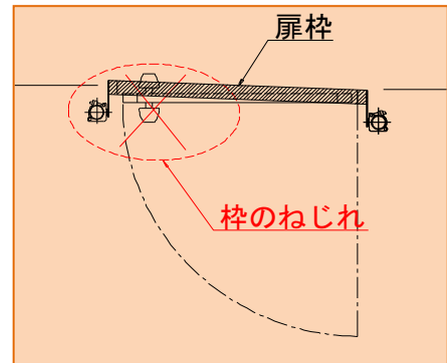


サイドドア 取付時の注意事項

潜戸を取付けする時には、建て地単管へクランプで固定してください。
 その際に扉の開閉をしながら、扉枠のねじれ、ゆがみを無くしてください。
 無理に取付けますと開閉ができにくくなります。

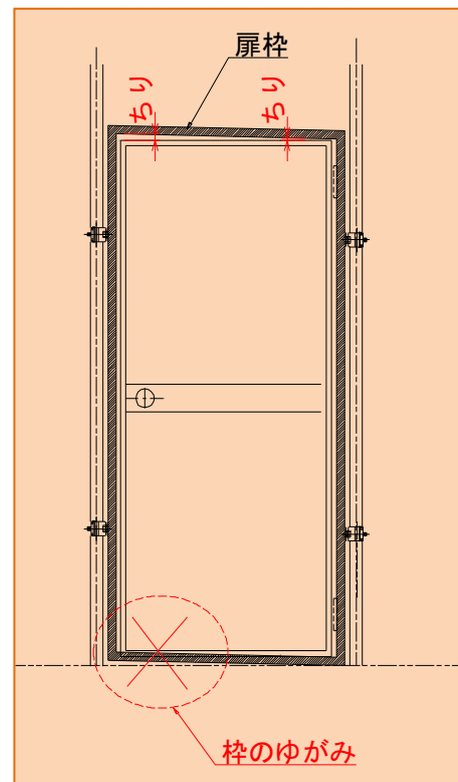
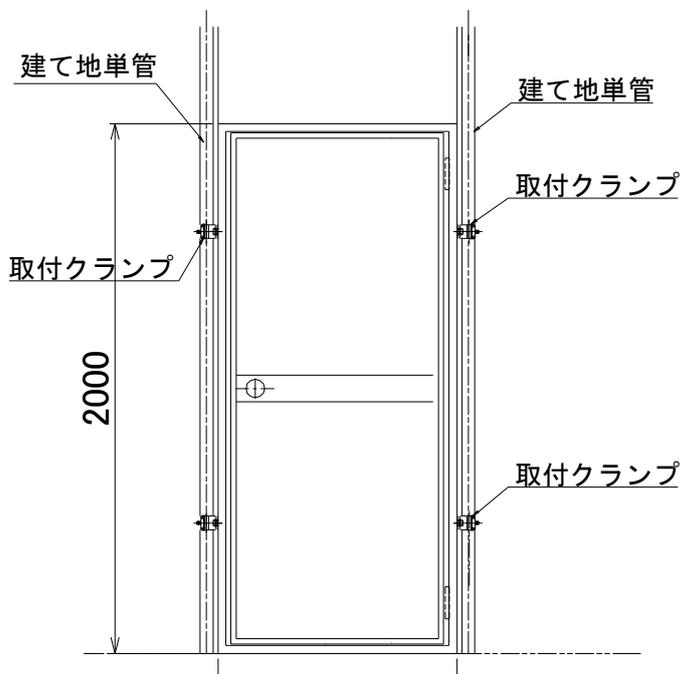


取付け不良 (例)



取付け不良 (例)

左右のちりを合わせてください



※ カタログの仕様は予告なく変更 する場合があります。ご了承下さい。
 ※ サイズ表記については実際と異なる場合がありますので、ご利用前にお問い合わせください。



枠付引戸

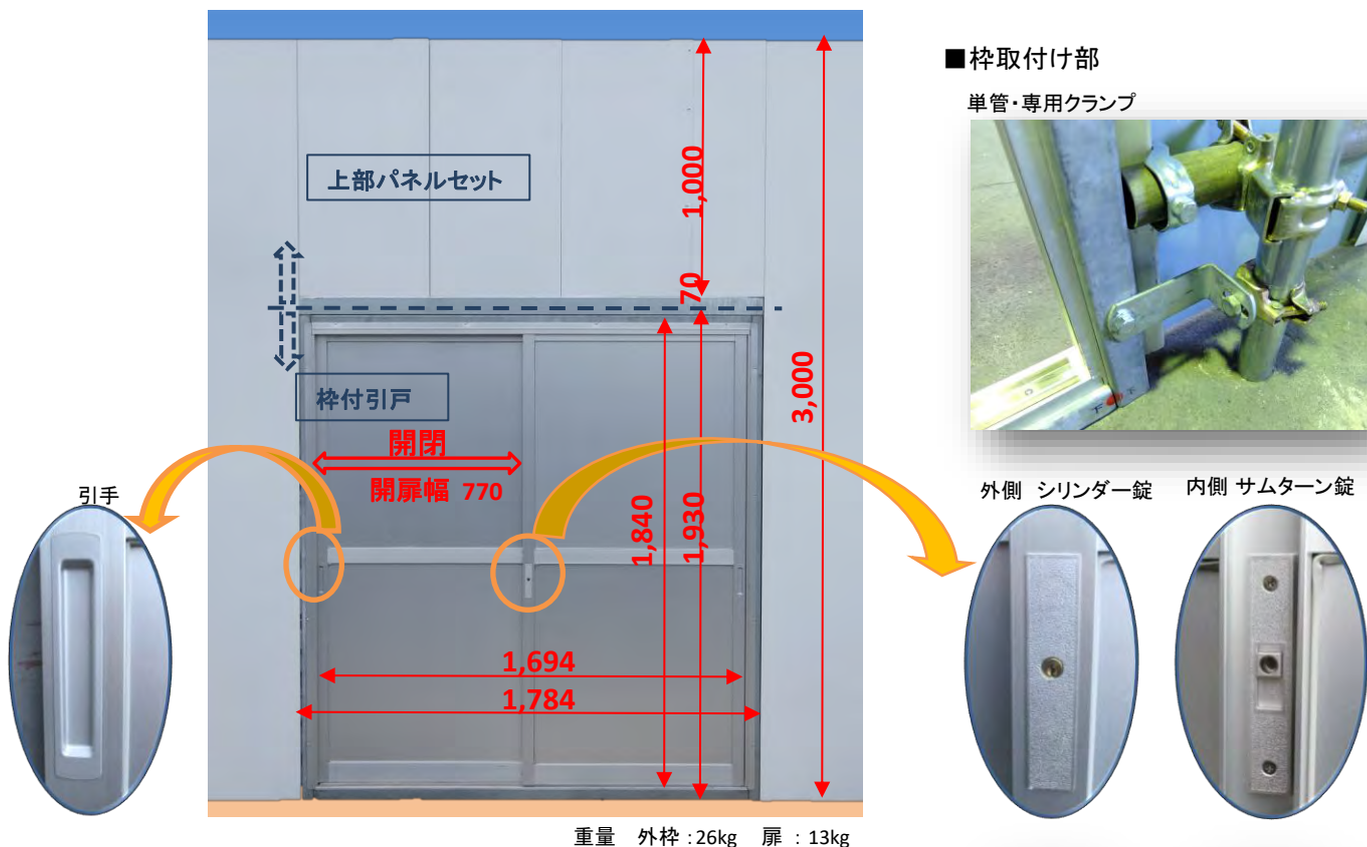
TJ-オリジナル

販売

レンタル

駅や人通りの多い場所に最適な引戸式仮設ドアです。

- <アルミ製扉+鋼製枠>の構造ですので、丈夫で長く美観を保ちます。
- 外枠はお客様組立式の納入ですので、容易に組立できるようになっています。
- 専用金具(クランプ)で単管パイプ取付が簡単です。
- 工事現場のみならず工場や倉庫の出入口としてもご使用いただけます。



引戸3m対応 上部パネルセット



- 上部パネルセット
- | | |
|-----------|-----|
| VICパネル 1m | 3枚 |
| 幅調整パネル 1m | 1枚 |
| 枠上部材 | 1本 |
| U字金具 | 1個 |
| O型金具 | 14個 |

<重量 : 30.5kg >





■鋼製枠組立手順

納入枠部材



枠 組立前



枠 組立時



専用クランプ

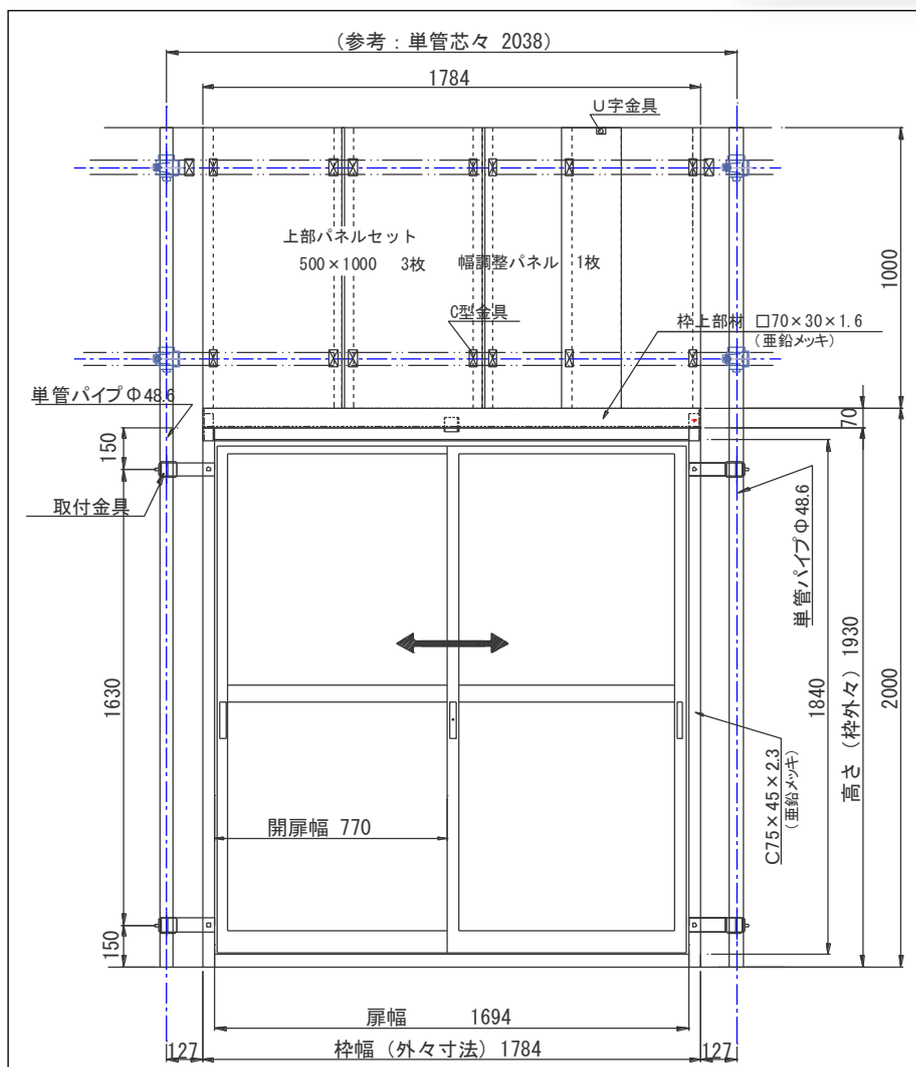


専用クランプ取付け



●アルミ枠のみ(鋼製枠なし)
引戸についても承ります。

■形状・寸法



注)引戸使用前、使用中に扉(戸車、鍵部)の建て付け調整を必要とすることがあります。組立設置要領を別途参照下さい。

※ カタログの仕様は予告なく変更 する場合があります。ご了承下さい。
※ サイズ表記については実際と異なる場合がありますので、ご利用前にお問い合わせください。





セキュリティ引戸

TJ・オリジナル

販売

レンタル

引違い戸もキーレスの時代に！さらに自動施錠(オートロック)付き

- キーレス錠で鍵のコピーや管理が不要です。戸締り確実、安心のオートロック。
- 1～13桁までの任意記憶番号を設定できます。繰返し番号変更も可能。
- 電気を使用しないので配線工事不要、停電、電池切れ、誤作動などのトラブルから解放。



外側(道路側)

内側(現場側)



サイズ、材質、重量など鍵以外は枠付引戸と同じです。

引戸専用”運搬スロープ”

TJ・オリジナル

販売

レンタル

引戸でも台車運搬可能！引戸がさらに使い易くなりました！

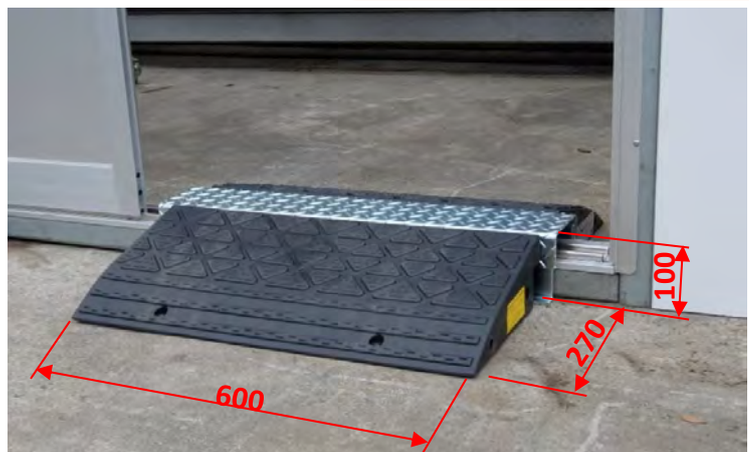
- 台車運搬時に引戸専用”運搬スロープ”利用で、枠の取り外し不要です。
- 片側開扉幅770mm、両側扉を外して1,670mmの幅を利用出来ます。
- 人力手押し台車の場合は、操作可能な目安は200kg以下程度となります。
- 駆動又は牽引台車の場合、別途スロープ考慮した操作性をご検討ください。
- スロープと枠防護のズレ度目が付いています。



枠防護・スロープ部

最大使用質量

500 kg



<1セット当り数量>

スロープ 2個

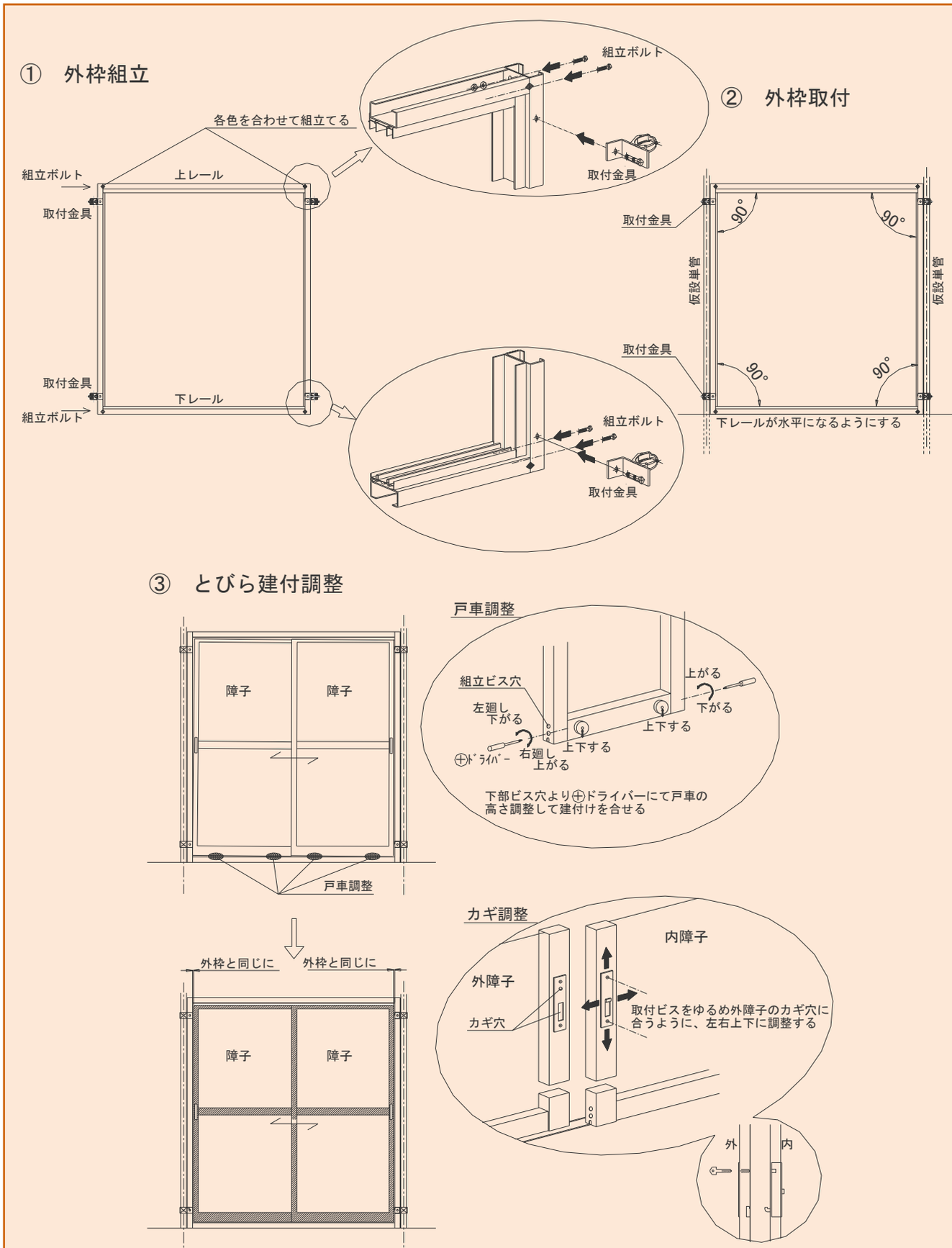
枠防護 1個

樹脂スロープ (ポリプロピレン)
重量: 2.1 kg

枠防護 (スチール)
重量: 5 kg



枠付引戸 組立設置要領



※ カタログの仕様は予告なく変更 する場合があります。ご了承下さい。

※サイズ表記については実際と異なる場合がありますので、ご利用前にお問い合わせください。

人通りの多い場所の仮囲いにフィットする引戸式ドア

- 仮囲いVICパネルとの相性抜群-----外形サイズ2m×2m・専用取付金具
- <アルミ製扉+鋼製枠>の構造ですので、丈夫で長く美観を保ちます。
- 開扉足元部材の高さを最小限に抑え、使用中の下枠取外しも可能です。
- 外枠はお客様組立式の納品ですので、容易に組立できるようになっています。
- 工事現場のみならず工場や倉庫の出入口としてもご使用いただけます。

仮囲いVICパネル使用箇所に
スマートに組立できます



扉: アルミ製・アルミ複合板 枠: アルミ+鋼製 メッキ



専用取付金具

引戸外枠際の仮囲いパネル
固定がシンプル容易に出来ます。



下枠部材

足元部材の高さが低いので
通過時に足が掛りにくく安全です



下枠の脱着

小ネジ4本で下枠の取り外しが
出来るので、台車などの搬出入にも
便利です。

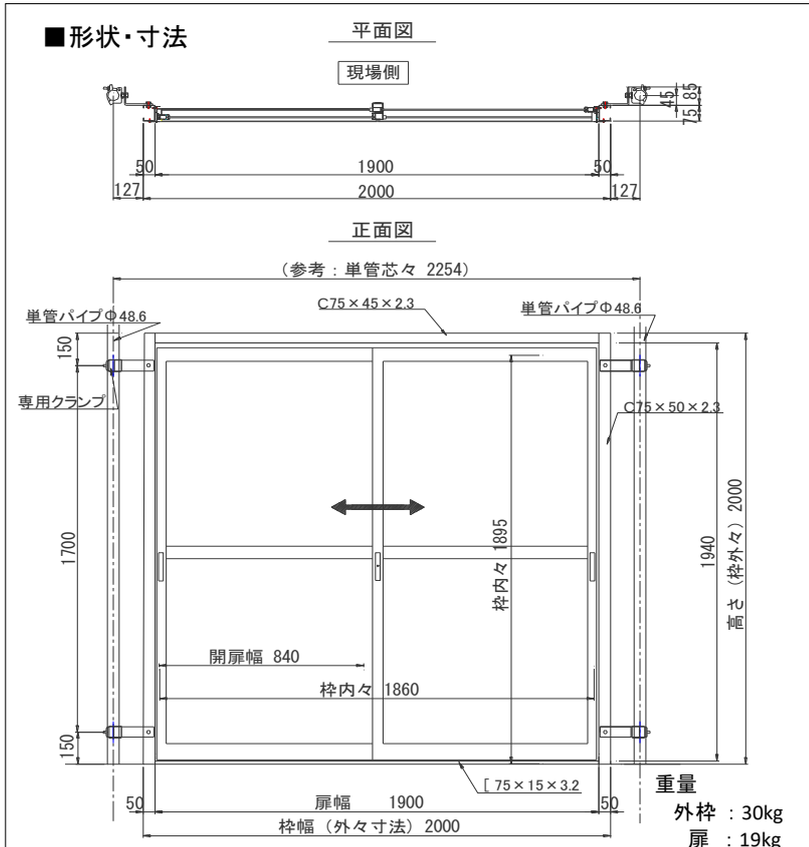
■扉 鍵部

内側 サムターン錠

外側 シリンダー錠



■形状・寸法



オプション

■扉 鍵部・キーレックス錠

外側(道路側)

内側(現場側)



フェンス・保安用品 D

- ガードフェンス
- プラスチックフェンス
- シートゲート 柱無
- 単管バリケード 鋼製・樹脂製 Wボード48(両面リブ)
- カラーコーン関連・パッチンスタンド





ガードフェンス

販売

レンタル

耐久・美観・安全性に優れ、経済的なフェンスです。

- 鉄の耐久性とサビに強いドブメッキで、美観に優れたスタンダード品です。
- 現場のイメージアップにチューリップや樹木柄も取り揃えております。
- 現場の安全を考慮した専用取付金具や扉付フェンス、目隠しシートも。

■ ガードフェンス

ドブ・樹木柄



ドブ・トラ柄



サイズ：H1,800/H1,200 × W1,800
 重量：17.5 kg/14.2kg
 材質：スチール（溶融亜鉛メッキ）

ドブ・トラ柄



■ 扉付フェンス

ドブ・トラ柄



ドブ・トラ柄



サイズ：H1,800 × W1,800
 重量：21.7 kg
 材質：スチール
 （溶融亜鉛メッキ）

サイズ：H1,800 × W900
 重量：13 kg
 材質：スチール
 （溶融亜鉛メッキ）

■ 全網フェンス

ドブ・全網



ドブ・全網・扉付



■ 鋳物ブロック



サイズ：L295 × B145 × H88
 重量：9.5 kg
 材質：スチール（鋳物）
 グリーン塗装



■ ガードフェンス用金具

販売 レンタル

H鋼金具
SR-HK

SR-HK38 (φ38)



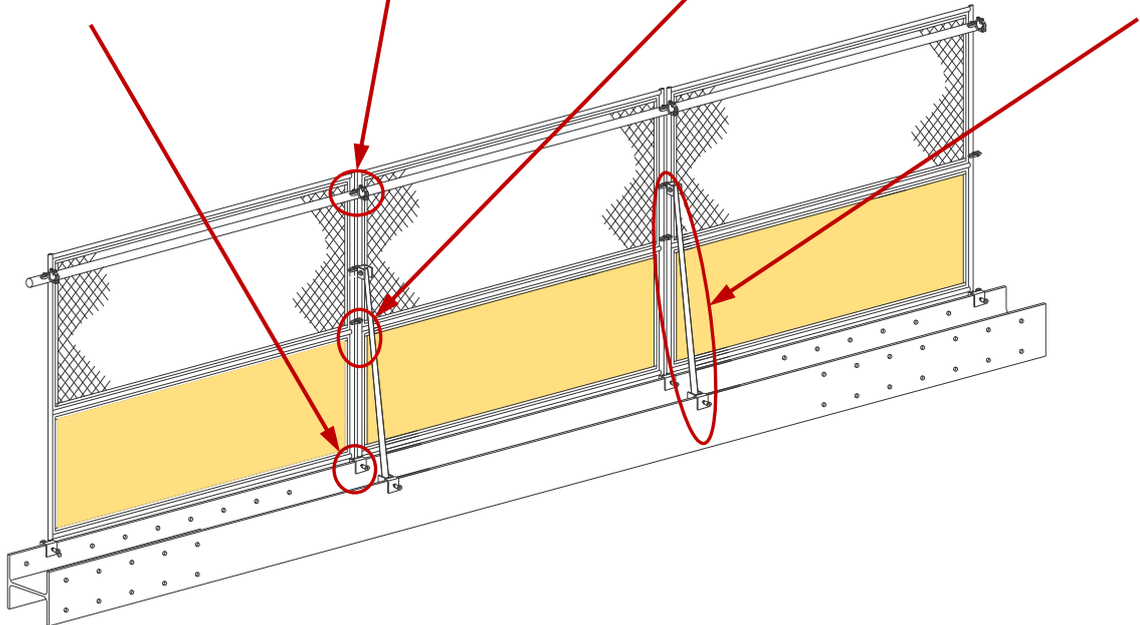
クランプ付フェンス連結金具
KF-1



フェンス連結金具
FD



H鋼サポート
KP-18



フェンス連結金具
クランプ付 縦型
F-011-01



使用例

フェンスサポート
クランプタイプ
F-023

L = 1500



使用例

■ 目隠しシート

販売

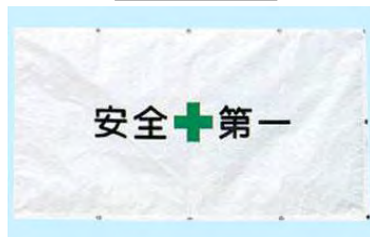
白無地



サイズ : H950 × W1,720
材質 : ポリエチレン
ハト目 : 12ヶ所

ひも別途

安全第一



サイズ : H950 × W1,720
材質 : ポリエチレン
ハト目 : 12ヶ所

ひも別途

※メッシュシート・デザインシートは相談下さい。

※カタログの仕様は予告なく変更 する場合があります。
※サイズ表記については実際と異なる場合がありますので、ご利用前にお問い合わせください。





プラスチックフェンス

販売

レンタル

プラスチック製なので軽量かつ耐久性に優れています。

- 工事現場をはじめ、公園やイベント会場の仮囲いにも最適です。
- 幅1,000mmなので持ち運びにも便利です



色 : グリーン

サイズ : W1,000 X H1,180 X
D45mm
重量 : 3.65 kg
材質 : プラスチック

随所に水抜き孔を設置



段積みも可能



連続設置時



■ フェンスジョイント(透明)



サイズ : 102 X 55 X 60mm

■ 鋳物ブロック



サイズ : L295 × B145 × H88
重量 : 9.5 kg
材質 : スチール(鋳物)
グリーン塗装





単管バリケード <鋼製>

販売

レンタル

鋼製の単管バリケードは丈夫で長持ち！

● 溶融亜鉛メッキ加工なのでサビに強い！



クランプ付で設置も簡単

サイズ：H790×W600
重量：4 kg
材質：スチール
(ドブメッキ)

クランプ 2個付



単管バリケード <樹脂製>

販売

レンタル

● 壊れにくく、錆びないプラスチック製。



サイズ：H835×W630
重量：2 kg
材質：プラスチック
色：緑

クランプ 2個付

樹脂製敷鉄板 Wボード48(両面リブ)

販売

レンタル

運送コスト削減、少人数、短時間で設置可能！

サイズ：L2438×W1219×t20
重量：39 kg
材質：複合プラスチック
接続穴：4-φ22mm(4隅)



裏面

表面



裏面滑り止め加工



表面滑り止め加工



カラーコーンは現況・用途に合わせてお選びください！

重量コーン<エスココーン>

販売 レンタル



サイズ：370×370×700H
 材質：軟質塩ビ製
 色：赤/白
 重量：3kg(重し無)

汎用コーン<RCスコッチコーン>

販売 レンタル



サイズ：380×380×700H
 材質：PE
 色：赤
 重量：約850g

コーンベース

販売 レンタル



材質：ゴム
 重量：2kg

コーンバー

販売 レンタル



サイズ：φ34×2.0m
 材質：ABS樹脂

パッチンスタンド

販売 レンタル

- 強力マグネット式で工具無しで簡単です。
- プラスチックチェーンを掛けられるフック付き。
- 進入禁止・区画整理などに使用出来ます。

プラスチックチェーン 販売



サイズ：6φ 50m巻
 色：黄色

■使用イメージ



チェーンフック掛け

マグネット部

サイズ：全長 800mm
 ポール径 約55mm
 ベース径 約80mm
 色：オレンジ/白

※カタログの仕様は予告なく変更する場合があります。
 ※サイズ表記については実際と異なる場合がありますので、ご利用前にお問い合わせください。

アルミ仮設材

E

- アルミはしご LLS・LLW
- はしご取付け金具 イージークライマー・はしご 連結金具
- はしご LHサポーター・H鋼用はしごホルダー
- アルミ 専用脚立 SEC・アルミ片面使用型足場板 STCR
- 可搬式作業台 ダイナワークタフ DXA
- アルミ ローリングタワー PST
- ベランダステップ DXV-14 **NEW**
- 内装足場 デスクステージ ATV-1 **NEW**



ボルト・ナット構造で、支柱・踏ざんが交換可能！

販売

レンタル

アルミ 一連はしご LLS

特許登録済

アルミ 二連はしご LLW

全長 : 3.07~6.13m

支柱外寸: 395mm
最大外寸: 421mm

最大使用質量
150 kg

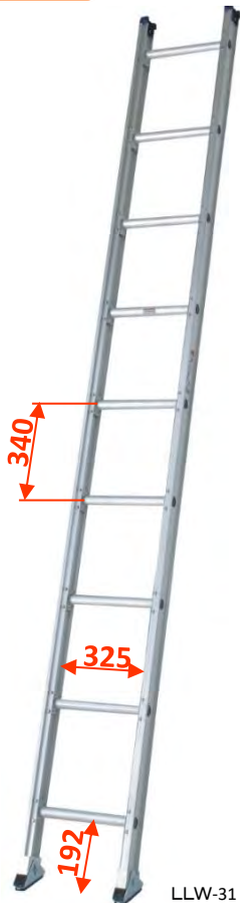
部品交換で修理不能品を
減らします！

全長 : 6.50~9.90m

支柱外寸: 395mm
最大外寸: 421mm

最大使用質量

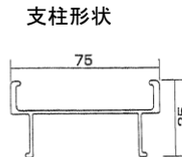
LLW-65 : 150 kg
LLW-79 : 130 kg
LLW-99 : 110kg



LLS-31



ボルト・ナット構造



支柱形状



踏ざん形状

ボルトナットを用いた接合方法で、支柱・踏ざんが交換できる構造です。



滑り止め端具ユニット部分



LLS-65

型式	全長 m	質量 kg
LLS-31	3.07	8.0
LLS-41	4.09	10.4
LLS-51	5.11	12.7
LLS-61	6.13	15.1

※踏ざんを取り外した状態では使用できません。
※イーヂークライマー使用時の梯子です。

型式	全長 m	縮長 m	質量 kg
LLW-65	6.50	3.78	19.2
LLW-79	7.86	4.46	24.0
LLW-99	9.90	5.48	29.0

※踏ざんを取り外した状態では使用できません。
※イーヂークライマーは使用できません。

アルミはしご 使用上の注意事項

- はしご本来の用途以外の使い方をしないで下さい。
- 最大使用質量以下の使用をしてください。
- 設置場所は安定した水平で堅固な場所にして下さい。(ヌカるんだ場所は避けること)
- 変形したはしごは使用しないで下さい。
- はしごは必ず上端部下部の固定をするか、固定できないときは補助者がささえて下さい。
- はしごの立て掛け角度は約75°にして使用して下さい。(水平使用も厳禁)
- はしごの先端突き出し長さは、60cm以上として下さい。



建築現場などで活躍するはしご取付け金具: **イージークライマー**

アルミ はしご取付け金具

LH(角柱用) / LHS(角柱用) / LHA(丸柱用)

販売

レンタル

鉄骨造建物の梁組立時などに
柱に昇降用はしごを素早く取付ける金物です

最大使用質量
150 kg

特許登録済

- 鉄骨柱への脱着はベルトで行えます
- はしご取付バーではしごだけの脱着も可能なので、鉄骨柱を傷つけることなく素早く作業が行えます



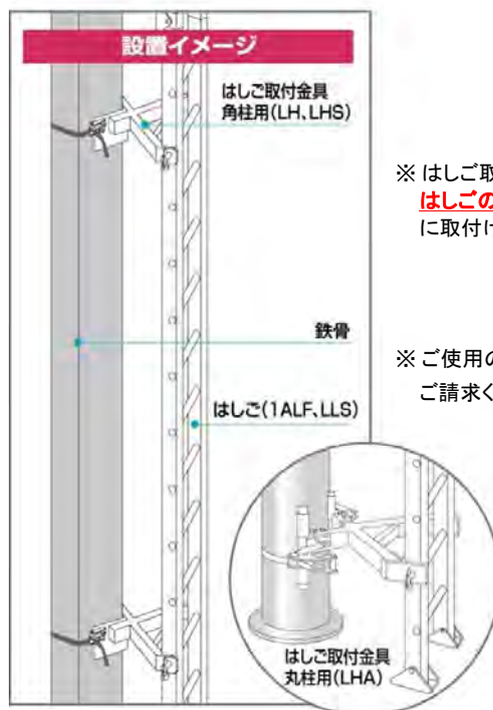
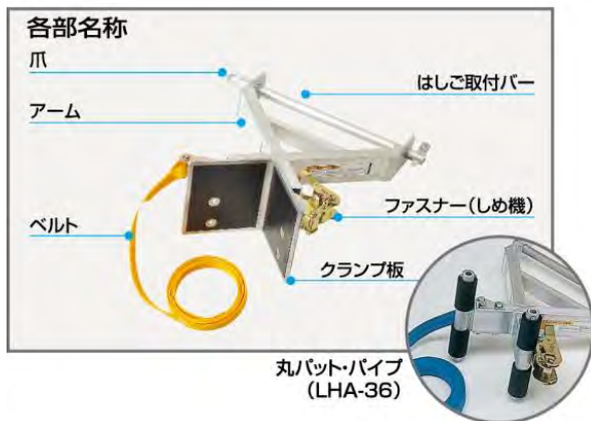
LH-36A(角柱用)



LHS-36(角柱用)



LHA-36(丸柱用)



※ はしご取付金具は、**はしごの端部から3ステップ以内**に取付けてください。

※ ご使用の際は「取扱説明書」をご請求ください。

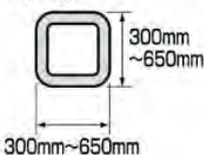
型式	適用はしご	質量kg
LH-36A(角柱用)	LLS-31~61	4.3
LHS-36(角柱用)		4.1
LHA-36(丸柱用)		5.6

指定鉄骨柱

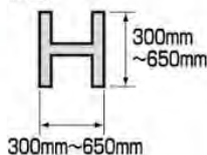
設置できる鉄骨柱は、LHは一边が300~650mmのコラム・H型、LHSは一边が150~300mmのコラム型、LHAは直径300~1020mmの鉄骨丸柱です。指定以外の鉄骨柱に設置しないでください

LHの場合

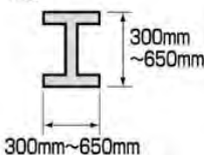
コラム型



H型



I型

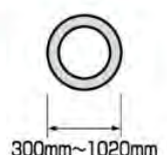


LHSの場合

コラム型



LHAの場合



- ※ カタログの仕様は予告なく変更 する場合があります。
- ※ 印刷の性質上、写真と現物との 色が異なっていることがありますのでご了承下さい。
- ※ サイズ表記については実際と異なる場合がありますので、ご利用前にお問い合わせください。



はしご取付け金具「イーザークライマー」がより便利になりました

はしご連結金具

販売

レンタル

- ・イーザークライマーを使い、一連はしご(LLS)を直接連結できる金物です
- ・イーザークライマーの角柱用(LH-36A,LHS-36)丸柱用(LHA-36)全てに使用できます

最大使用質量

150 kg

■はしご接続プレート LH-RK

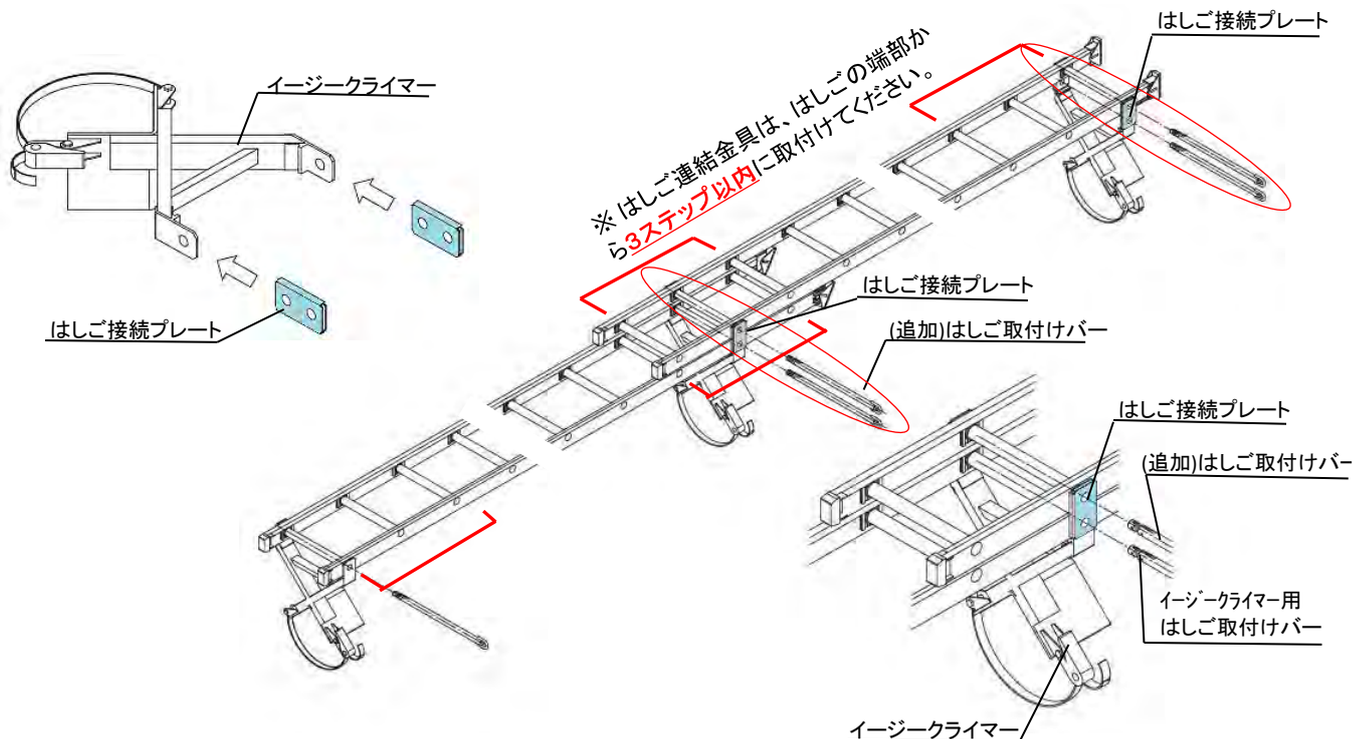


イーザークライマー1個当たり必要数 2個

■はしご取付けバー LH-HB



バー先端抜け止め

追加必要数 1本/イーザークライマー
イーザークライマー用のバーと別に必要

使用上の注意事項

- はしごは1連はしごのみの連結に使用してください。
2連梯子では使用できません。
- 最大使用質量以下の使用をしてください。
- 使用は必ず、イーザークライマーと合わせて接続プレート2枚、
取付けバー2本をお願いします。
- 取付けバーの抜け止めは確実に行ってください。
- イーザークライマー、連結金具は、それぞれの梯子端部から
3ステップ以内に取り付けてください。

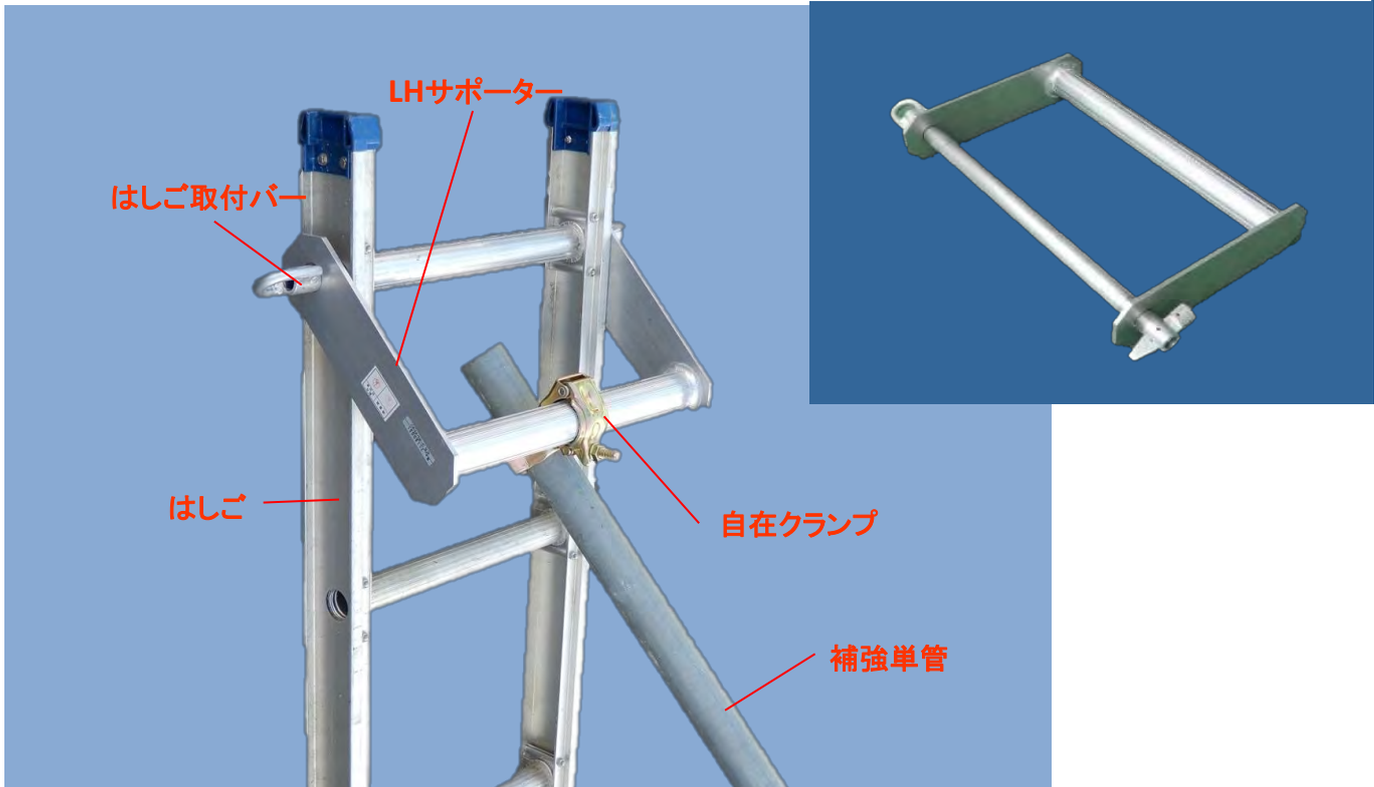
※ カタログの仕様は予告なく変更する場合があります。
 ※ 印刷の性質上、写真と現物との色が異なっていることがありますのでご了承下さい。
 ※ サイズ表記については実際と異なる場合がありますので、ご利用前にお問い合わせください。

LHサポーター

販売

レンタル

はしご取付金具「イーजीクライマー」を

容易で安全に補強する **LHサポーター**

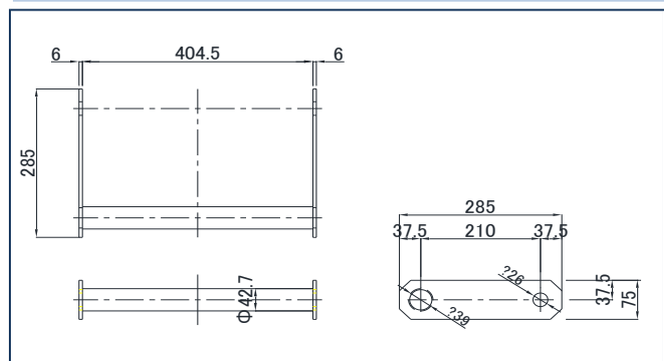
「イーजीクライマー」の設置では、**はしご端部で3ステップ以内**にすることになっています。柱頭部などで梁背が大きい時は、その要領で設置が難しかったりすることはないでしょうか？また、はしご最上部では60cm以上の突出しを要求されていますので、**はしごの補強**が必要となることが多くなります。

そんな時の補強を容易で安全に行える『**LHサポーター**』をご使用ください。

使用方法

- 本製品はイーजीクライマーをはしご端部から3ステップ以内に取り付けできない時の補強用にご使用ください。そのサポーター位置から3ステップ以内にイーजीクライマーを取付けて下さい。
- 本製品使用時にも、1枠のはしごにイーजीクライマー2個使用は必ず守ってください。
- 本製品使用時には、はしごにねじれが生じぬよう単管一本又は二本で補強してください。
- 補強固定側については、お客様の責任で十分ご検討の上、ご使用ください。

形状・寸法図



質量: 1.3kg/セット(取付バー付き)

※ カタログの仕様は予告なく変更 する場合があります。

※ 印刷の性質上、写真と現物との 色が異なっていることがありますのでご了承下さい。

※ サイズ表記については実際と異なる場合がありますので、ご利用前にお問い合わせください。



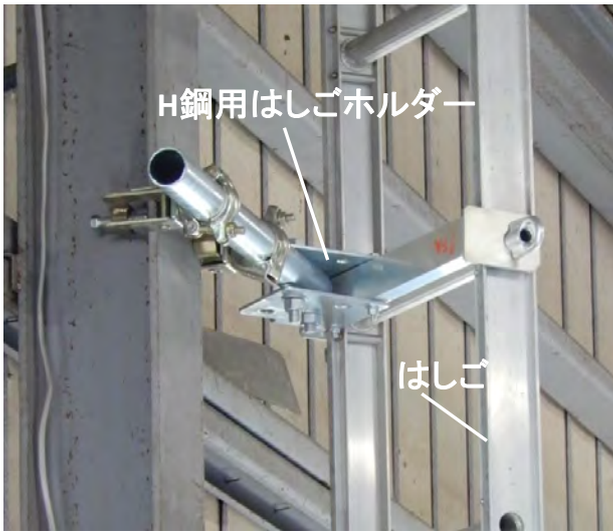
株式会社 テクノジャパン

H鋼用はしごホルダー

最大使用質量
150 kg

販売
レンタル

はしごを柱H鋼に安全・確実に取付けるホルダー

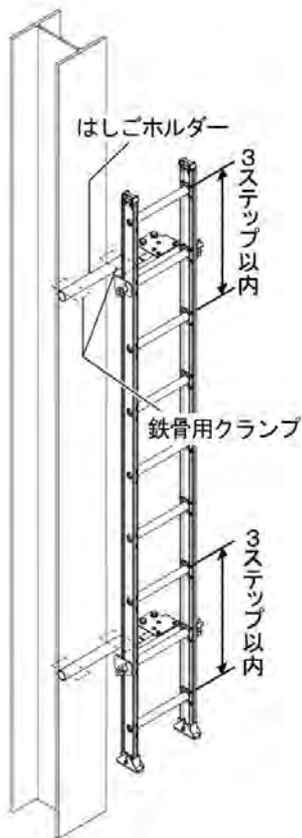


標準使用セット

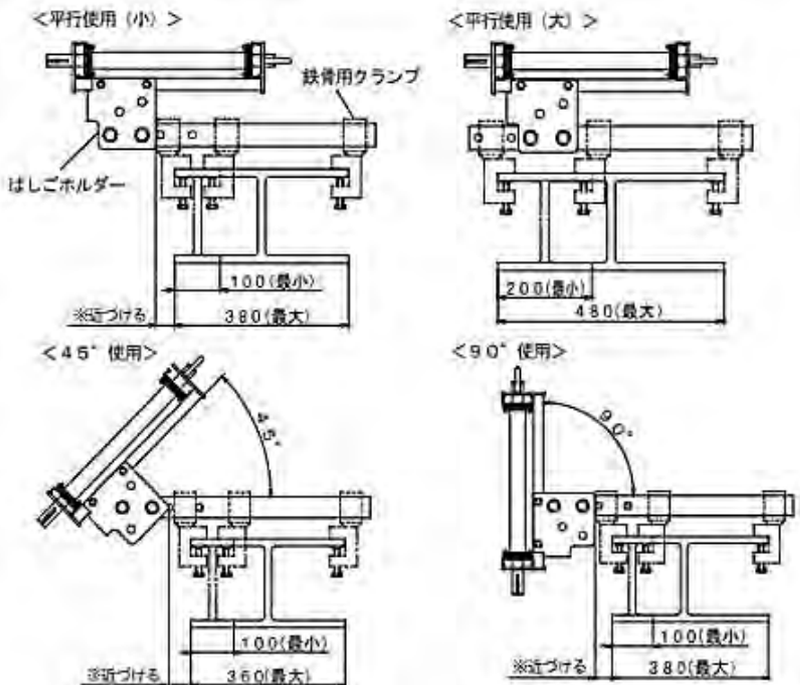
- H鋼用はしごホルダー 1個
(パイプ・はしご取付バー 各 1本付)
- ホールドクランプ 直交 2個 ※
- ※印 はしごホルダー本体と別途にご用意ください。

質量 : 7.0 kg/セット (取付バー・クランプ付)

- 本製品は一連はしごLLSの固定用に使用してください。
- 本製品ははしごの端部から3ステップ以内に取付けてご使用ください。
- 1枠のはしごにホルダーは必ず2セット以上取り付けてください。
- 本製品は付属のホールドクランプを 2個1組としてご使用ください。
- はしごホルダーは必ずH鋼に下図のように取付け、※印部を出るだけ近づけてご使用ください。
- 鉄骨のミゾ形鋼やI型鋼で板厚がテーパになっているところにクランプの取付使用は、緩みますので避けてください。
- 本製品やはしごに墜落制止用器具や安全ブロックの取付は厳禁です。



ホルダー使用例



※ カタログの仕様は予告なく変更 する場合があります。
 ※ 印刷の性質上、写真と現物との 色が異なっていることがありますのでご了承下さい。
 ※ サイズ表記については実際と異なる場合がありますので、ご利用前にお問い合わせください。

アルミ 専用脚立 SEC



仮設工業会認定合格品
※SEC-S210～S270.は対象外

販売

レンタル

仮設工業会認定の業務用脚立・溶接タイプです

最大使用質量
160 kg

- 天板高さ0.9～2.7m まで7種類で、作業用途に合わせ選定してください。
- 踏ざんは60mmの幅で、昇降・作業時に安定できます。
- 収納時はフラットになるので積み重ねて保管できます。

天板部分



溶接構造

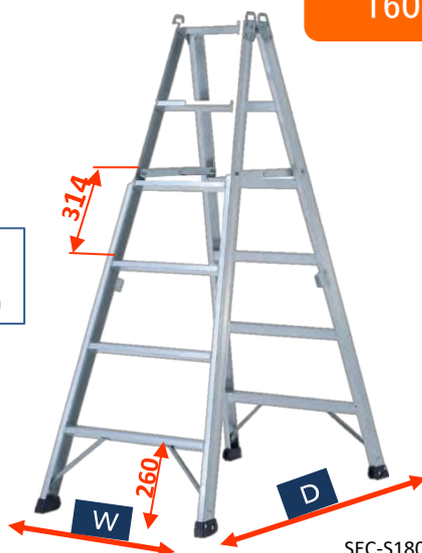


収納時の横ズレ防止
滑り止めキャップ



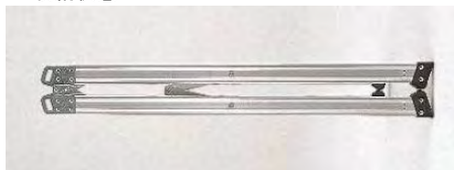
天板高さ：0.9～2.7m

天板寸法：320×160 mm

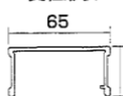


SEC-S180

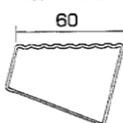
収納状態



支柱形状



踏ざん形状



型 式	天場高さ	設置寸法mm		保管収納寸法			質量
	m	昇降面 W	奥行 D	長さ	幅	奥行	kg
SEC-S90	0.90	532	716	1,000	535	180	6.1
SEC-S120	1.20	598	899	1,310	600	180	7.6
SEC-S150	1.50	664	1,083	1,620	665	180	9.7
SEC-S180	1.80	730	1,266	1,940	730	180	11.6
SEC-S210	2.10	796	1,450	2,250	800	180	13.7
SEC-S240	2.40	862	1,633	2,560	865	180	16.7
SEC-S270	2.70	928	1,817	2,880	930	180	18.3

アルミ 足場板 片面使用型足場板 STCR



仮設工業会認定合格品

販売

レンタル

スタンダードタイプ・最軽量の足場板

最大使用質量
120 kg

- 表面はプレス式ノンスリップ加工・両端に水ヌキ穴付き
- 裏面にビード(滑り止めゴム)付き
- 支持間隔：1,800mm



STCR-324

断面形状



型 式	全長 m	幅 mm	厚み mm	支持間距離 (スパン) m	支持点数	質量 kg
STCR-124	1	240	32	0.6	2点支持	1.9
STCR-1524	1.5			1.1		2.8
STCR-224	2			1.6		3.9
STCR-2524	2.5			1.05	3点支持	4.6
STCR-324	3			1.3		5.7
STCR-424	4			1.8		7.6

：レンタル品

- ※ カタログの仕様は予告なく変更する場合があります。
- ※ 印刷の性質上、写真と現物との色が異なっていることがありますのでご了承下さい。
- ※ サイズ表記については実際と異なる場合がありますので、ご利用前にお問い合わせください。



株式会社 テクノジャパン



アルミ 足場台 DXA ダイナワークス タフ



仮設工業会認定合格品

販売

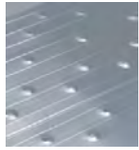
リース

仮設工業会認定のタフな作業用足場台

特許登録済

最大使用質量
150 kg

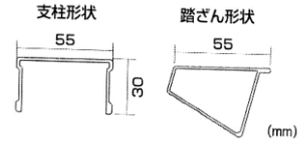
- 現場のニーズに対応した500mm幅タイプ
- 回転収納式手掛り棒を4本標準装備 (DXA-15AT,18ATのみ)
- 取付け易さと安全性、メンテナンス性を追求したオプションパーツ



天場踏面
プレス式ノンスリップ加工で
滑りにくくなっています。

回転収納式手掛り棒
4本標準装備

DXA-15AT, 18ATのみ
DXA-TE1 ※DXA-15AIに取付け可能(4本)
(オプション) ※DXA-1076A, 10AIには取付け
できません。



キャスター
(オプション)
DXA-HC

※DXA-18ATのみ
標準装備(2個)



回転ロックピン

DXA-18AT
(段差設置状態)

DXA-1076A
(段差設置状態)



DXA-10A
(段差設置状態)



DXA-1076,10A 約33cm
DXA-15A, 15AT,18AT 約43cm

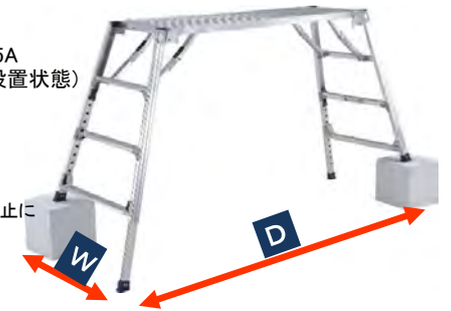
DXA-18AT(収納状態)
折りたたみ式ですので運搬時や
収納時にスペースをとりません。



脚アジャスト
脚の長さは伸縮レバーで、
50mmピッチに調節できます。



踏み外し防止キャップ
DXA-PE1(22個)
足の裏で突起を感じて、転落事故の防止に



オプションパーツ



エリアガード DXA-AGS
転落・踏み外し防止用



DWG-TEL
(手すりわく爪先板付)



アウトリガー
(支柱取付けタイプ)



アウトリガー
(天板取付けタイプ)

型 式	天場の高さ	天場寸法mm		設置下端寸法mm		保管収納寸法mm			質量 kg
	m	昇降面	長さ	昇降面 W	長さ D	長さ	幅	奥行	
DXA-1076A	0.73~1.07	500	765	683~768	1290~1469	895	685	205	12.2
DXA-10A	0.73~1.07	500	1,563	683~768	2088~2267	1,685	685	150	17.0
DXA-15A	1.05~1.48	500	1,563	764~874	2258~2489	1,695	765	205	19.5
DXA-15AT	1.05~1.48	500	1,563	764~874	2258~2489	1,695	765	205	22.5
DXA-18AT	1.37~1.80	500	1,563	844~954	2490~2721	1,695	845	205	24.9

※DXA-15AT: 手掛り棒4本標準装備

DXA-18AT: 手掛り棒4本、キャスター2個標準装備





アルミ ローリングタワー PST

特許登録済

販売

リース

独自のパネルジョイント構造で、大幅に揺れを軽減。
屋内用パイプ製足場のスタンダードタイプ

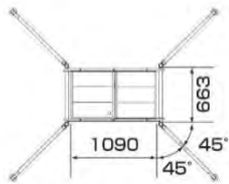
最大使用質量
150 kg

- 脚アジャスト23cm 四脚とも伸縮できます
- 吹き抜け、階段など狭い場所でもフレキシブルに対応
- パイプ径φ42.7で握りやすく軽量
- 組立・解体がワンタッチで行えるオートロックフックジョイント採用



伸縮式アウトリガー
どんな場所でも
しっかり固定できます

作業床寸法



1090
663
45°
45°

壁当て
壁に当てて使用すると
作業台の安定性が
アップします



閉閉式建わく
左右どちらからでも
足場の通り抜けが
可能です
(1~3段セット)



PST構造

■オートロックフックジョイント

フックを掛ければ自動的
にロックが掛ります



■ジョイントカシメ 構造

ジョイントとパイプは全て
このカシメによって接合さ
れており、溶接と比べて
数倍の強度があります



■ジャッキアジャスト

アジャスト調節範囲
0~23cm



わく寸法(支柱中心)
750mm×1200mm



※ 本体は5段以上の使用はできません

PST-AA

ベース付きタイプ
アンカー用穴(φ12)付き



PST-BA

φ125キャスター
(ウレタン製)付きタイプ

■段差がある場所に
設置する場合(変型式)

平地以外の場所にも設置でき
ます
あらゆる作業に合わせてお使い
ください
※4段タイプは段差設置できま
せん



車載収納状態(3段セット)

	型式	名称	全高 m	作業床の 高さm	質量 kg
ベ ー ス 付 き	PST-1AA	1段セット	2.70~2.93	1.67~1.90	55.5
	PST-2AA	2段セット	4.10~4.33	3.07~3.30	98.6
	PST-3AA	3段セット	5.50~5.73	4.47~4.70	125.1
	PST-4AA	4段セット	6.90~7.13	5.87~6.10	151.1
キ ャ ス タ ー φ 125 付	PST-1BA	1段セット	2.86~3.09	1.83~2.06	63.9
	PST-2BA	2段セット	4.26~4.49	3.23~3.46	107.0
	PST-3BA	3段セット	5.66~5.89	4.63~4.86	133.5
	PST-4BA	4段セット	7.06~7.29	6.03~6.26	159.5
	PST-A2A	中階(2~3段目増設時)	-	-	21.0
	PST-A4A	中階(4段目増設時)	-	-	26.0
	PST-KA	壁当て(1本)	-	-	1.0
	PST-AUS	伸縮式アウトリガー(1本)	-	-	2.3

※ 2~4段セットには壁当て・アウトリガーが含まれています(1段セットには含まれません)
※ PST 1段に中階を組み合わせて2段以上にする際は併せてアウトリガーPST-AUSを4本ご使用ください
※ PST-4BAを移動する際は、3段以下まで解体してください ※ この製品は屋内用です



ベランダステップ DXV-14

NEW

最大使用質量
120 kg

販売

レンタル

足場とベランダの移動をより安全に！

- 汚したり破損させずにスムーズな昇降ができ、様々な高さに対応が可能です。
- 不要な時、簡単に取り外し、コンパクトに収納可能！

●設置イメージ



●本体から取外して収納可能



●脚伸縮ロック部分



●クランプ部分



取付パイプ径
φ48.6 φ42.7 兼用

●折畳んで収納



900mm

脚部伸縮寸法
340mm

型式	天場高さ m	段数	天場寸法mm		踏ざん間隔 mm	設置寸法mm		手摺取付時の 天場からの高さ	質量 kg
			幅	奥行		昇降面	奥行		
DXV-14	1.09~1.43	4	570	500	340	745	875~978	900	13.5

内装足場 デスクステージ ATV-1

NEW

最大使用質量
200 kg

販売

レンタル

デスクや棚はそのまま！障害物をまたいで作業可能！

- 住宅やオフィス内で障害物をまたぎ
点検口内などの作業に適しています。
- 高層ビルでも持ち運び可能！

●設置イメージ



●収納状態
(枠のみ)



●車載収納状態



●エレベーターに
積込んでの運搬も可能



約30cm



型式	天場の高さ mm	全高 m	踏ざん φ	天場寸法 mm		設置寸法 mm		下部空間寸法 (約)mm		質量 kg
				昇降面	長さ	昇降面	奥行	幅	奥行	
ATV-1	1360~1660	2260~2560	32	700	2422	1180	2690	1680/2230	1200~1500/980~1280	82.8

※ カタログの仕様は予告なく変更する場合があります。
 ※ 印刷の性質上、写真と現物との色が異なっていることがありますのでご了承下さい。
 ※ サイズ表記については実際と異なる場合がありますので、ご利用前にお問い合わせください。

荷役運搬 トラック関連

F

- アルミトラック昇降架台 DXR120
- トラック昇降ステップ DXB・階段付きトラック支柱 TTS-3000
- アルミトラックあおり支柱 TAPB-15
- 吊れる網パレット コンボキシィ HPA-03
- パレリフト
- ボルティーナ
- パラペット手摺Ⅱ型
- セキュリティボックス台車 SBカート **NEW**
- アルミ六輪台車 **NEW**





トラック昇降架台 DXR-120

特許登録済

TJ-オリジナル

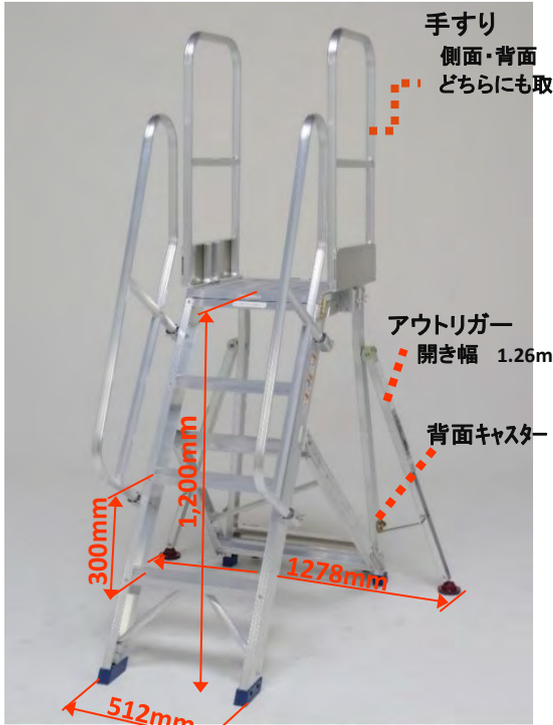
販売

レンタル

トラック荷台の昇降に最適な、折りたたみ式作業台

最大使用質量 120kg

- アウトリガーはワンタッチで張出し・収納が可能で、安定性に優れています。
- 荷台の背面側、側面側どちらにでも設置できます。
- 脚部背面に当社独自のキャスターφ125を採用、スムーズに移動できます。
- 折りたたみ式でコンパクトに収納できます。路線便での運搬も可能。
- 手すりの脱着がスムーズで、部材交換も楽々。



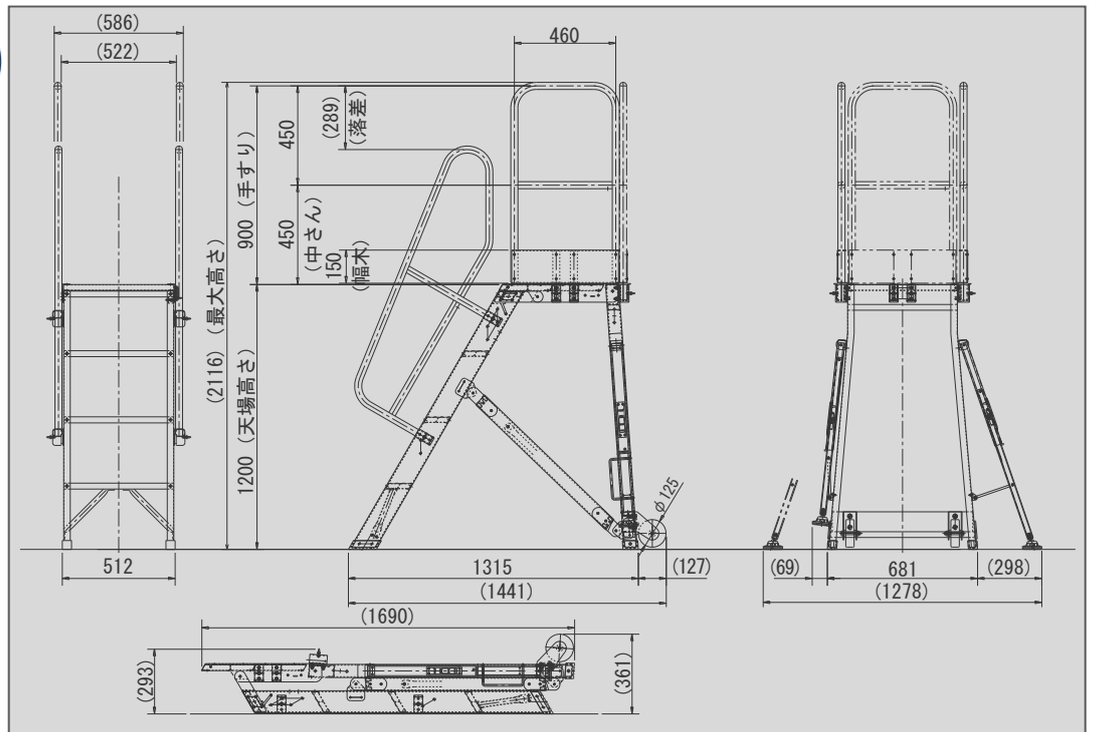
■規格

品番	天場高さ mm	段数	設置寸法mm		保管収納寸法		質量 kg	
			幅	奥行	長さ	幅		奥行
DXR-120	1,200	4	681 ~1278 ※1	1,441	1,690	821	361	29.3 ※2

※1 アウトリガー設置時寸法

※2 手摺 2枠含む

■形状・寸法



お客様の声を反映し改良を加えました！

破損しやすかったキャスター部や手すり部を改良し、部材交換もしやすくなりました。

※ カタログの仕様は予告なく変更する場合があります。
※ 印刷の性質上、写真と現物との色が異なっていることがありますのでご了承下さい。





トラック昇降ステップ DXB

特許登録済

最大使用質量
150 kg

販売

レンタル

トラックあおりに取付けて、

- 下ろした状態のあおりにも取り付けが可能です。
- 脚の長さは25mmピッチで調整できます。



収納状態



- 固定用ボルト
工具を一切使わないので取付けが簡単



型式	天場の高さ m	段数	踏ざん間隔 P mm	設置寸法 mm		質量 kg
				昇降面 W	奥行 D	
DXB-14	1.00~1.46	4	302	745~861	657~779	9.5
DXB-18	1.45~1.91	6	264	858~974	776~898	10.8

階段付きトラック支柱 TTS-3000

販売

レンタル

あおりが低いトラックでも落下防止対策が可能！

- 荷台でも腰より高い位置に親綱を張れるので、万一の墜落でも衝撃緩和になります。
- 労働安全衛生規則の一部改正により令和5年10月1日より昇降設備の設置が義務となります。
最大積載量5トンに加え最大積載量2トン以上(5トン未満)の貨物自動車も対象になります。
- ステップ付きで安全に昇降が出来ます。
- 折りたたみ式でコンパクトに収納できます。



折り畳み可能で、省スペースで保管が出来ます。



左右どちらのタイヤにも輪止めとして使用可能です。

	規格寸法	重量
支柱部	最上部: 3,421 ※3,365mm、2,962mm、2,512mmに親綱掛け金具	53kg
天板部	天端設置高: 1,250mm 天板サイズ: 470mm×160mm	
	キャスターサイズ: φ150 溶融亜鉛メッキ加工	

※ カタログの仕様は予告なく変更 する場合があります。
※ 印刷の性質上、写真と現物との色 が異なっている ことがあります のでご了承下さい。





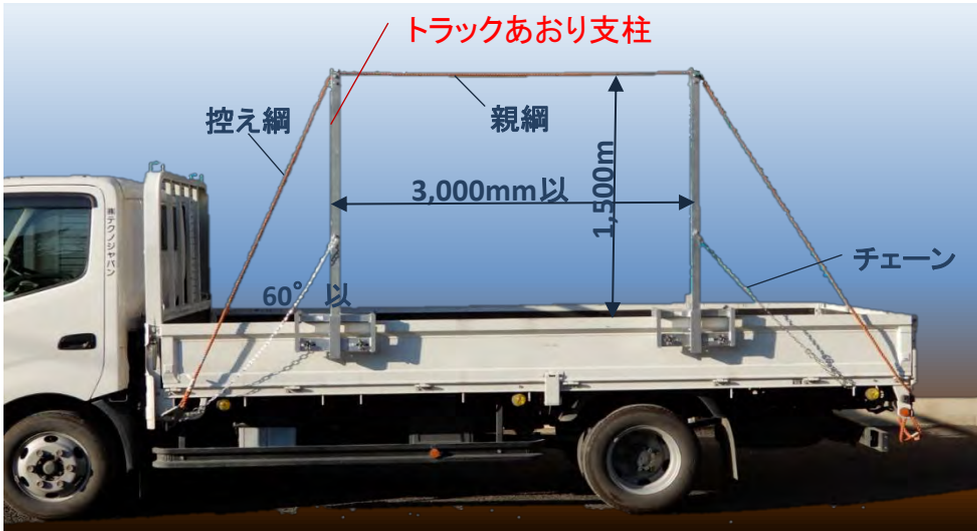
トラックあおり支柱 TAPB-15

販売 レンタル

トラックあおりに取付けて、荷台作業用に親綱を張るための支柱です。

最大使用質量
100 kg

- トラックあおりから1500mmの高さに親綱を設置できます。
- あおり幅65mmまで対応可能ですので、ほとんどのトラックに取付可能。
- オールアルミ製で、持ち運び容易な 8.55kg/本と軽量です。
- 2点挟み込み式で、特に取付工具がなくても手回しで設置できます。
- 組立式構造ですので、部品交換で修理可能です。



「トラックあおり支柱」使用上の注意事項

- 本製品の設置時には、本紙裏面「設置例」をお読み下さい。
- 最大使用質量以下の使用をしてください。
- 親綱の控えを必ず取ることに加えて、控え綱の固定角度は水平に対し60°以下になるようにしてください。
- あおりへの取付はしっかり差し込みアジャスターを締め付けてください。手まわし、インパクトどちらでも可能です。
- 付属のチェーンは緩みを極力避けて、張って使用して下さい。
- 単体で落下時のけがを防ぐ製品ではありません。現場の状況に合わせて、他の安全対策と併用ください。
- 推奨ランヤード：ロック機能付き巻取り式ランヤード



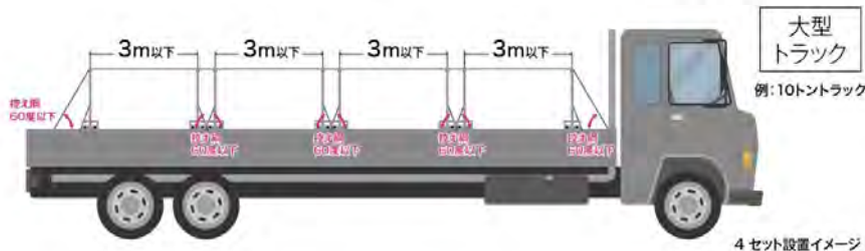
質量：8.55kg/本

交換パーツ

- ① 支柱枠ユニット A
- ② 支柱枠ユニット B
- ③ 支柱枠ユニット C
- ④ アジャスターユニット
- ⑤ チェーンセット
- ⑥ 頂部ユニット
- ⑦ アイナットセット
- ⑧ パット

※⑧パットはトラックのあおり傷防止のため、あおり支柱に貼り付けている保護材です。

設置例





吊れる網パレット コンボキシイ HPA-03

特許申請中

販売

レンタル

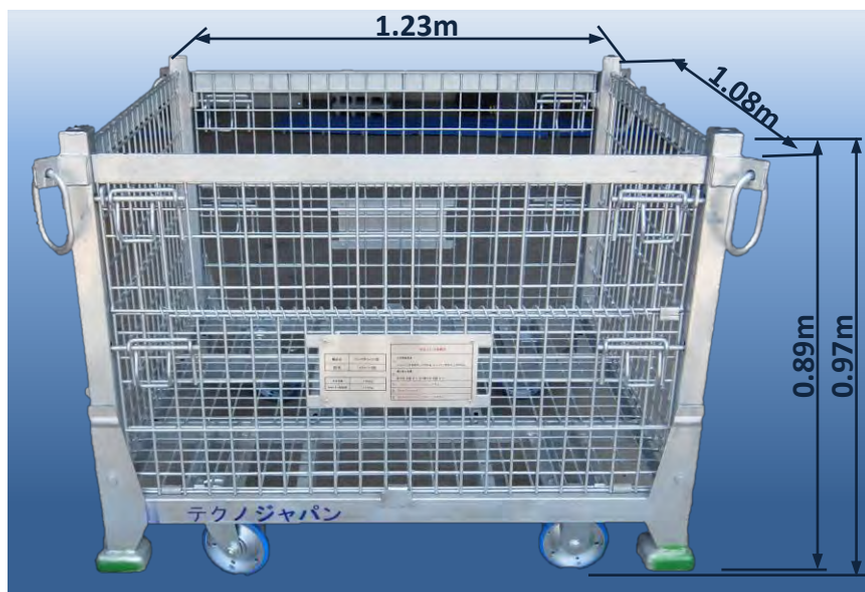
クレーン等で吊上げ可能な、
建設現場に最適な網パレット！

- 上部吊り環で、クレーン・ユニックでの積み下ろし可能です
- 組立・折りたたみは工具不要、素早く作業が行えます
- 表面処理は溶融亜鉛メッキを施しており、防錆性・耐久性に大変優れています
- 段積みの際、下段パレットの上パネルを半開きすることができ、荷の出し入れ自由です
- パレットに荷を満載した状態で、4段積みが可能。折りたたみ時は8段です
- キャスター(オプション)の使用により、手押しで移動させることができます

積載荷重

キャスターなし : 1.5 t

キャスター付き : 1.0 t



ユニック吊り状況



フォーク作業状況



支柱折りたたみ
ロック機能



下段パレットの
荷出し入れ状況



使用時の段積み4段



折り畳み時の8段積み

仕様

品番	キャスター	外寸法(mm)			内寸法(mm)			網目		積載荷重 (KN)	吊り荷重 (KN)	段積	自重 (kg)
		間口	奥行	全高	間口	奥行	全高	線径(mm)	ピッチ(mm)				
HPA-03	無	1234	1084	890	1105	947	683	6	100×50	14.7(1.5t)	14.7(1.5t)	4	103
	有			973						9.8(1t)			

注意事項

- 吊り上げは必ず4点吊りで行って下さい。2点吊り厳禁です。
- ワイヤーは2m以上の長さを使用し、ワイヤーの吊り元角度は60度以下にしてください。
- パネルを開けた状態で吊り上げないで下さい。
- 許容段数を超えて段積みしないで下さい。
- 上部吊り環以外の場所にフックを掛けて吊り上げないで下さい。
- 段積み時、下段パレットのパネルは全開にしないで下さい。

※カタログの仕様は予告なく変更する場合があります。

※印刷の性質上、写真と現物との色が異なっていることがありますのでご了承下さい。



パレリフト

レンタル

平パレットやメッシュパレットを
安全に4点吊りするための専用枠

吊り上げ荷重
1.5 t

- 組立・解体が簡単に出来ます！
 - パレットの大きさに合わせてサイズを変えられます！
 - 折りたたみためて、保管場所を取りません！
- パレット上の荷物に枠をかぶせる

最大内寸 1,157(W)
× 1,292(L) × 850(H)
最小内寸 1,157(W) × 1,067



吊り状況



折りたたみ保管時

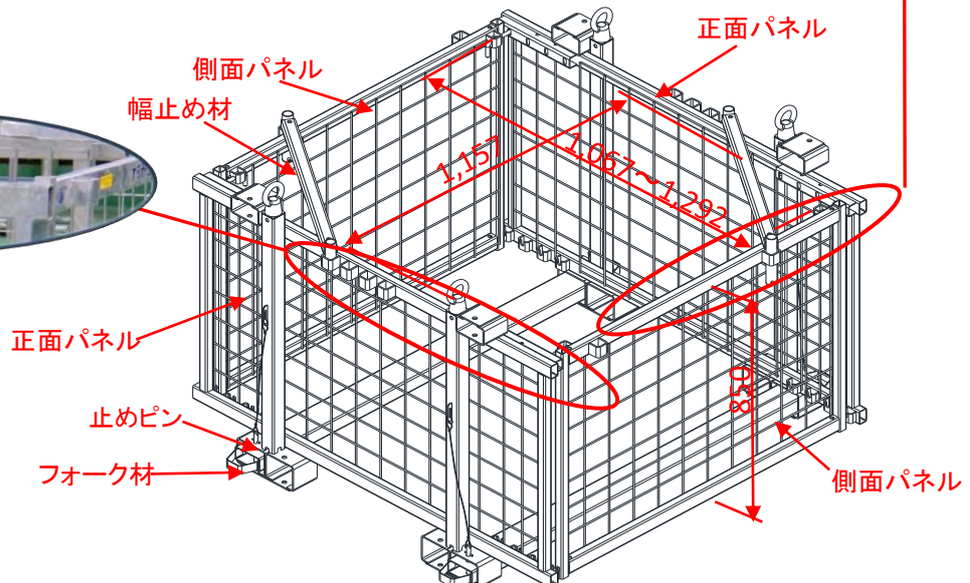
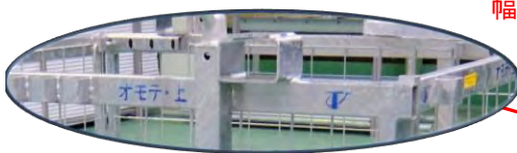


枠下部とパレットにフォーク材を挿入し、
止めピンで固定



使用時の注意事項

1. 各パネル・幅止め材・フォーク材等は別紙「組立注意事項」に合わせて組立てください。
2. 幅止め材・フォーク材の止めピンは確実に使用してください。
3. 所定吊位置以外や4点吊り以外での使用は、厳禁とします。
4. 荷物は極力均等な荷重となるよう注意して下さい。



ボルティーナ

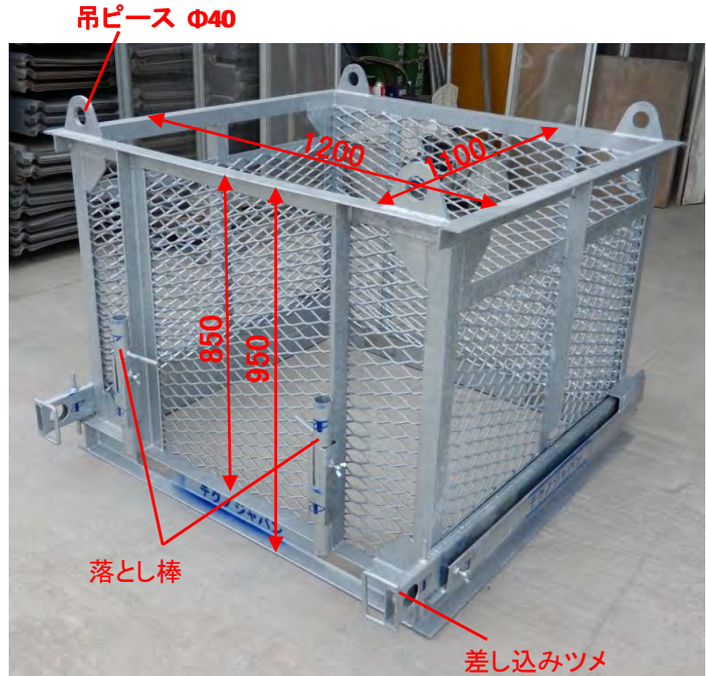
レンタル

- 平パレットやメッシュパレットの4点吊り作業用の専用枠
- S造・鉄骨本締めボルトの荷揚げなどに有効！

積載荷重

1.0 t

吊り上げ状況



適応パレット寸法

: 幅1,200mm未満 × 奥行1,100mm未満

自重 : 180kg

使用时注意事項

- パレット上の荷は平均に置くこと
- パレットにかぶせる際、ボルティーナの落とし棒側を正面に合わせる
- 「差し込みツメ」は奥まで差し込み、「抜け止めの落とし棒」を必ず下まで落とし使用すること
- 吊り上げ使用後の「ツメ」「落とし棒」は、収納位置の蝶ボルトを完全に締め、固定すること
- 吊ピース以外の吊り上げは厳禁とする
- 吊り上げは専用の4点吊りワイヤーを使用すること

平パレットにボルティーナをかぶせる



差し込みツメを正面より奥まで挿入する



抜け止めの落とし棒を下まで落とす



パラペット手摺 II型

既設の建物や構造物への取付が **容易で安全な 仮設手摺柱**



<強度>

取付間隔 @1.8m 横使用
中央部に水平におもりを掛けた場合

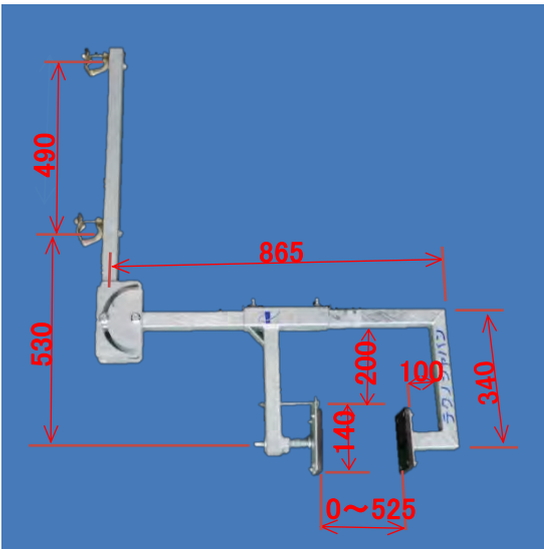
錘 60kg 移動距離 20mm

<仕様>

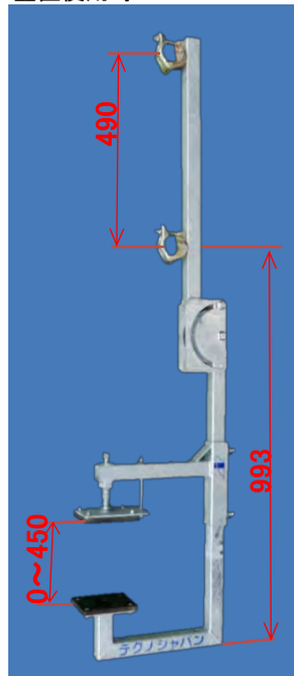
水平挟み代 : 525mm 以下
垂直挟み代 : 450mm 以下
挟み板 : 12mm 合成ゴム黒色
接触面 : 140mm×110mm
垂鉛鍍金仕上 重量 : 11kg
組立スパナ : 17mm

- 多様な形状の場所へ組立・解体が容易に出来ます！
- 既設パラペットにアンカー等は不要で、取付け跡が残りません！
- 折りたためて、保管場所を取りません！

水平使用時

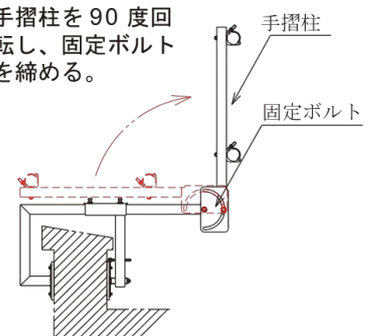


垂直使用時

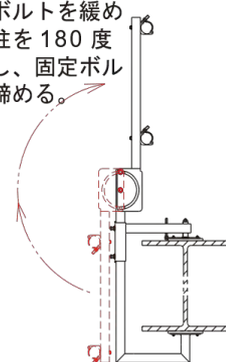


使用方法

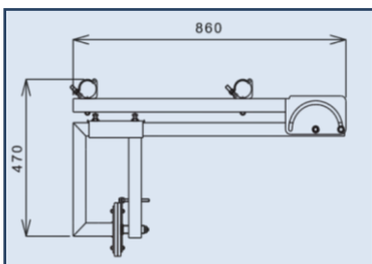
固定ボルトを緩め
手摺柱を90度回
転し、固定ボルト
を締める。



固定ボルトを緩め
手摺柱を180度
回転し、固定ボルト
を締める。



収納時寸法



※ 仕様・寸法は予告なく変更する場合があります。



保管・運搬・作業台の 1台3役



- 南京錠を取り付けられる仕様のため
貴重品の保管、材料や電動工具の収納、
一時保管に最適
- 小回り抜群で移動が楽々
- 丁度いい高さで作業机としての利用可能
- ウレタンキャスター採用で、
床面への色移りを防止

「保管」



■市販の南京錠で扉をロック！
※南京錠はお客様手配

「運搬」



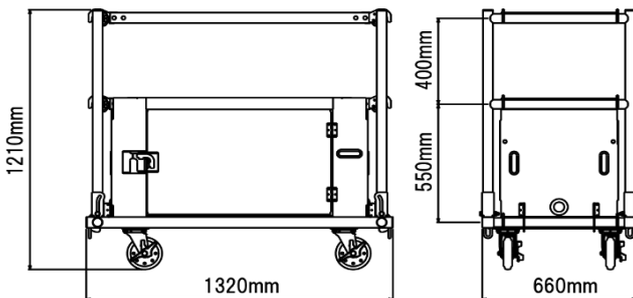
■長さ十分で長物の移動も可能！

「作業台」



■図面を広げて打合せが可能！

■製品図



■製品仕様図

寸法	L1,300×H1,210×W600 (mm)
扉間口	765×497 (mm)
積載荷重	静止時各段 150kg以下/移動時各段 75kg
重量	87.5kg

※ カタグの仕様は予告なく変更する場合があります。

※ 印刷の性質上、写真と現物との色が異なっていることがありますのでご了承下さい。

※ サイズ表記については実際と異なる場合がありますので、ご利用前にお問い合わせください。



アルミ六輪台車 CAF-6T

NEW

販売

レンタル

操作性抜群なアルミ六輪台車

- 単管パイプを差し込み
安全に運搬



- 積み重ねて
コンパクトに収納



最大
積載重量
1t



- コーナー部
保護用パッド付

- キャスターのポイント

- ・その場で360度回転OK!
- ・脱輪せずに溝の通過が可能。

- キャスターのポイント



- ON/OFFがわかりやすい
カラーロック
- 大型キャスター採用
(φ150 ウレタン製自在車輪)

外形寸法	荷台寸法	キャスター数	重量 (kg)
L1221 × W771 × H261	L1199 × W749	6 (φ 150)	26.5

※ カタグの仕様は予告なく変更する場合があります。

※ 印刷の性質上、写真と現物との色が異なっていることがありますのでご了承下さい。

※ サイズ表記については実際と異なる場合がありますので、ご利用前にお問い合わせください。

各種工事

G

- 各種工事
- 工場・倉庫のゲート改修工事





各種工事

仮囲いやゲートをはじめとして潜戸・パネルハウスの設置工事などご相談ください。

パネルゲート設置工事



パネルゲート 置き基礎設置工事



スパイク基礎設置工事



仮囲いパネル設置工事



パネルハウス設置工事



仮囲い・潜戸設置工事



ゲートの改修工事

シートゲート設置工事



シートゲート設置工事



パネルゲート設置工事



■ 工事種別

- ◇ゲート設置工事
 - ・パネルゲート・電動ゲート設置
 - ・置き基礎・スパイク基礎設置
 - ・下端すき間パネル・シート取付
 - ・シートゲート設置

- ◇仮囲い設置工事
 - ・仮囲いパネル設置
 - ・潜戸、ドア設置
 - ・ガードフェンス設置
 - ・プラスチックフェンス設置

◇パネルハウス設置工事

◇エクステリア門扉設置工事

◇タイルカーペット敷込工事

◇工場・倉庫のゲート改修工事

※ その他の工事についても、お気軽にご相談ください。



会社案内



「行を共にする。」

株式会社テクノジャパンは、ゲート・仮囲い・フェンスなどの仮設初期商品と、作業台・台車を中心とした内装商品のリース・販売を行っております。

現場の声を形にした商品群を取り揃え、近年の多様化するニーズに対応する為、新商品の開発・導入を行い、お客様のご要望に柔軟に対応致します。

そしてステークホルダーの皆様と共に成長し繁栄することを追求し邁進して参ります。



各種工事

ゲート・基礎の手配から設置までお任せください。



工事・倉庫のゲート改修工事

古くなったゲートの修理・入れ替えのお見積り承ります。

様々なご要望にお応えし、組立・解体工事、基礎工事も申し受けます。まずはお気軽にご相談ください。



株式会社 テクノジャパン
<https://www.techjpn.co.jp>

会社概要

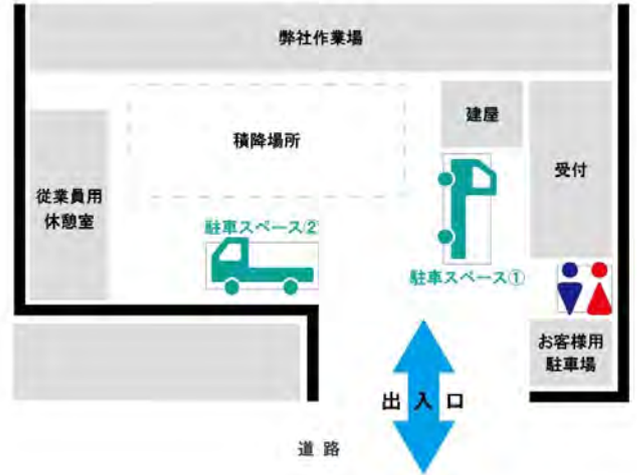
- 会社名 株式会社テクノジャパン
- 本社 〒105-0004
東京都港区新橋2丁目4番5号
不二ビルディング新橋 3F
TEL : 03 (5860)9563 FAX : 03(5860)9564
- 岩槻商品センター 〒339-0036
埼玉県さいたま市岩槻区横根1360-1
TEL : 048 (798)9163 FAX : 048(798)9164
- 設立 1992年10月27日
- 資本金 1,000万円
- 代表者 浅見 浩之
- 決算期 9月
- 事業内容 1.仮設資材のレンタル・販売・設計・製造
2.とび土工工事請負
- 取扱品目
 - ・パネルゲート・シートゲート・キャスターゲート
 - ・仮囲い（フラットパネル・安全鋼板）
 - ・仮設ドア（引戸・潜り戸）
 - ・アルミ内装商品（はしご・作業台等）
 - ・保安用品（ガードフェンス・PPフェンス等）
 - ・各種パレット
- 許認可一覧
 - ◇一般建設業許可 建設業の種類：とび・土工工事業
許可番号：東京都知事許可（般-4）第119106号
 - ◇第一種貨物利用運送事業 関自貨第1093号
- 加盟団体 一般社団法人 軽仮設リース業協会 賛助会員



<岩槻商品センター>



<搬入路マップ>



東京方面

<岩槻商品センター>

〒339-0036

埼玉県さいたま市岩槻区横根1360-1

TEL:048-798-9163

FAX:048-798-9164



□ 注意事項

- ・近隣協定により4tを超える車両は進入不可
- ・受付時間前の近隣待機不可

<岩槻商品センター 経路>

- ①国道16号と国道122号の交差点(加倉南)より東北自動車道脇の国道122号を東京方面へ向かい、3kmほど進んだ左手にコンビニ(ローソン)が見えます。そのすぐ先の曲がり角を左折してください。
- ②国道122号を左折後、2つ目の曲がり角を右折してください。(老人ホーム(茶色い建物)が目印)
- ③右折後、50mほど進んだ1つ目の交差点を右折し、その先左に当社がございます。



株式会社 テクノジャパン

<https://www.techjpn.co.jp>