RENTAL GUIDE BOOK Ver.8.5



企業理念 / ごあいさつ





代表取締役会長 井上 雄策

代表取締役社長 小林 宣夫

当社は、「社会に貢献」「会社の発展」「社員の成長」を経営の基本理念とし、その経営理念に基づき、良質な製品・サービスを幅広く社会に提供することを使命としております。

企業としての社会的責任を果たしながら、当社と関係する全ての方々の信頼と期待にお応えしてまいります。

1955年より建設現場の安全、利便性、作業効率の向上を中心とした「ものづくり」に挑み、株主の皆様やお取引先など多くの方々に支えられ、仮設機材の製造・販売・レンタルと住宅機器や無線機の製造・販売等を加えた当社独特の多角経営の礎を築いてまいりました。

時代とともに製品・サービスのかたちは変遷してまいりましたが、そこに込められた私どもの魂は、いつの時代も変わらず、当社に関わる全ての人びとの方向を向いています。

良質な製品・サービスを幅広く社会に提供することを使命とし、より高度な社会システム実現の一翼を 担い、社会のよりよい発展に貢献できる企業グループを目指しております。





ALINCO (THAILAND) CO.,LTD. (タイ王国)

会社概要

会 社 名代表者名創立年月日設立年月日	アルインコ株式会社 代表取締役会長 井上 雄策 代表取締役社長 小林 宣夫 1938年9月 1970年7月4日	■取引銀行	関西みらい銀行 本町営業部 みずほ銀行 大阪中央支店 三菱UFJ銀行 梅田支店 南都銀行 大阪中央営業部 三井住友銀行 梅田支店 りそな銀行 梅田支店
■資 本 金 ■会社の業務	63億6,159万円 ・仮設機材の開発・製造・販売 ・仮設足場の総合レンタルサービス ・オクトシステムの総合レンタルサービス ・各種 DIY 関連製品の開発・製造・販売 ・アルミ型材の加工・販売 ・無線通信関連機器の開発・製造・販売 ・フィットネス関連製品の開発・販売 ・医療機器の開発・販売	■ 主たる株主 ■ 主たる仕入先	アルメイト株式会社 アルインコ共栄会 アルインコ従業員持株会 株式会社アクトワンヤマイチ 株式会社関西みらい銀行 阪和興業株式会社 日鉄物産株式会社 豊通マテリアル株式会社 阪和興業株式会社
■従業員数	単体:718名(2019年3月現在) 連結:1,358名(2019年3月現在)		豊通マテリアル株式会社 日鉄物産株式会社
■売 上 高	単体:453億89百万円(2019年3月期) 連結:538億62百万円(2019年3月期)	■ 主たる販売先	リース・レンタル会社 建設会社 住宅メーカー/ホームセンター

译

1938年	初代社長井上芳蔵が大阪市港区に井上鉄工所創業
1954年	有限会社井上鉄工所を設立
1958年	クランプ、サポートの製造を開始
1964年	鋼製枠組足場の製造を開始 本社工場を高槻市に移転
1970年	井上鉄工株式会社(本店所在地大阪府高槻市)設立
1972年	アルミ製はしご(住宅用)の製造を開始 / 同製品の販売部門としてアルメイト株式会社設立
1974年	アルミ製脚立の製造を開始
1977年	工業用無線機器の製造を開始
	同製品の販売部門のアルインコ電子株式会社設立 / 同製品の貿易部門のアルインコ貿易株式会社設立
1979年	仮設機材のリース・レンタル部門のアルインコ建材リース株式会社設立
1983年	社名を「アルインコ株式会社」に変更 / テレビ・カタログによる通信販売事業開始
1987年	本社事務所を大阪府高槻市から大阪市中央区へ移転
1990年	兵庫工場(兵庫県丹波市・現兵庫物流センター)完成
1991年	小杉電子株式会社(富山県射水市・現アルインコ富山株式会社)を子会社化 / 栃木茂木工場(栃木県芳賀郡茂木町)完成
1993年	大阪証券取引所市場第二部に上場
1997年	足場工事の施工部門として、全額出資により東京仮設ビルト株式会社(埼玉県川口市)を設立
	兵庫第二工場(兵庫県丹波市・現兵庫工場)完成
2001年	本社事務所を大阪市中央区から北区へ移転
2002年	アルインコ建材リース株式会社を吸収合併
2003年	住宅機器関連事業の製品の製造を行うため中華人民共和国(江蘇省蘇州市)に蘇州アルインコ金属製品有限公司を設立
2006年	東京証券取引所市場第二部に上場
2007年	株式会社光モール(大阪府藤井寺市)を子会社化
2008年	中央ビルト工業株式会社(東京都中央区)と業務提携 / オリエンタル機材株式会社(沖縄県那覇市)を子会社化
	本社事務所を大阪市北区から中央区へ移転
2010年	株式会社ピカコーポレイション(大阪府東大阪市)と資本・業務提携契約締結
2011年	中華人民共和国(江蘇省蘇州市)にアルインコ建設機材レンタル(蘇州)有限公司を設立
2012年	中華人民共和国(遼寧省瀋陽市)に瀋陽アルインコ電子有限公司を設立
	タイ王国(サムットサコン県)にALINCO(THAILAND) CO.,LTD.を設立
2013年	タイ王国(チャチューンサオ県)にALINCO SCAFFOLDING(THAILAND) CO.,LTD.を設立
2014年	東京証券取引所市場第一部に上場
	インドネシア共和国(ジャカルタ市)にPT. ALINCO RENTAL INDONESIAを設立
2015年	大阪本社、東京本社の二本社制
	タイ王国(チャチューンサオ県)にSIAM ALINCO CO.,LTD.を設立
	株式会社シィップ(新潟県新潟市)を子会社化
2016年	兵庫工場新工場棟兼倉庫棟竣工 / エス・ティ・エス株式会社(愛知県名古屋市)を子会社化
	ベトナム社会主義共和国(ホーチミン市)にALINCO ELECTRONICS VIETNAM CO.,LTD.を設立
2017年	双福鋼器株式会社(三重県伊賀市)を子会社化
2018年	中華人民共和国(江蘇省蘇州市)に阿禄因康健康科技(蘇州)有限公司を設立
	昭和ブリッジ販売株式会社(静岡県掛川市)を子会社化

INDEX【五十音順】

ア		
	アイ・システム【仮設足場用侵入警報システム】	68
	アイジョードア【錠式仮設扉】	20
	アイスルードア【暗証番号式キーレス仮設扉】	19
	アルグリップ【壁つなぎ用つかみ金具】	21
	アルバステップ【アルミ合金製ベランダ連絡通路】	47
	アルバトロス【次世代足場】)5-12
	アルフェンス【防護柵】	56
	アルミ合金製脚立・鋼製脚立	61
イ		
	一連はしご【アルミ合金製】	47
ウ		
	内階段式ローリングタワー	46
I		
	FRP 足場材【コンポーズパイプ】	45
	LBマット	63
	エンド手すり	54
オ	#D (m + 1)	
	親綱支柱	62
(g)	親綱および関連部材	62
	折りたたみ式アルミ合金製軽量朝顔 1	4-18
カ		F-0
	カイコー【開口養生フタ】	50
(G)	階段	55
	角パイプ	63
(E)	壁つなぎ	54
	仮囲万能板	64
	ガードフェンス	63
キ	ガードポスト	62
T	強力サポート	61
ク		
	クイック幅木【幅木つま先板】	13
	くい丸	58
G (F)		58
N	クリフステアー【アルミ合金製法面昇降階段】	22
シ		
	敷盤・敷板	54
	敷鉄板	64
	下さん	54
	ジャッキ・ベース類	54
ス		
	スカイハンガー	63
	筋違	53
	ステップキューブ【樹脂製作業台】	42
	ステップスルー【鉄骨階段用手すり】	62
9		
	建枠	1.52
	建枠用連結ピン	52
	タラップボード【アルミ合金製部分開閉式布板】 3	35∙36
	単 管	58
	ダンサー【段差養生】	49

チ		
	長尺足場板	59
_	及八足物似	39
ツ		
	吊りチェーン	58
テ		
	デジタル簡易無線・登録局	48
	- F すり関係	55
=		33
_	# 7 .1-	
	荷受けフォーム【ユニット式荷受けステージ】	37-38
	二連はしご【アルミ合金製】	47
ヌ		
(F)	布 板	53
ネ		
ゕ	- 1 **	6.4
	ネット類	64
ノ		
	のぼる君【高所作業台】	45
/\		
	バリケード	63
	はね出しブラケット	60
(反)	梁枠関係	57
	ハンガーパレット【キャスター付】	21
フ		
6	ブラケット類	59
	-^_2~~ ^^ ブラケット枠	52
	ノングット作	52
^		
	ペコビーム	
		60
マ		60
Q	マイティステップ【アルミ合金製作業台】	43
Q	マイティステップ【アルミ合金製作業台】 マイティベース【アルミ合金製作業台】	43 41
© ©	マイティステップ【アルミ合金製作業台】 マイティベース【アルミ合金製作業台】 マキシムステップ【アルミ合金製作業台】	43 41 44
© ©	マイティステップ【アルミ合金製作業台】 マイティベース【アルミ合金製作業台】	43 41
© ©	マイティステップ【アルミ合金製作業台】 マイティベース【アルミ合金製作業台】 マキシムステップ【アルミ合金製作業台】	43 41 44
	マイティステップ【アルミ合金製作業台】 マイティベース【アルミ合金製作業台】 マキシムステップ【アルミ合金製作業台】 マキシムベース【アルミ合金製作業台】	43 41 44
© © E	マイティステップ【アルミ合金製作業台】 マイティベース【アルミ合金製作業台】 マキシムステップ【アルミ合金製作業台】	43 41 44 39·40
(G) (E) (E)	マイティステップ【アルミ合金製作業台】 マイティベース【アルミ合金製作業台】 マキシムステップ【アルミ合金製作業台】 マキシムベース【アルミ合金製作業台】 モンキータラップ	43 41 44 39·40
(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	マイティステップ【アルミ合金製作業台】 マイティベース【アルミ合金製作業台】 マキシムステップ【アルミ合金製作業台】 マキシムベース【アルミ合金製作業台】 モンキータラップ	43 41 44 39·40 57
(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e	マイティステップ【アルミ合金製作業台】 マイティベース【アルミ合金製作業台】 マキシムステップ【アルミ合金製作業台】 マキシムベース【アルミ合金製作業台】 モンキータラップ ライトガード【アルミ合金製据置き型先行手すり枠】 ライフガード【据置き型先行手すり枠】	43 41 44 39·40 57 33 31·32
(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e	マイティステップ【アルミ合金製作業台】 マイティベース【アルミ合金製作業台】 マキシムステップ【アルミ合金製作業台】 マキシムベース【アルミ合金製作業台】 モンキータラップ	43 41 44 39·40 57
(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e	マイティステップ【アルミ合金製作業台】 マイティベース【アルミ合金製作業台】 マキシムステップ【アルミ合金製作業台】 マキシムベース【アルミ合金製作業台】 モンキータラップ ライトガード【アルミ合金製据置き型先行手すり枠】 ライフガード【据置き型先行手すり枠】	43 41 44 39·40 57 33 31·32
	マイティステップ【アルミ合金製作業台】 マイティベース【アルミ合金製作業台】 マキシムステップ【アルミ合金製作業台】 マキシムベース【アルミ合金製作業台】 モンキータラップ ライトガード【アルミ合金製据置き型先行手すり枠】 ライフガード【据置き型先行手すり枠】 落下養生部材	43 41 44 39·40 57 33 31·32
	マイティステップ【アルミ合金製作業台】 マイティベース【アルミ合金製作業台】 マキシムステップ【アルミ合金製作業台】 マキシムベース【アルミ合金製作業台】 モンキータラップ ライトガード【アルミ合金製据置き型先行手すり枠】 ライフガード【据置き型先行手すり枠】 落下養生部材 リフトステーション【ロングスパンエレベーター用ステージ】	43 41 44 39·40 57 33 31·32 56
	マイティステップ【アルミ合金製作業台】 マイティベース【アルミ合金製作業台】 マキシムステップ【アルミ合金製作業台】 マキシムベース【アルミ合金製作業台】 モンキータラップ ライトガード【アルミ合金製据置き型先行手すり枠】 ライフガード【据置き型先行手すり枠】 落下養生部材	43 41 44 39·40 57 33 31·32
	マイティステップ【アルミ合金製作業台】 マイティベース【アルミ合金製作業台】 マキシムステップ【アルミ合金製作業台】 マキシムベース【アルミ合金製作業台】 モンキータラップ ライトガード【アルミ合金製据置き型先行手すり枠】 ライフガード【据置き型先行手すり枠】 落下養生部材 リフトステーション【ロングスパンエレベーター用ステージ】	43 41 44 39·40 57 33 31·32 56
G G E J N G	マイティステップ【アルミ合金製作業台】 マイティベース【アルミ合金製作業台】 マキシムステップ【アルミ合金製作業台】 マキシムベース【アルミ合金製作業台】 モンキータラップ ライトガード【アルミ合金製据置き型先行手すり枠】 ライフガード【据置き型先行手すり枠】 落下養生部材 リフトステーション【ロングスパンエレベーター用ステージ】 リフトボックス【荷揚作業用簡易リフト】	43 41 44 39·40 57 33 31·32 56
	マイティステップ【アルミ合金製作業台】 マイティベース【アルミ合金製作業台】 マキシムステップ【アルミ合金製作業台】 マキシムベース【アルミ合金製作業台】 モンキータラップ ライトガード【アルミ合金製据置き型先行手すり枠】 ライフガード【据置き型先行手すり枠】 落下養生部材 リフトステーション【ロングスパンエレベーター用ステージ】 リフトボックス【荷揚作業用簡易リフト】	43 41 44 39·40 57 33 31·32 56 23-28 29·30
G G E J N G	マイティステップ【アルミ合金製作業台】 マイティベース【アルミ合金製作業台】 マキシムステップ【アルミ合金製作業台】 マキシムベース【アルミ合金製作業台】 モンキータラップ ライトガード【アルミ合金製据置き型先行手すり枠】 ライフガード【据置き型先行手すり枠】 落下養生部材 リフトステーション【ロングスパンエレベーター用ステージ】 リフトボックス【荷揚作業用簡易リフト】	43 41 44 39·40 57 33 31·32 56
G G E J N G	マイティステップ【アルミ合金製作業台】 マイティベース【アルミ合金製作業台】 マキシムステップ【アルミ合金製作業台】 マキシムベース【アルミ合金製作業台】 モンキータラップ ライトガード【アルミ合金製据置き型先行手すり枠】 ライフガード【据置き型先行手すり枠】 落下養生部材 リフトステーション【ロングスパンエレベーター用ステージ】 リフトボックス【荷揚作業用簡易リフト】	43 41 44 39·40 57 33 31·32 56 23-28 29·30
G G E J N G	マイティステップ【アルミ合金製作業台】 マイティベース【アルミ合金製作業台】 マキシムステップ【アルミ合金製作業台】 マキシムベース【アルミ合金製作業台】 モンキータラップ ライトガード【アルミ合金製据置き型先行手すり枠】 ライフガード【据置き型先行手すり枠】 落下養生部材 リフトステーション【ロングスパンエレベーター用ステージ】 リフトボックス【荷揚作業用簡易リフト】	43 41 44 39·40 57 33 31·32 56 23-28 29·30
G G E J N G	マイティステップ【アルミ合金製作業台】 マイティベース【アルミ合金製作業台】 マキシムステップ【アルミ合金製作業台】 マキシムベース【アルミ合金製作業台】 モンキータラップ ライトガード【アルミ合金製据置き型先行手すり枠】 ライフガード【据置き型先行手すり枠】 落下養生部材 リフトステーション【ロングスパンエレベーター用ステージ】 リフトボックス【荷揚作業用簡易リフト】	43 41 44 39·40 57 33 31·32 56 23-28 29·30
G G E J N G	マイティステップ【アルミ合金製作業台】 マイティベース【アルミ合金製作業台】 マキシムステップ【アルミ合金製作業台】 マキシムベース【アルミ合金製作業台】 モンキータラップ ライトガード【アルミ合金製据置き型先行手すり枠】 ライフガード【据置き型先行手すり枠】 落下養生部材 リフトステーション【ロングスパンエレベーター用ステージ】 リフトボックス【荷揚作業用簡易リフト】 他 足場部材の許容荷重一覧表 安全推進課 お取引のご案内 架払工事	43 41 44 39·40 57 33 31·32 56 23-28 29·30 67 66 70 65
G G E J N G	マイティステップ【アルミ合金製作業台】 マイティベース【アルミ合金製作業台】 マキシムステップ【アルミ合金製作業台】 マキシムベース【アルミ合金製作業台】 モンキータラップ ライトガード【アルミ合金製据置き型先行手すり枠】 ライフガード【据置き型先行手すり枠】 落下養生部材 リフトステーション【ロングスパンエレベーター用ステージ】 リフトボックス【荷揚作業用簡易リフト】 の他 足場部材の許容荷重一覧表 安全推進課 お取引のご案内 架払工事 機材センター所在地	43 41 44 39·40 57 33 31·32 56 23-28 29·30 67 66 70 65 73·74
G G E J N G	マイティステップ【アルミ合金製作業台】 マイティベース【アルミ合金製作業台】 マキシムステップ【アルミ合金製作業台】 マキシムベース【アルミ合金製作業台】 モンキータラップ ライトガード【アルミ合金製据置き型先行手すり枠】 ライフガード【据置き型先行手すり枠】 落下養生部材 リフトステーション【ロングスパンエレベーター用ステージ】 リフトボックス【荷揚作業用簡易リフト】 他 足場部材の許容荷重一覧表 安全推進課 お取引のご案内 架払工事 機材センター所在地 鋼管足場の施工上の注意事項	43 41 44 39·40 57 33 31·32 56 23-28 29·30 67 66 70 65 73·74 69
G G E J N G	マイティステップ【アルミ合金製作業台】 マイティベース【アルミ合金製作業台】 マキシムステップ【アルミ合金製作業台】 マキシムベース【アルミ合金製作業台】 モンキータラップ ライトガード【アルミ合金製据置き型先行手すり枠】 ライフガード【据置き型先行手すり枠】 落下養生部材 リフトステーション【ロングスパンエレベーター用ステージ】 リフトボックス【荷揚作業用簡易リフト】 の他 足場部材の許容荷重一覧表 安全推進課 お取引のご案内 架払工事 機材センター所在地	43 41 44 39·40 57 33 31·32 56 23-28 29·30 67 66 70 65 73·74

FAXコミュニケーション

INDEX【商品群別】

当社主力商品			
№ ② アルバトロス【次世代足場】	5 - 12	マイティベース【アルミ合金製作業台】	41
■ クイック幅木【幅木つま先板】	13	ステップキューブ【樹脂製作業台】	42
アルグリップ【壁つなぎ用つかみ金具】	21		43
折りたたみ式アルミ合金製軽量朝顔	14 - 18	マキシムステップ【アルミ合金製作業台】	44
アイスルードア【暗証番号式キーレス仮設扉】	19	のぼる君【高所作業台】	45
アイジョードア【錠式仮設扉】	20	アルバステップ【アルミ合金製ベランダ連絡通路】	47
■ クリフステアー【アルミ合金製法面昇降階段】	22	一連はしご【アルミ合金製】	47
リフトステーション【ロングスパンエレベーター用ステージ】	23 - 28	二連はしご【アルミ合金製】	47
リフトボックス【荷揚作業用簡易リフト】	29 · 30	デジタル簡易無線・登録局	48
№ ② ライフガード 【据置き型先行手すり枠】	31 · 32	ダンサー【段差養生】	49
 ライトガード【アルミ合金製据置き型先行手すり枠】 	33	カイコー 【開□養生フタ】	50
◎ タラップボード【アルミ合金製部分開閉式布板】	35 · 36	アルフェンス【防護柵】	56
荷受けフォーム【ユニット式荷受けステージ】	37 · 38	アイ・システム【仮設足場用侵入警報システム】	68
◎ マキシムベース【アルミ合金製作業台】	39 · 40		
一般仮設材			
ハンガーパレット【キャスター付】	21	⊚ クランプ	58
FRP足場材【コンポーズパイプ】	45	🕝 吊りチェーン	58
内階段式ローリングタワー	46		59
。 ② 建 枠	51 · 52		59
⑥ 建枠用連結ピン	52	はね出しブラケット	60
◎ ブラケット枠	52	ペコピーム	60
。 ⑥ 布 板	53	☞ アルミ合金製脚立・鋼製脚立	61
 ⑥ 筋 違	53	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	61
 下さん	54	ステップスルー【鉄骨階段用手すり】	62
エンド手すり	54		62
ジャッキ・ベース類	54		62
敷盤・敷板	54	ガードポスト	62
⑥ 壁つなぎ	54	ガードフェンス	63
⑥ 階 段	55	スカイハンガー	63
 手すり関係	55	バリケード	63
◎ 落下養生部材	56	 角パイプ	63
<u>。</u> 梁枠関係	57	LBマット	63
モンキータラップ	57	 ネット類	64
 単 管	58	仮囲万能板	64
くい丸	58	敷鉄板	64
各種ご案内			
架払工事	65	FAXコミュニケーション	70
安全推進課	66	ご返却におけるお客様へのお願い	71
足場部材の許容荷重一覧表	67		72

69

70

認定・仕様表示マーク

お取引のご案内

鋼管足場の施工上の注意事項



70

NETIS 国土交通省 NETIS 国土交通省が有用な新技術の公共事業への活用を促進するため、新技術に関わる情報 の共有および、提供を目的として整備したデータベースのこと。



機材センター所在地

仮設工業会認定合格品一般社団法人仮設工業会の、認定基準に合格した製品です。

アルバトロス【次世代足場】







手すり先行足場として対応し、作業性・安全性・拡張性に優れた特徴を実現したくさび緊結式足場 です。従来の足場とは違った幅広い仕様・用途を提供いたします。

部材はコンパクトで軽量

- クランプ等の金具が不要なので工期短縮に寄与し、現場での 保管場所が少なくて済むうえに、運搬費が大幅に削減可能です。
- 枠組足場の簡単さと単管足場の自由さを兼ね備えた足場です。

アルバトロスの 1 ㎡あたりの重量 (目安)						
1219mm幅 914mm幅 610mm幅						
19.3kg	17.3kg	14.8kg				

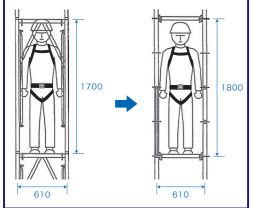
※外側先行手すり、内側手すり2本、片側幅木仕様の場合

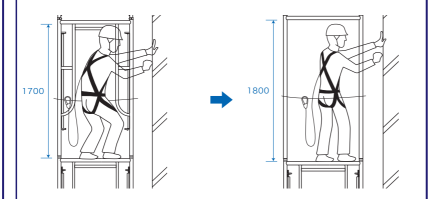
本足場時の積載荷重 (標準組みの場合)

1層1スパンあたり	
同じ層での積載が連続スパンになる場合	250kg
同じ層での積載が連続スパンにならない場合	400kg

- 足場の幅610mmの場合、500幅の床付き布枠を使用すること。
- 同一スパン内の積載は2層までとする。
- ●積載荷重は積載する床付布枠の許容荷重を超えないこと。
- 梁枠で構成された開口部上方の足場の全積載荷重は800kgまでとする。
- ●足場には最大積載荷重を表示すること。
- 強化方づえを用いた棚足場等の積載荷重はマニュアルに従うこと。

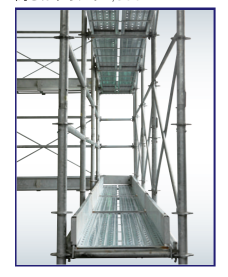
足場内は邪魔な補剛材がなく高さも1.800mmを確保





600幅でしかも広い作業空間

高さはゆったり1.800mm!



スッキリとしたレイアウト!!

コーナー部が広い



根がらみの設置が容易

支柱の組み合わせで段差対応も容易!



アルバトロス【次世代足場】







アルバトロスは、通常スパンの部分(支柱、先行手すり、布材、幅木等の標準部材のみで構成される部分) では、50m程度まで組上げることが可能です。

注) 積載荷重1スパン400kg、914mm幅の場合。設置条件により多少異なります。

※ 安衛則 第571条の3 『建地の最高部から測って31mを超える部分の建地は、鋼管を2本組とすること。ただし、建地の下 端に作用する設計荷重(足場の重量に相当する荷重に、作業床の最大積載荷重を加えた荷重をいう。)が当該建地の最大使 用荷重(当該建地の破壊に至る荷重の1/2以下の荷重をいう。)を超えないときは、この限りではない。』

手すり先行工法を実現

- 従来の枠組足場と違って、構成部材の先行手すりを使用することで、 より確実な手すり先行工法を実現しました。 ※改正労働安全衛生規則対応
- 布板に専用幅木を設置することにより、布板部分からの人や物の落下を防止します。

支柱と布板の緊結力が強固

- ●プレート(支柱フランジ)厚8mmを採用することにより強度を上げ、曲がりにくく耐久性の向上を実現しました。
- 緊結金具の支柱に対して、接する面積を増やすことにより、緊結力が向上しました。

1.5スパン、2スパン、3スパン、4スパンの開口が可能

● 4スパンまでとなります。

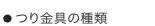


アルバトロス施工現場



大組み・大払しが可能

- 先行手すりを使用した手すり先行工法で行い、後踏み側構面のみ(片面先行手 すり)又は前踏み側及び後踏み側構面(両面先行手すり)共に先行手すりを設置 すること。
- ブロックの大きさは、2層3スパン~6スパンとする。
- 長さ3600mm(2層分)の支柱を使用する(原則として継ぎ足さない)。
- 玉掛けワイヤロープは直径 φ12mm以上、長さ7.5m以上の物を使用し、4点づ りとする。(台付け用ワイヤロープ使用不可)
- 玉掛けワイヤロープのつり角度は(桁行方向から見て)60°以内とする。





	つり金具	支柱への取付状態	備考
eフック V-0.63 t	8		支柱プレート穴での使用に限定。 ワイヤーとの接続はシャックル (4分以上)を介して取り付ける。
長シャックル TSL-6 t*170			支柱プレート下での使用に限定。 ★つり方法等の制限あり。

※作業手順につきましてはお問い合わせ願います。

、トロス

アルバトロス【次世代足場】/足場の組立







1層目

1 ① 敷板の設置

② ジャッキベースの配置

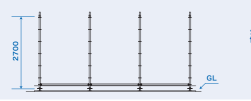
敷板に釘等で固定します。

③ 支柱の設置

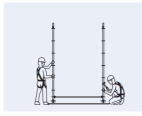
基礎の支持力が十分であることを確認します。 最下層の支柱は、2700、1350、900を使用 します。

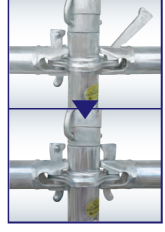
④ 根がらみ(布材)の設置

布材を軽く打ち込み水平器でレベルを調節し ます。緊結部くさびが正しく打ち込まれている (緩みがない)ことを確認します。

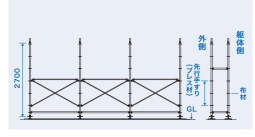


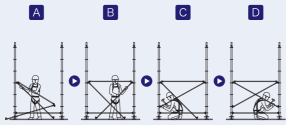


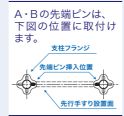




2 ⑤ 足場の外側面に先行手すりを設置







先行手すり取付方法

※ 先行手すりは作業者から見て左側が手前、右側が奥になるように取付けます。





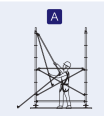




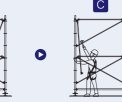


3 ⑥ 足場の外側面に2層目の先行手すりを設置

緊結部くさびが正しく打ち込まれている(緩みがない)ことを確認します。













2FL

躯体側

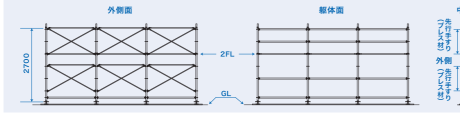
4 ⑦ 床付き布枠の設置

2層目

5 8 2層目足場の躯体側面の布材設置

緊結部くさびが正しく打ち込まれている(緩みがない)ことを確認します。





アルバトロス【次世代足場】/足場の組立







6 9 3層目分の支柱設置

支柱は1800または3600を使用します。 抜止めを正しくロックします。

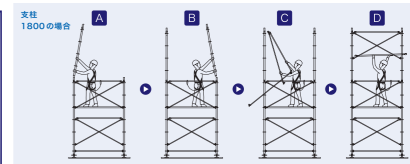




7 ⑩ 足場の外側面に3層目の先行手すりを設置

① 3層目の床付き布枠の設置

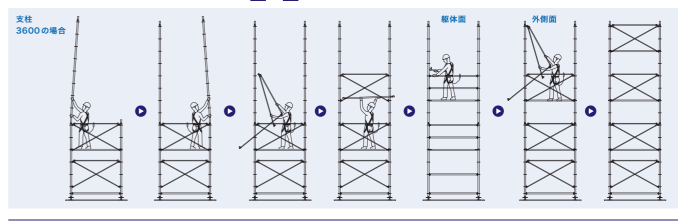
緊結部くさびが正しく打ち込まれている(緩みがない)ことを確認します。



3層目以上

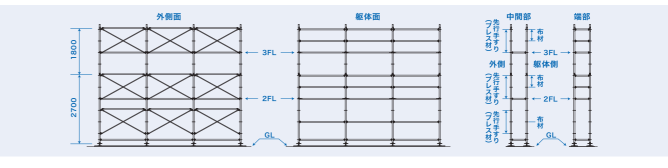
② 3層目以上の足場の組立は、作業手順 5 ~ 7 の繰り返しとなります。

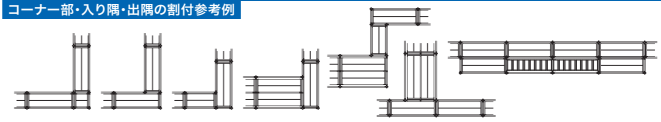
● 解体は作業手順を逆に行います。



8 ③ 設置後の状態

※ 壁つなぎについては風荷重の算定に従い適正に設置してください。





- ●足場の使用高さは31m以下とし、31mを超えて使用する場合は支柱の最高部より31mを超える部分については単管補強を行うこと。(P.6 詳細あり)
- ●壁つなぎは垂直方向5.0m以下、水平方向は5.5m以下の間隔で設けること。但し、ネット・シート等を設置する場合は風荷重を算定し必要に応じた間隔にすること。
- 足場が躯体より自立する場合は、躯体の堅固な部分より補強の斜材を設けること。
- ●荷受けフォーム・アルミ朝顔等を設置する場合はその使用基準に従うこと。
- ●下記の許容支持力以下で使用すること。 ▷ アルバトロス支柱
 - 1柱あたり12 5kN(1 27tf)
- ▶ 単管補強・クランプピッチ1800mmの場合 1柱あたり15.5kN(1.58tf) ▶ 単管補強・クランプピッチ900mmの場合 1柱あたり25kN(2.55tf)



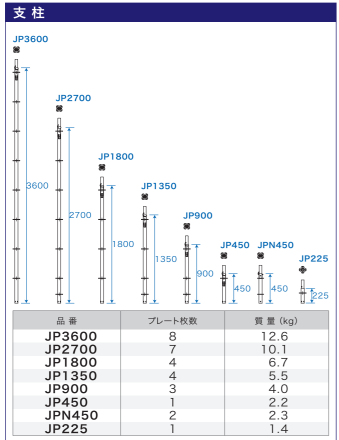
アルバトロス

アルバトロス【次世代足場】/部材の構成

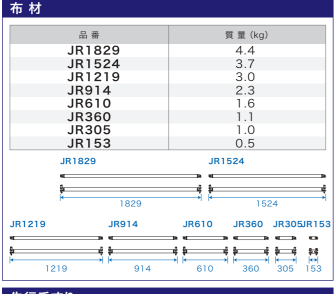




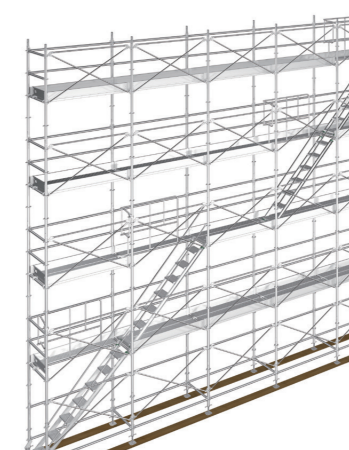


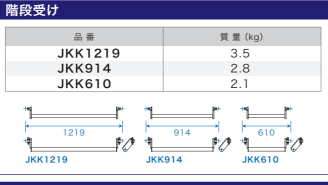


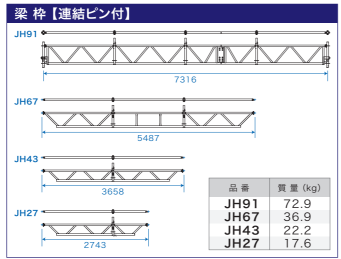
アルバトロス

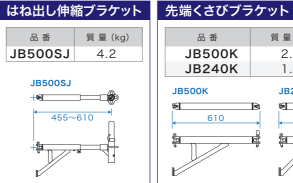


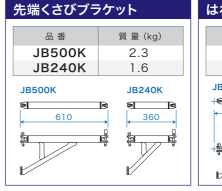


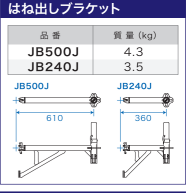


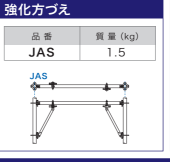


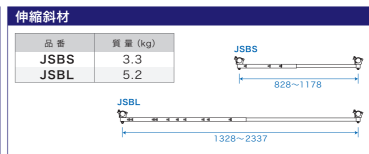


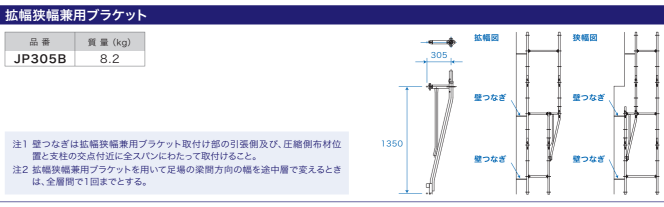


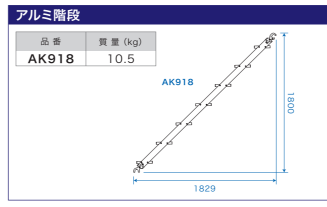


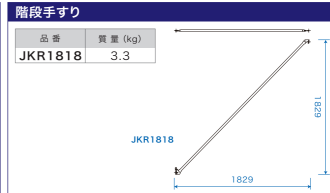


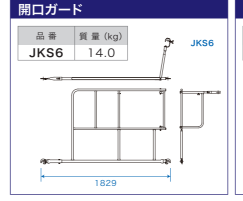


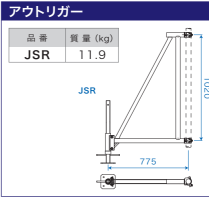


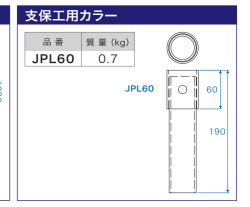












アルバトロス【次世代足場】/棚足場・ローリングタワー



ステージング(棚足場)

縦横自由自在。立体的に組める自由がもう一つのメリットです。

ステージングを置く場合に枠組足場の建枠は1方向にしか組み進められないため 梁間方向は単管・クランプで連結するしかありませんでした。

アルバトロスは90度4方向に布材や先行手すりを取り付けられるため立体的な 組立てに優れます。

もちろん単管・クランプの大筋かいは不要です。

さらにはアルバトロスの支柱は450mmピッチでプレートがあり、その任意の高さ で腕木を取り付けることができます。

このことにより布材、先行手すりを4方向に組み立てられるとともに、内部足場の作業 床のレベルを屋根や天井の形状に合わせて雛壇状に設置することが可能になります。



天井の曲面に合わせて雛壇状にも設置可能

全開閉式床付き布わく

ローリングタワー(手すり先行工法)

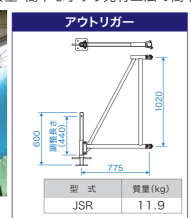
強化方づえを使えば安定性に優れたワイドなローリングタワーをつくることも可能です。最大1829mm幅まで可 能で、しかもアルバトロスローリングタワーは従来型のローリングタワーの一番の弱点であった組立・解体時の墜 落リスクの回避、安全帯取り付けの対策も、安全・簡単な手すり先行工法で簡単に解決できます。

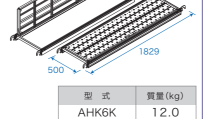


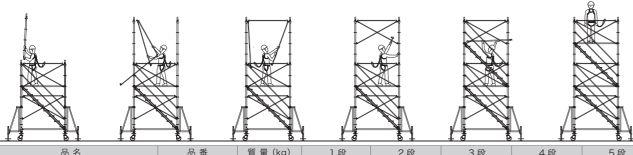
ワイドな1.8m×1.8mの ローリングタワー



ローリングタワー使用時の 安定性検証傾斜実大実験







品名	品 番	質 量 (kg)	1段	2段	3段	4段	5段
アルバトロス支柱1800	JP1800	6.7	4	8	12	16	20
アルバトロス支柱900	JP900	4.0	4	4	4	4	4
アルバトロス支柱225	JP225	1.4	4	4	4	4	4
アルバトロス布材1829	JR1829	4.4	10	16	22	28	34
アルバトロス先行手すり1829	JX1829	6.9	4	6	8	10	12
アルバトロス強化方づえ	JAS	1.5	4	4	4	4	4
全開閉式布板	AHK6K	12.0	1	1	1	1	1
床付き布板	TK640N	12.0	2	3	4	5	6
鋼製布板(内爪)	TK6N	13.5	2	3	4	5	6
鋼製布板 幅木用240X1829	FHK6N	7.5	2	3	4	5	6
アルバトロスアルミ階段	AK918	10.5	1	2	3	4	5
アルバトロス階段手すり	JKR1818	3.3	2	4	6	8	10
クイック幅木1829※1	HPK6	4.6	4	4	4	4	4
ジャッキ付車輪	BL8	7.4	4	4	4	4	4
アルバトロス用アウトリガー※2	JSR	11.9	4	4	4	4	4
作業床高さ	(m)		2.4	4.2	6.0	7.8	9.6
全高	(m)		3.3	5.1	6.9	8.7	10.5
総質量	(kg)		316.7	433.8	550.9	668.0	785.1

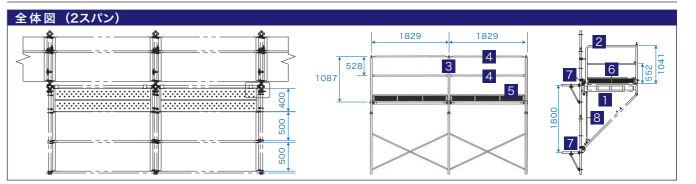
- ※1 妻側専用幅木が無いため、クイック幅木を番線等で固定してください。
- ※2 アルバトロス用アウトリガーは 2 段以上は必須。1 段は推奨。 注)強化方づえは全層または最上層の腕木への取り付けが必要です。

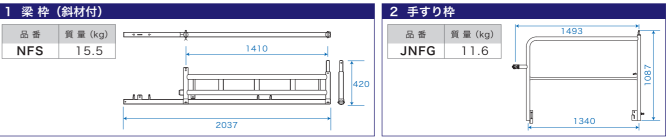
アルバトロス【次世代足場】/荷受けフォーム表

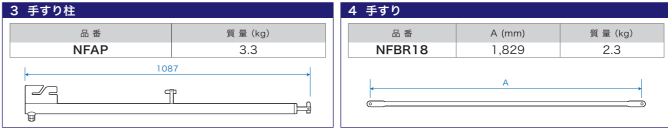


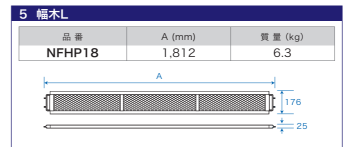


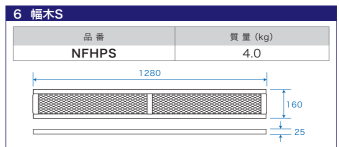


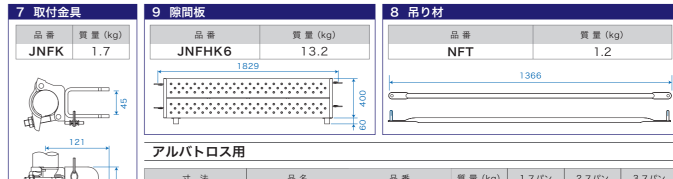












9	7 707 VI H7V/II						
	寸 法	品 名	品番	質量 (kg)	1 スパン	2 スパン	3 スパン
		筋違	X1812 *	4.0	1	2	3
(\		布板	HK6 **	13.5	2	4	6
		手すり	NFBR18*	2.3	2	4	6
		幅木L	NFHP18*	6.3	1	2	3
	1829インチ	幅木S	NFHPS	4.0	2	2	2
		梁枠(斜材付)	NFS	15.5	2	3	4
	他のサイズの場合は ※の品番が変わります	手すり枠	JNFG	11.6	2	2	2
<u></u>	人 次の間囲が変わりよう	手すり柱	NFAP	3.3	0	1	2
		取付金具	JNFK	1.7	4	6	8
		吊り材	NFT	1.2	2	3	4
		隙間板	JNFHK6 *	13.2	1	2	3
		布材	JR1829 *	4.4	1	2	3
ŭ	注) 強化方づえ 両面先行	行手すりを設置してくださ	56.)-				

→ 汪)強化万つえ、阿囬先行手すりを設直してくたさい。

顔

クイック幅木【幅木つま先板】

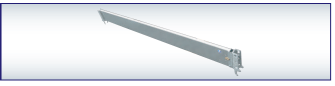




工具不要でスピーディな取付けを実現。

ロックピン解除は片側だけなので解体時にも一人でラクラク取外し。

- 布板・建枠横架材を同時にキャッチ。 布板の横ずれを防止。
- ロック状態が目視で確認しやすい安全性重視の構造。
- ●型枠・塗装等の作業時には簡単に取外し可能。作業後の復旧も簡単です。 (幅木を取外す必要性のある作業を行う場合は、安全帯を着用し、作業後は必ず幅木を復旧・点検をしてください)
- 建枠の脚柱に干渉しないので、壁つなぎ・朝顔・梁枠の隅梁受け等の取付けの邪魔になりません。
- ●梱包・輸送にずれない積層ガイド付き。

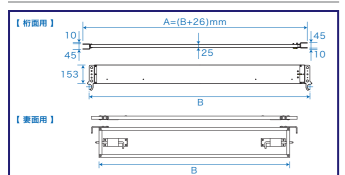








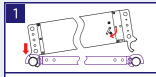
外形寸法図

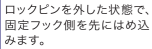


仕 様

品 番	(inch) (mm)		質 量 (kg)			
桁面用						
HPK(M)6	1,829	1,800	4.6			
HPK(M)5	1,524	1,500	4.1			
HPK(M)4	1,219 1,200		3.5			
HPK(M)3	914 900		3.0			
HPK(M)2	610 600		2.5			
妻面用 ※インチ	・メーター兼具	Ħ				
HPK4E	967(12	00枠用)	2.5			
HPK3E	707(900枠用)		2.0			
HPK2E	442(600枠用)		1.4			
※ メーターサイズは関西のみになります						

【取付手順】 ※桁面用





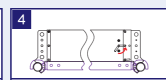


可動フック側を、横架材に落 し込みます。

(可動フックが回転しながら入ります)



バネの力で、フックは自動的 に戻り横架材に掛かります。



ロックピンを挿して取付け 完了です。

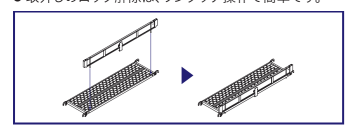
(取外しはロックピンを外し、幅木を

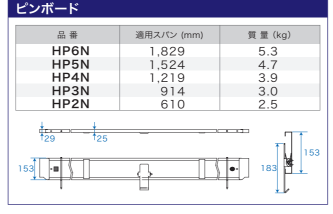
ピンボード

取付金具不要でスピーディ施工!専用穴付き布板(HK6N ピンボード 他)にピンを差し込むだけで設置完了!!

アルバトロスのほか、一般の建枠にもご使用いただけます。

- ●ピンボードが布板に差し込まれると、自動でロックします。
- 取外しのロック解除は、ワンタッチ操作で簡単です。





折りたたみ式アルミ合金製軽量朝顔







都市美観と軽量、安全性を追求。

アルミ合金と FRP で作業性が飛躍的に向上。

アルミ製朝顔 (メーターサイズもご用意しております。)









標準ピッチ用

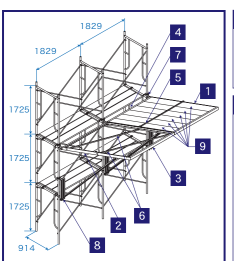
顔

品名	品番	n スパンあたりの 必要数	質量(kg)	品名	品番	n スパンあたりの 必要数	質量 (kg)
フレームL	ALASL	n	6.0	フレーム受け金具	ALAKT	n+1	1.9
フレームR	ALASR	n	6.0	斜材受け金具	ALAKB	n+1	8.3
万能板受け(上)	ALA6A	n	4.3	斜材	ALACE	n 2	2.0
万能板受け(下)	ALA6D	n	3.7	자 기 123	ALA6E	n×2	3.6
万能板押さえ	ALA6B	n	1.8	FRP製万能板	ALAF	n×6	5.0
振れ止め	ALA6C	n×2	2.1	設置用ロープ	ALANR	n×2	0.0
			**	設置用ロープ(か6~か10mm	. 長さ5m程度)を	1セットあたり2本目	田音してください

st 設置用ロープ(ϕ 6 \sim ϕ 10mm、長さ5m程度)を、1セットあたり2本用意してくださ

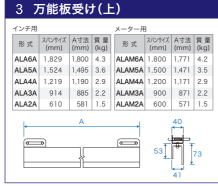
特殊ピッチ用

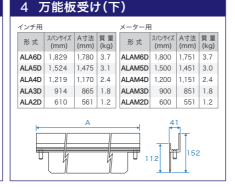
品名	品番	n スパンあたりの 必要数	質 量 (kg)	品名	品番	n スパンあたりの 必要数	質量 (kg)
万能板受け(上)	ALA5A	n	3.6	万能板受け(上)	ALA3A	n	2.2
万能板受け(下)	ALA5D	n	3.1	万能板受け(下)	ALA3D	n	1.8
万能板押さえ	ALA5B	n	1.5	万能板押さえ	ALA3B	n	1.0
振れ止め	ALA5C	n×2	1.9	振れ止め	ALA3C	n×2	1.6
FRP製万能板	ALAF	n×5	5.0	FRP製万能板	ALAF	n×3	5.0
万能板受け(上)	ALA4A	n	2.9	万能板受け(上)	ALA2A	n	1.5
万能板受け(下)	ALA4D	n	2.4	万能板受け(下)	ALA2D	n	1.2
万能板押さえ	ALA4B	n	1.3	万能板押さえ	ALA2B	n	0.8
振れ止め	ALA4C	n×2	1.7	振れ止め	ALA2C	n×2	1.4
FRP製万能板	ALAF	n×4	5.0	FRP製万能板	ALAF	n×2	5.0

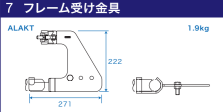


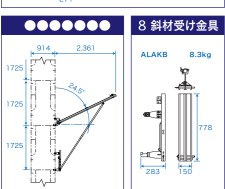














9	FRP製万能板
310	ALAF 2350 5.0kg

形式	スパンサイズ (mm)	A寸法 (mm)	質量 (kg)	形式	スパンサイズ (mm)	A寸法 (mm)	質 (k
ALA6C	1,829	1,999	2.1	ALAM6C	1,800	1,975	2.
ALA5C	1,524	1,752	1.9	ALAM5C	1,500	1,734	1
ALA4C	1,219	1,527	1.7	ALAM4C	1,200	1,514	1
ALA3C	914	1,334	1.6	ALAM3C	900	1,326	1
ALA2C	610	1,189	1.4	ALAM2C	600	1,185	1.
ALA2C 610 1,189 1.4 ALAM2C 600 1,185 1.4							

ら作わけが

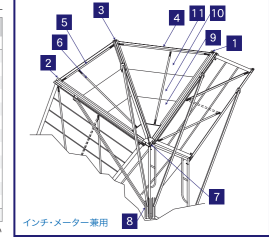
※ 設置用ロープは販売のみとなります。 また、10本単位での出荷となります のでご了承ください。

折りたたみ式アルミ合金製軽量朝顔Ⅰ型【コーナー部】

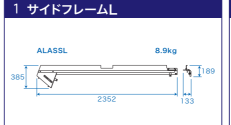


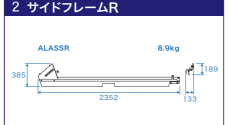
コーナー部 部材数量(1セットあたり)

品名	品番	nセットあたりの必要数	質量 (kg)			
アルミ製隅朝顔(セット)	ALASA	-	96.0			
サイドフレームL	ALASSL	n	8.9			
サイドフレーム R	ALASSR	n	8.9			
センターフレーム	ALASSC	n	12.0			
万能板押さえ(上)	ALASB	n×2	1.7			
振れ止めA	ALASCA	n×2	1.7			
振れ止めB	ALASCB	n×2	1.9			
隅フレーム受け金具	ALASKT	n	5.4			
隅斜材受け金具	ALASKB	n	14.6			
斜材	ALA6E	n	3.6			
FRP製万能板A	ALAFS	n×2	3.0			
FRP製万能板B	ALAFM	n×2	5.0			
FRP製万能板C	ALAFL	n×2	8.0			
設置用ロープ	ALANR	n×3	0.0			
	ツ 乳罕甲ロープ/46- 410~					

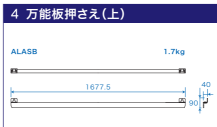


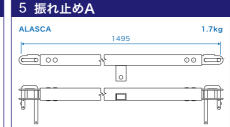
※ 設置用ロープ(ϕ 6 \sim ϕ 10mm、長さ5m程度)を、1セットあたり3本用意してください









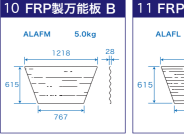












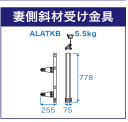


妻側取付金具

建地同士を抱かせている場合は、妻側取付金具をご使用ください。

品名	品番	建地1本あたりの必要数	質量 (kg)
妻側フレーム受け金具	ALATKT	1	1.6
妻側斜材受け金具	ALATKB	1	5.5





【注意事項】

- ① 朝顔設置高さは、1段目を地上から10m以下、2段目以上はその下の段より10m以下で設置してください。
- ② 朝顔を設置する建枠には壁つなぎを『朝顔の引張材(フレーム)』および、『朝顔圧縮材(斜材)』の部分2スパン以下ごとに設置してください。
- ③ 朝顔を設置する建枠に、『手すり枠』『幅木』等によって所定の位置に設置できない場合がありますので、事前に確認してください。
- ④ 設置された朝顔の上に人は乗らないでください。
- ⑤ 強風時は朝顔を起こしてフレームをロープや番線で建枠に固定し、FRP製万能板を全て取外してください。または、朝顔を全て解体してください。
- ⑥ 設置用ロープは朝顔設置後に取外さず、万能板に添わして上部金具付近に固定してください。

折りたたみ式アルミ合金製軽量朝顔II型【直線部】 🕡 🗱 🗱 🔼





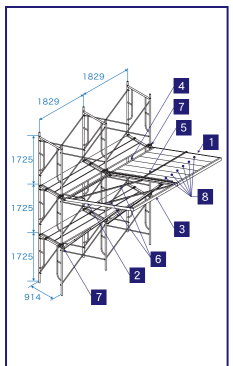


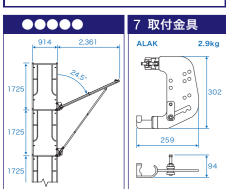
標準ピッチ用

品 名	品番	n スパンあたりの 必要数	質量 (kg)	品名	品番	n スパンあたりの 必要数	質量 (kg)
フレームL+斜材	ALASLE	n	10.7	振れ止め	ALA6C	n×2	2.1
フレーム R+斜材	ALASRE	n	10.7	取付金具	ALAK	(n+1)×2	2.9
万能板受け(上)	ALA6A	n	4.3	2.1.2 — 2.2		, ,	
万能板受け(下)	ALA6DN	n	5.0	FRP製万能板	ALAF	n×6	5.0
万能板押さえ	ALA6B	n	1.8	設置用ロープ	ALANR	n×2	0.0
$\%$ 設置用ロープ(ϕ 6 $\sim\phi$ 10mm、長さ5m程度)を、 1 セットあたり 2 本用意してください							

特殊ピッチ用

品名	品番	n スパンあたりの 必要数	質量 (kg)	品名	品番	n スパンあたりの 必要数	質量 (kg)
万能板受け(上)	ALA5A	n	3.6	万能板受け(上)	ALA3A	n	2.2
万能板受け(下)	ALA5DN	n	4.1	万能板受け(下)	ALA3DN	n	2.2
万能板押さえ	ALA5B	n	1.5	万能板押さえ	ALA3B	n	1.0
振れ止め	ALA5C	n×2	1.9	振れ止め	ALA3C	n×2	1.6
FRP製万能板	ALAF	n×5	5.0	FRP製万能板	ALAF	n×3	5.0
万能板受け(上)	ALA4A	n	2.9	万能板受け(上)	ALA2A	n	1.5
万能板受け(下)	ALA4DN	n	3.2	万能板受け(下)	ALA2DN	n	1.4
万能板押さえ	ALA4B	n	1.3	万能板押さえ	ALA2B	n	0.8
振れ止め	ALA4C	n×2	1.7	振れ止め	ALA2C	n×2	1.4
FRP製万能板	ALAF	n×4	5.0	FRP製万能板	ALAF	n×2	5.0





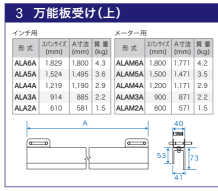


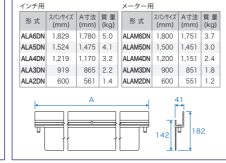


4 万能板受け(下)

6 振れ止め

31 🛊 👝 🔞





ALA6C 1829 1999 2 1 ALAM6C 1800 1975 2 1

ALA5C 1,524 1,752 1.9 ALAM5C 1,500 1,734 1.9

ALA4C 1,219 1,527 1.7 ALAM4C 1,200 1,514 1.7

ALA3C 914 1,334 1.6 ALAM3C 900 1,326 1.5

ALA2C 610 1,189 1.4 ALAM2C 600 1,185 1.4



8	FRP製万能板	
310	ALAF 2350	5.0kg ₂₈

※ 設置用ロープは販売のみとなります。 また、10本単位での出荷となります のでご了承ください。

折りたたみ式アルミ合金製軽量朝顔Ⅱ型【コーナー部】@☆☆☆☆

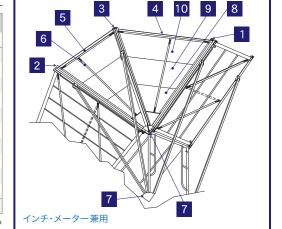




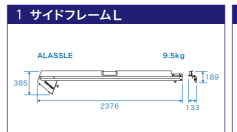


コーナー部 部材数量(1セットあたり)

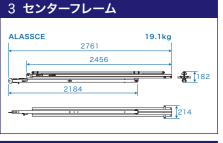
品 名	品 番	nセットあたりの必要数	質量 (kg)
アルミ製隅朝顔(セット)	ALASAN	-	100.9
サイドフレームL	ALASSLE	n	9.5
サイドフレーム R	ALASSRE	n	9.5
センターフレーム	ALASSCE	n	19.1
万能板押さえ(上)	ALASBN	n×2	2.3
振れ止めA	ALASCA	n×2	1.7
振れ止めB	ALASCB	n×2	1.9
隅取付金具	ALASK	n×2	9.5
FRP製万能板 A	ALAFS	n×2	3.0
FRP製万能板 B	ALAFM	n×2	5.0
FRP製万能板 C	ALAFL	n×2	8.0
設置用ロープ	ALANR	n×3	0.0
※ 55200000000000000000000000000000000000)mm E ナF m 和由	いた 1セット ちたり2大田	辛! マノゼキい

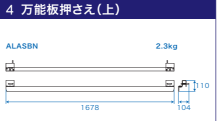


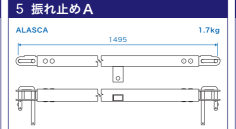
※ 設置用ロープ(ϕ 6 \sim ϕ 10mm、長さ5m程度)を、1セットあたり3本用意してください





















特殊金具

品名	品番	建地 1 本あたりの 必要数	質量 (kg)
妻側取付金具	ALATKN	2	2.2
くさび式朝顔取付金具	ALAKXJS	(n+1)×2	2.7
くさび式隅朝顔取付金具	ALASKXJS	n×2	9.3







【注意事項】

- ① 朝顔設置高さは、1 段目を地上から 10m以下、2 段目以上はその下の段より 10m以下で設置してください。
- ② 朝顔を設置する建枠には壁つなぎを『朝顔の引張材(フレーム)』および、『朝顔圧縮材(斜材)』の部分2スパン以下ごとに設置してください。
- ③ 朝顔を設置する建枠に、『手すり枠』『幅木』等によって所定の位置に設置できない場合がありますので、事前に確認してください。
- ④ 設置された朝顔の上に人は乗らないでください。
- ⑤ 強風時は朝顔を起こしてフレームをロープや番線で建枠に固定し、FRP製万能板を全て取外してください。または、朝顔を全て解体してください。
- ⑥ 設置用ロープは朝顔設置後に取外さず、万能板に添わして上部金具付近に固定してください。

アイスルードア【暗証番号式キーレス仮設扉】

工事中の防犯対策に活躍する安全防犯扉です。

特 長

- オートロック機能付
- ●ドアクローザーの採用(Kタイプのみ) ドアが自動で閉まる機能です。
- 暗証番号錠によるロック解除方式を採用 南京錠による施錠の手間が省けます。 工事関係者以外の侵入を防ぎます。 暗証番号はご希望の番号に設定できます。 (ただし、同一数字での設定は不可)
- 内部の様子を確認できるシースルー構造 不審者や子供の侵入を、 ドアの外から確認できます。
- ワンプッシュで開閉可能内側からはレバーを押すだけで 扉の開閉ができます。



仕 様

品 番	幅 (mm)	高さ (mm)	奥 行 (mm)	質量 (kg)
ESDR9K	885	1,800	25	27.0
ESDR6	620	1,800	25	28.0

暗証番号入力で開閉

外側からはテンキー操作でロック解除できます。

暗証番号はご希望の番号に設定で きます。



ワンプッシュで開閉可能

内側からはレバーを押すだけで扉の 開閉ができます。

南京錠による施錠の手間を省けます。



600枠の妻面にも設置可

600枠で足場への入口としても設置ができます。

設置は上部ハンガーと建枠支柱へ のクランプ取付けになります。



アイジョードア【 錠式仮設扉】

マンションリニューアル工事中の安全防犯扉です。

特 長

- 簡単設置で現場の通用口が明確
- ●南京錠を用意すれば作業中以外は、 関係者以外の侵入を防ぎます。
- 内部の様子を確認できるシースルー構造 不審者や子供の侵入を、 ドアの外から確認できます。
- つまづき防止の三方枠を採用 足元の水平材をなくし、 通行をスムーズにしました。



仕 様

品 番	幅	高さ	質量
	(mm)	(mm)	(kg)
EJDR6	620	1,730	21.0

防犯対策で活用

南京錠の施錠で夜間でも安心できます。

※ 南京錠等はご用意ください。



建枠に簡単設置

横架材に引っ掛けて、サイドはクランプ留めで簡単に設置できます。



三方枠でスッキリ

足元の水平材がないので、つまづきの防止にもなり、作業員の方は 安心して通行できます。



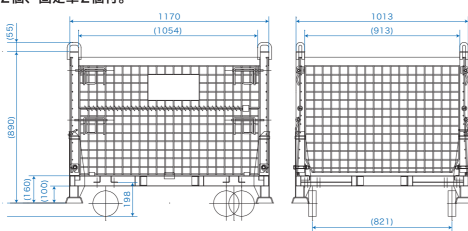
ハンガーパレット【キャスター付】

ベース鉄板仕様の吊り上げ式パレット

φ150 自在車 (ストッパー付) 2個、固定車2個付。

【使用上の注意】

- 最大質量 700kg
- 積み重ね不可、 折りたたみ時5段まで。
- 上部吊フック以外での 吊り上げ禁止。
- 偏荷重での使用禁止。
- 吊り上げ時はゲート開放禁止。



_ *	品番 線径 網目ピッチ 外径寸法(mm)()内有効内寸		自重	フォークク	リアランス	容 積	質量	吊下げ質量			
四世	(mm)	(mm)	奥 行	間口	全高	(kg)	奥 行	間口	(m³)	(kg)	(kg)
MP1C	6	50×50	1,013(913)	1,170(1,054)	1,043	120	701	560	0.72	700	700

アルグリップ【壁つなぎ用つかみ金具】



アンカー設置軽減、騒音軽減、作業時間短縮、施工品質向上。

手軽に取付けができ、工期短縮に貢献します。

商品特徴

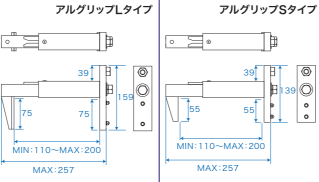
●壁つなぎアンカーの軽減。

- 施工時の騒音・振動の軽減。
- ●壁つなぎ取付作業時間の短縮。
- ●アンカー設置時の粉塵被害を解消。
- ●タイル張替えによる色違いや浮きの発生を解消。
- ●足場解体時の相番作業が不要。
- ●躯体仕上り品質の向上。

安心の強度

許容荷重4.41kN(450kg)の引張・圧縮とも 安全率3倍以上。(壁つなぎ許容荷重:4.41kN)

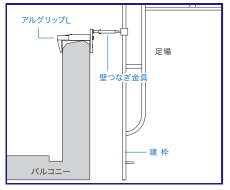
各部寸法

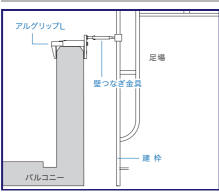


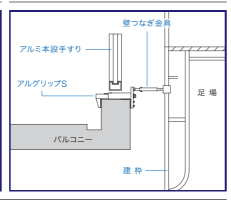
アルグリップ L タイプ施工例 1

アルグリップLタイプ施工例 2

アルグリップ S タイプ施工例







注 意

- 壁つなぎは仮設工業会認定品をご使用ください。
- ●用途外使用はご遠慮ください。

品 番	質 量 (kg)
ALGL	2.7
ALGS 関西	1.8

クリフステアー【アルミ合金製法面昇降階段】

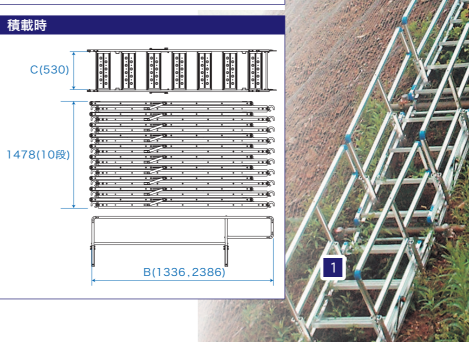


地中梁用通路、法面での安全な昇降を確保!! 設置・連結も簡単、現場の施行時間を大幅に短縮。

昇降用として多目的に使用できます。(傾斜角度25°~70°の中で12段階で調整が可能)

- ●アルミ合金製による軽量設計により、法面での設置や解体作業の負担が軽減。
- 踏板幅はゆとりの530mm。(1) 25°~70°までの法面なら常に踏板は水平で安全な昇降ができます。
- 使用角度はステップを1枚動かすだけで、12段階で傾斜調節が可能。





品名	品番	長さ【A/B】 (mm)	使用角度 (θ)	設置高さ (mm)	有効踏板寸法 【C】(mm)	許容荷重 (kN)	質量 (kg)	備考
クリフステアー11S	ALKK38	3,850		1,627~3,599			31.4	両側に手すり枠L+S(計4枚)
クリフステアー7S	ALKK24	2,450	25°∼70°	1,035~2,290	530	0 2.45	20.2	両側に手すり枠L(計2枚)
クリフステアー4S	ALKK14	1,400		592~1,309			13.5	両側に手すり枠S (計2枚)
クリフステアー手すり枠L	ALKKR7H	2,386	_	_	_	_	4.9	_
クリフステアー手すり枠S	ALKKR4H	1,336	_	_	_	-	4.0	_







現場に革新を ―

業界初。

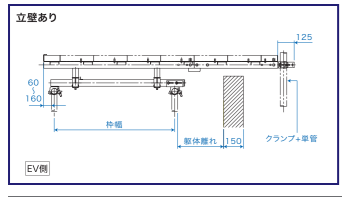
ユニット式ロングスパンEV専用ステージ「リフトステーション」 画期的な新商品で、あなたの現場を効率よく安全に仕上げます。

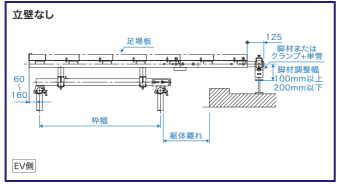
◆全体図(2スパン) 3スパンもご用意できます。



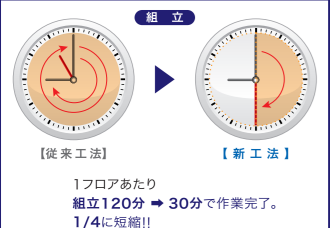


許容荷重1t(等分布荷重)





作業効率





リフトステーション【 員数表 】

基本セットとショートジョイントセット。 もしくはロングジョイントセットを組み合わせてご使用ください。

基本セット品番構成

			·600枠対応	914.900	·880枠対応	1219・1200枠対応	
品 名	品 番	2スパン	3スパン	2スパン	3スパン	2スパン	3スパン
		LS2W6	LS3W6	LS2W9	LS3W9	LS2W12	LS3W12
1 取付金具	LSK	4	4	4	4	4	4
2 梁枠2スパン	LSBM2	2	_	2	_	2	_
2 梁枠3スパン	LSBM3	_	2	_	2	_	2
3 下コロバシ600	LSUK600	5	7	_	_	_	_
4 中間コロバシ600	LSCK600	1	2	_	_	_	_
5 右コロバシ600	LSRK600	1	1	_	_	_	_
6 左コロバシ600	LSLK600	1	1	_	_	_	_
7 補助コロバシ600	LSHK600	2	3	_	_	_	_
15 押え縞板600	LSST600	1	2	_	_	_	_
3 下コロバシ900	LSUK900	_	_	5	7	_	_
4 中間コロバシ900	LSCK900	_	_	1	2	_	_
5 右コロバシ900	LSRK900	_	_	1	1	_	_
6 左コロバシ900	LSLK900	_	_	1	1	_	_
7 補助コロバシ900	LSHK900	_	_	2	3	_	-
15 押え縞板900	LSST900	_	_	1	2	_	_
3 下コロバシ1200	LSUK1200	_	_	_	_	5	7
4 中間コロバシ1200	LSCK1200	_	_	_	_	1	2
5 右コロバシ1200	LSRK1200	_	_	_	_	1	1
6 左コロバシ1200	LSLK1200	_	_	_	_	1	1
7 補助コロバシ1200	LSHK1200	_	_	_	_	2	3
15 押え縞板1200	LSST1200	_	_	_	_	1	2
12 鋼製足場板 大	LSCLTL	6	9	8	12	10	15
13 鋼製足場板 小	LSCLTS	2	3	2	3	2	3
14 水平ブレス2スパン	LSX2	4	_	4	_	4	_
14 水平ブレス3スパン	LSX3	_	4	_	4	_	4
17 キャスターレール2スパン	LSCR2	2	-	2	-	2	-
17 キャスターレール3スパン	LSCR3	_	4	_	4	_	4
質 量 (kg)		210.0	290.3	239.7	333.0	269.2	375.6
18 脚材 (※オプション)	LSAJ	(5)	(7)	(5)	(7)	(5)	(7)

※ 脚材は立壁なしの場合はご用意できます

ショートジョイント品番構成

品名	品番	質量 (kg)	2スパン	3スパン
ш 1	四 田	貝里 (kg)	LS2SJ	LS3SJ
8 中間ジョイントS	LSCJS	5.4	1	2
9 右ジョイントS	LSRJS	6.9	1	1
10 左ジョイントS	LSLJS	6.9	1	1
11 補助ジョイントS	LSHJS	5.6	2	3
12 鋼製足場板 大	LSCLTL	6.6	4	6
13 鋼製足場板 小	LSCLTS	4.4	_	_
16 ジョイント押え縞板S	LSSTS	2.9	1	2
質	質 量 (kg)			74.7

ロングジョイント品番構成

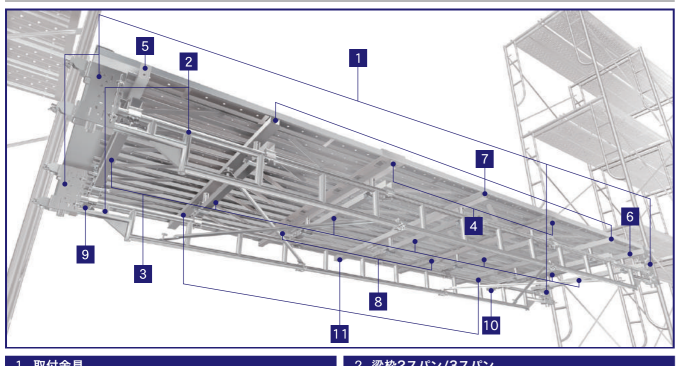
品 名	品番	質 量 (kg)	2スパン	3スパン
田 石	四 田	即 田 貝里 (Kg)		LS3LJ
8 中間ジョイントL	LSCJL	6.3	1	2
9 右ジョイントL	LSRJL	8.1	1	1
10 左ジョイントL	LSLJL	8.1	1	1
11 補助ジョイントL	LSHJL	6.7	2	3
12 鋼製足場板 大	LSCLTL	6.6	4	6
13 鋼製足場板 小	LSCLTS	4.4	2	3
16 ジョイント押え縞板L	LSSTL	3.6	1	2
質	量(kg)		86.8	108.9

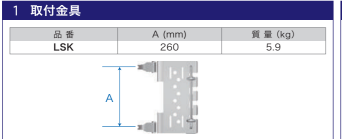
【注意事項】

- ① 許容荷重(1t)等分布荷重を超えた使用はご遠慮ください。
- ② 取付金具の抜け止め防止ボルトは必ず留めてください。
- ③ ロングスパンEVは、足場建地芯から60~160mmの範囲で設置してください。
- ④ 躯体側コロバシの先端部分は必ず単管または、脚材で支持してください。
- ⑤ご使用前に製品の異常のないことを確認してください。万が一、異常のある時は絶対に使用しないでください。
- ⑥ 組立前に部品(ボルト、蝶ネジ等)の抜け落ちがないか確認してください。 部品の抜け落ちがあった場合は、必ず補充してから組立を行ってください。

リフトステーション【部材明細】







□ 保保と入ハン/3	A (mm)	質量 (kg)				
LSBM2	3,443	22.5				
LSBM3	32.8					
A						

3 下コロバシ600/900/1200						
品番	A (mm)	質量 (kg)				
LSUK600 721 4.1						
LSUK900 1,015 5.1						
LSUK1200	1,320	6.1				
Α						
		1				
0.00						



5 石コロハシ600/900/1200							
品 番	A (mm)	質量 (kg)	色				
LSRK600	1,015	12.6	青				
LSRK900	1,269	15.3	青				
LSRK1200	1,523	18.0	青				
A							
1 1 ===================================							





8 中間ジョイントS/L								
品番	品 番 A (mm) 質 量 (kg) 色							
LSCJS	633	5.4	橙					
LSCJL	LSCJL 758 6.3 ■ 橙							
Ļ	Α							

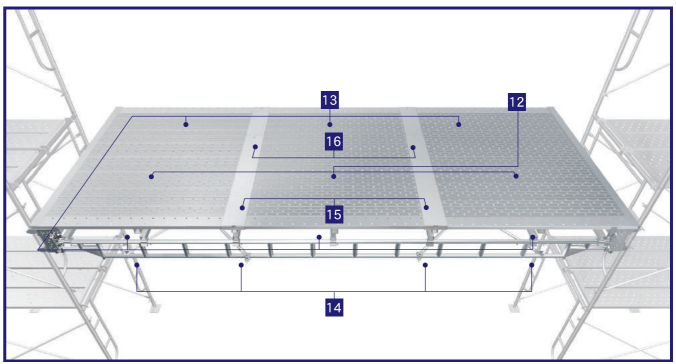
品 番		質量 (kg)	色			
LSRJS	633	6.9	青			
LSRJL	758	8.1	青			
← A →						
	7,7					



11 補助ジョ	ョイントS	/L					
品番	A (mm)	質量 (kg)	色				
LSHJS	920	5.6	黄				
LSHJL	1,045	6.7	黄				
A							

リフトステーション【部材明細】

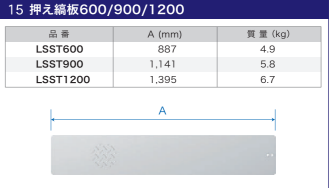




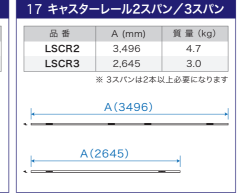


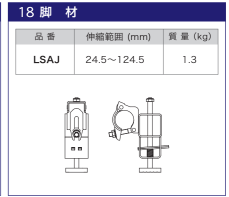












リフトステーション【ロングスパンエレベーター用ステージ】



現場に革新を —

従来工法に比べ、ここが変わりました!

高さ調整が容易

従来工法

枠の補強材や連結ピン等に干渉する等、 理想の高さに設置できません。



新 工 法

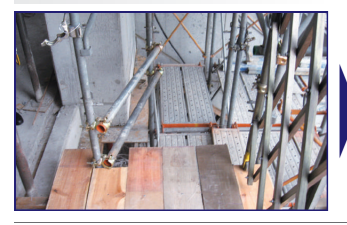
専用の金具を使用し、金具は3段階の調節ができるので、最適な高さに設置可能です。



ステージ面

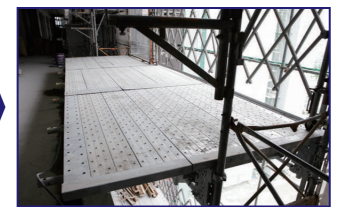
従来工法

建地をかわして設置するのため、木製足場板を切断しての使用になり廃材が生じます。



新 工 法

専用足場板を使用するので、切断の手間なく ぴったりフィット! 廃材も出しません。



ステージの裏側

従来工法

単管に桟木・番線留め、釘打ちをしていたため、 手間が掛かっていました。



新 工 法

専用部材の使用により作業効率が向上します。



リフトステーション【ロングスパンエレベーター用ステージ】



安全性の向上

従来工法

不安定な足元の中、 梁枠に足を乗せ組立作業をしていました。



キャスターレール

新 工 法

専用のレール部材を使用し、手間が減りました。



大組·陸組

新 工 法

地上で組立てができ安全に作業ができます。



新 工 法

床付き布板をはめ込むことで、 仮作業床が設置でき安全に作業ができます。



敷鉄板

新 工 法

鋼板を採用することにより、1t未満の重量物や台車を 使用することが可能になります。



吊り状態

新 工 法

地上での作業時間が増え、 安全で効率よい作業ができます。



リフトボックス【荷揚作業用簡易リフト】

荷揚作業を機械化 — 安全・安心な作業環境を構築。

労働費30%削減

荷揚げ工員・工数の大幅な削減と施工スピードアップ により、大幅な省力化に貢献します。

安全性の向上

リフトボックスは、レールパイプに沿い搬器が昇降するた め、足場部材、長尺シート、ペンキ缶等が接触により落下 する恐れがありません。

また、確実に作動するブレーキングシステムを備え、 万一のチェーン切れ時にも安全性を発揮します。

資格・届出不要

リフトボックスは吊り上げ重量が250kg未満の簡易リ フトですので、その使用においての資格、設置において の届出は不要です。







【注意事項】

- ①組立・解体においては、足場の組立作業主任者を専任し、安全帯の使用など労働安全衛生規則を順守して作業を 行ってください。
- ②で使用前に製品の異常のないことを確認してください。万が一、異常のある時は絶対に使用しないでください。
- ③ 組立前に部品の抜け落ちがないか確認してください。 部品の抜けがあった場合は必ず補充してから組立を行ってください。



搬器外寸

品 名	数 量	品 名	寸 法 (mm)			
m 1a	X 里	n 1	Н	W	D	
滑車付きクランプ	1					
雨よけカバー	1	次世代足場用	1,700	780	550	
リモコン(30m は無線)	2					
リモコン(50m は有線)	2	900枠用	2.188	1.090	550	
リモコン用充電器	1		_,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		





リフトボックス【荷揚作業用簡易リフト】

用途に合わせて(搬器)と(揚程)を組み合わせてご使用ください。

基本セット品番構成

付属品

品名	品番	質量 (kg)	次世代足場用 LBBOX603	900枠用30m LBBOX903	900枠用50m LBBOX905
レールパイプ (1.7m)	LBSP17	12.4	_	18	30
レールパイプ (1.8m)	LBSP18	8.0	17	_	_
レールスタートパイプ	LBSPJ	2.0	1	_	_
ハーフレールパイプ	LBSPJH	7.2	_	1	1
搬器 (次世代足場用)	LBHBOX	59.0	1	_	_
搬器 (900 枠用)	LBHBOX9	81.2	_	1	1
チェーンブロック (30m)	LBCB30	27.0	1	1	_
チェーンブロック (50m)	LBCB50	38.0	_	_	1
チェーンブロックハンガー (次世代足場用)	LBCBK	8.5	1	_	_
チェーンブロックハンガー(900 枠用)	LBCBK9	8.5	_	1	1
レールガイド上金具(次世代足場用)	LBKT	7.8	1	_	_
レールガイド上金具(900枠用)	LBKT9	10.7	_	1	1
レールガイド下金具(次世代足場用)	LBKB	4.0	1	_	_
レールガイド下金具(900枠用)	LBKB9	3.2	_	1	1
溶接クランプ	BC2	0.7	_	36	60
最大積載荷重(kg)	最大積載荷重(kg)				120
最大揚程(m)		30	30	50	
昇降スピード(毎分)			13.5	13.5	13.5
総質量(kg)			244.3	386.2	562.8
使用電源			AC100V	AC100V	AC100V

ライフガード【据置き型先行手すり枠】









回転施工方式で安全と作業効率アップ。

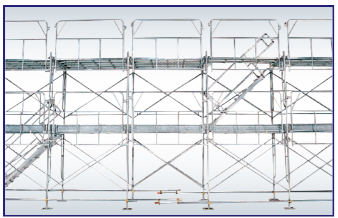
枠組足場用手すり枠 第1種認定合格品

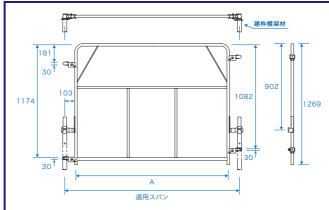
独自の回転施工方式により、足場から乗り出しがなく安全な設置・解体作業を実現!! ワンタッチ取付金具により、工具不要でスピーディーな作業。

- 高い汎用性!(梁枠・シート・荷受けフォームなどの仮設材が併用できます。)
- 鋼製なのに、簡単施工方式で、取付・撤去は簡単。
- 鋼製だから、安全、安心、確実にサポート。 万一の場合もしっかりガードします。



国土交通省・厚生労働省 「手すり先行工法に関するガイドライン」適合製品





仕 様

品番	適用スパン	幅:A(mm)	質量 (kg)
BRA18	1,829	1,595	13.1
BRA15	1,524	1,290	12.2
BRA12	1,219	985	11.3
BRA9	914	680	10.4
BRA6	610	376	9.6

ライフガード【据置き型先行手すり枠】











【先行手すり先端ピンの挿入方法】



1層目の枠組足場を組み 立てます。 (1層目のみ両面に交さ筋 かいを取付けます)



足場外側にライフガード を取付けます。



位置決め金具を、建枠の 横架材に掛けます。



下部固定金具を固定 します。



ボルトを手で軽く締めます。

固定金具はワンタッチで建枠に装着できます。 しかも手締めボルトにより、安全を高めるロックが可能です。



2層目の建枠を組み立て、躯体側の 足場に交さ筋かいを設置します。



ドの上部固定金具を 2層目の建枠脚柱に 固定します。



ライフガードを上下逆にした状態で、位置決め金具を 建枠の横架材に掛けます。

この時ライフガードの下部は、下層のライフガードの 外になるようにします。

高所作業となる2層目以上の取付作業は布板中央部 で仮置きしていきますので、足場から乗り出しがなく、 安全な作業が行えます。



上下逆に仮置きしたライフガードの上下を持ち、手前に 引きながらライフガードを反転させます。



下部固定金具を手順④ ⑤のように2層目の建枠 脚柱に固定します。



上層の布板を取付けます。 手順⑥~⑪の作業を繰 り返して完成です。

【ライフガード梱包手順】



【1段目】 位置決め金具を上向きに、右側下部回転 金具を起こした状態で置く。



【2段目·3段目】 手前に上部・下部回転金具を倒した状態で はめ込む。



【4段目】

手前に右側下部回転金具のみを起こした状 態ではめ込む。(5段目以降は繰り返しで40枚1梱包)

ライトガード【アルミ合金製据置き型先行手すり枠】





工具不要!! スピーディーな取付け・取外し。

枠組足場用手すり枠 第1種認定合格品

- 工具は一切不要。
- 業界最軽量クラス。(L1800タイプ7.1kg)
- 100kg落下阻止。安心の強度。



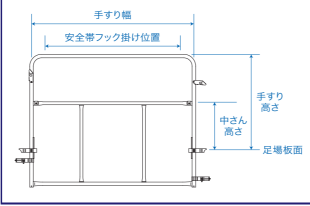
仕 様

スパン長 (mm)	品番	手すり高さ (mm)	中さん高さ (mm)	手すり幅 (mm)	質量 (kg)
1,800	ALRAM18	916	459	1,560	7.1
1,500	ALRAM15	916	459	1,260	6.5
1,200	ALRAM12	916	459	960	5.7
900	ALRAM9	916	459	660	5.1
600	ALRAM6	916	459	360	4.3



工具不要で簡単施工





【 取付作業 】 軽量で楽に行えます



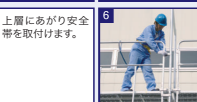
ますり枠を持上げ、 斜めにしてフックを 掛けます。



手すり枠を建枠に 合わせて、左右の 下部金具のハンド ルをロックします。







建枠を設置し、 左右の上部金具を 倒してロックします。

スライドガード【先送り型先行手すり枠】



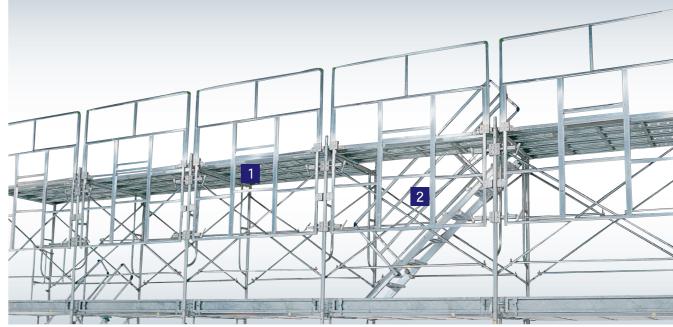
枠組足場用手すり枠 第2種認定合格品



工具を全く必要としない施工工法で、簡単に着脱可能。

上段への盛り替えは引き上げるだけ、解体時も簡単操作。

- 工具は一切不要。 ワンタッチ着脱。
- ●引き上げるだけで簡単、上段ヘラクラク盛り替え。
- ●アルミで軽量、作業者に負担をかけません。
- 足場解体時もワンタッチで下段へ。
- ●従来の枠組足場にそのまま取付可能です。
- (一部取付不可のタイプもあります。詳しくはお問い合わせください。)









国土交通省・厚生労働省 「手すり先行工法に関するガイドライン」適合製品

外形寸法図

B(外寸) A(製品取付ビッチ) 32 (外寸) 647

品 番	A (mm)	B (mm)	質 量 (kg)
ALBRA18	1,829	1,861	17.0
ALBRA15	1,524	1,556	16.3
ALBRA12	1,219	1,251	15.4
ALBRA 9	914	946	14.2

タラップボード【 アルミ合金製部分開閉式布板 】







限られたスペースでの足場でも、安全に上下移動ができます。



軽量設計で作業がラクラク

- ●アルミ製軽量設計なので、一番重いAHK6TKでも質量は17.5kg。 設置・解体・移動に負担をかけません。
- 500mm幅の余裕の作業床に部分開閉ハッチと、はしごを装着し、無駄なスペースがありません。(11)

安全性の向上

● 場所をとらず、枠組足場内での安全な上下移動がスムーズに行えます。

各サイズの取り揃え

● メインサイズの**1,829mm**のほか、**1,524mm/1,219mm/914mm**各サイズも取扱い! 場所を気にせず設置できます。

伸縮はしごを標準装備

● 25mmピッチ・伸縮はしごの採用により、最下段のジャッキベース高さに左右されることなく確実に接地! 安定したはしごで安全性が大幅に向上しました。(2)

【対応接地高さ】

建枠H1,700mm(下部鋼製足場板接地)~建枠H1,800mm+ジャッキベース(MAX)300mm ※対応接地調整長:375mm(25mmピッチ)

ハッチはワンタッチで開閉

● 片手でハッチのシャフトを操作するだけで、容易に開閉のロック・解除が行えます。(3)

タラップボード【アルミ合金製部分開閉式布板】





伸縮はしごは4方向に取付可能

● 伸縮はしごは、現場の状況に応じて、4方向どちらの方向へも設置できます。



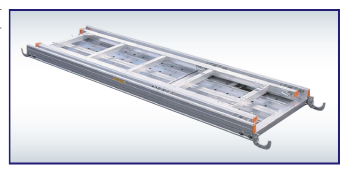






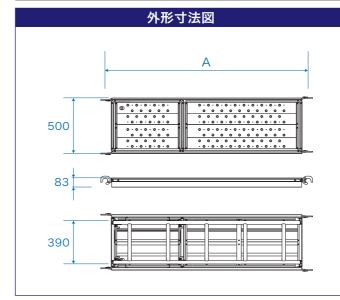
布板裏面にはしごを収納

- 運搬、保管時は布板の裏面に伸縮できます。
- はしごをフレーム内に収納できるので、 積重ねた時に安定します。
- AHK5TK、AHK4TK、AHK3TKにつきましては、 はしごは布板からはみ出しての収納となります。



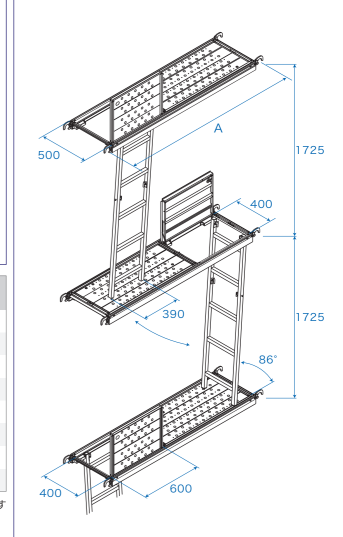
組立図

各種寸法



品番	適用スパン A (mm)	質量 (kg)
AHK6TK(N)	1,829	17.5
AHK5TK(N)	1,524	15.4
AHK4TK(N)	1,219	13.7
AHK3TK(N)	914	12.0
<pre>% AHKM6TK(N)</pre>	1,800	17.0
* AHKM5TKN	1,500	15.0
* AHKM4TKN	1,200	13.0
* AHKM3TKN	900	12.0

※ メーターサイズになります



荷受けフォーム【ユニット式荷受けステージ】







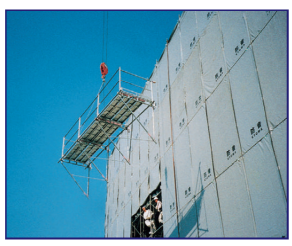
架設・盛り替え・解体作業が飛躍的にスピードアップ。 安全性も向上したユニット式荷受けステージ。

仮設工業会承認第36-2号

地上面でも足場上でも安全、スピーディな組立解体。

- アルインコの荷受けフォームは、地上面でユニットを組立てた後、クレーンで足場に取付ける架設システムを採用。
- 安全かつスピーディな架設と解体作業を実現しました。
- 足場の2段目から取付け可能。もちろん、足場上でも手作業による架設・解体作業が安全、簡単に行えます。





【組立方法】



スパンピッチに梁枠を配置 し、各々2枚の足場板を取付 けるなど、ステージを仮組み します。吊上げ時のたわみ防 止で根がらみを入れます。



仮組みしたステージを、 クレーンで1.8~2mほど クレーンで設置場所まで 吊り上げ、吊り材や各斜 材間に交さ筋かいを取付 けます。



組立てたステージを、 吊り上げます。



枠組み足場にあらかじめ 取付けた金具に、ステ ジを取付けます。



完成となります。

盛り替えもクレーン利用で解体・再架設不要

荷受けフォームを解体することなく、クレーンでそのまま移動、設置できます。 従来方式の「解体して再架設」という二度手間がなくなり、作業効率が飛躍的に向上しました。 また、設置後のスパン変更もユニット式により、クレーン使用方式、従来方式を問わず安全、簡単に増減ができます。

常に一定した強度を提供

ユニット式の組立てにより、組み手によるス テージのばらつきが無く、いつでも安定し た強度が得られます。

面倒な部材の拾い出しや、設置の度々の強度 計算も不要になりました。

注) 右記許容荷重表は荷受けフォームを除く枠組足場内に積載する荷重 を1スパンあたり3.92kN以下とし、連続して同時に積載する場合は、 2スパン以下、また同一スパンに積載する場合は2層以下として算出 したものです。

許容積載荷重	許容積載荷重表(kg/スパン) ※積載方法により許容荷重は変わります								
建枠の幅 (mm)	2層以上13層以下	14層以上20層以下	21層以上26層以下						
1,200 • 1,219	7.35kN (750kgf)	5.88kN (600kgf)	4.41kN (450kgf)						
建枠の幅 (mm)	2層以上11層以下	12層以上20層以下	21層以上26層以下						
900.914	7.35kN (750kgf)	5.88kN (600kgf)	4.90kN (500kgf)						
建枠の幅 (mm)	2層以上10層以下	11層以上23層以下	24層以上26層以下						
600.610	4.90kN (500kgf)	3.92kN (400kgf)	2.94kN (300kgf)						

ワイヤー吊り下げ位置

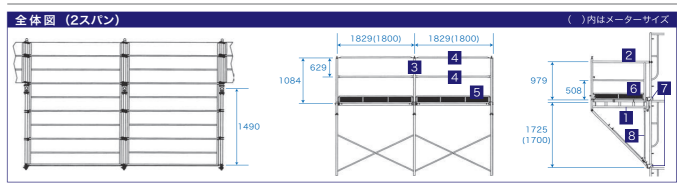
クレーンで吊り下げる際は、手すり枠のクランプと建枠脚柱、建枠と梁枠に掛かっている布板を外してから梁枠・ 斜材を固定しているボルトを外して行ってください。

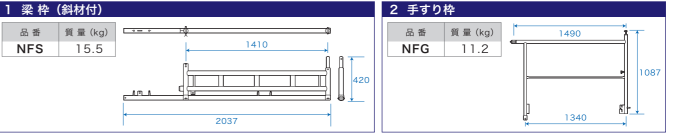
その際、クレーンによる吊り位置は左右均等な4箇所で行っていただき、シャックルで確実に取付けてください。 また、吊り上げの際は必ず補強の単管を取外してください。

荷受けフォーム【ユニット式荷受けステージ】





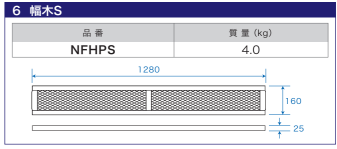


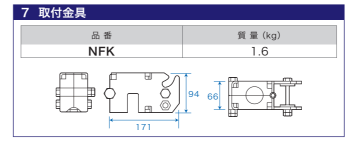




4 197		()内はメーターサイス
品番	A (mm)	質 量 (kg)
NFBR (M) 18	1,829 (1,800)	2.3
NFBR (M) 15	1,524 (1,500)	1.9
NFBR (M) 12	1,219 (1,200)	1.5
NFBR (M) 09	914 (900)	1.2
	А	
(<u> </u>		

O TEPINE		()//3/0// / ///
品 番	A (mm)	質量 (kg)
NFHP (M) 18	1,812 (1,783)	6.3
NFHP (M) 15	1,507 (1,483)	5.3
NFHP (M) 12	1,202 (1,183)	4.3
NFHP (M) 09	897 (883)	3.3
-	A	
		176
<		→ 25







枠組用

大きさ	品 名	品 番	質量 (kg)	1 スパン	2 スパン	3 スパン
	筋違	X1812	4.0	1	2	3
	布板	HK6	13.5	3	6	9
	手すり	NFBR(M)18	2.3	2	4	6
	幅木L	NFHP(M)18	6.3	1	2	3
1800インチ・メーター	幅木S	NFHPS	4.0	2	2	2
10001279	梁枠(斜材付)	NFS	15.5	2	3	4
	手すり枠	NFG	11.2	2	2	2
	手すり柱	NFAP	3.3	0	1	2
	取付金具	NFK	1.6	4	6	8
	吊り材	NFT	1.2	2	3	4

※ 他のサイズとの併用でご使用できます

[※] メーターサイズ 筋違・布板は別途ご用意ください

マキシムベース【アルミ合金製作業台】



更なる安全・安心を提供。経年劣化対策の強化、転倒防止性能(安定度)が向上。





垂直タイプの手掛かり棒

手掛かり棒を床材に対し、垂直に することで、有効作業面積が拡が ります。



55mmの大型ステップ

踏ざん幅は55mmを採用。 昇降時の踏み外しを防ぎます。



衝撃クッション材

緩衝ゴムを付けたことで、横転時の衝撃を吸収。

(本体・手掛かり棒の損傷を防ぎます)



感知リブ設定

床材の桁・妻面の両方向にリブを 立ち上げることにより、端部であ ることを感知させます。



優れた安定性

ブレスを2段目の踏ざんに装着することにより、安定性が向上し、 縦揺れも防ぎます。

品 番	天板有效	寸法 (mm)	作業床高さ	調整幅	設置、	t法 (mm)	47	双納寸法 (mm	1)	ブレス	手掛かり棒	質 量	許容荷重
DD THE	幅	奥 行	(mm)	(mm)	幅	奥 行	幅	奥 行	高さ	数量	数量	(kg)	(kN)
CSG18F	500	1,540	1,355~1,755	50	826~914	2,453~2,683	830	1,610	201	4	4	26.2	1.47
CSG15F	500	1,540	1,040~1,440	50	757~845	2,273~2,502	761	1,610	202	4	4	24.7	1.47
CSG10F	500	1,540	725~1,125	50	689~776	2,092~2,321	749	1.634	153	4	4	21.9	1.47

CSG10F

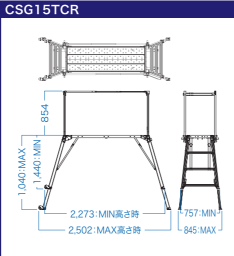
※ CSG10Fにはキャスターは付きません

マキシムベース 四方感知ロッド仕様

CSG15F







品 番	天板有効寸法 (mm)		作業床高さ	作業床高さ ピッチ		設置寸法 (mm)		収納寸法 (mm)		ブレス	質 量	許容荷重
DD TEET	幅	奥 行	(mm)	(mm)	幅	奥 行	幅	奥 行	高さ	数量	(kg)	(kN)
CSG18TCR	500	1,540	1,355~1,755	50	826~914	2,453~2,683	830	1,610	201	4	30.5	1.47
CSG15TCR	500	1,540	1,040~1,440	50	757~845	2,273~2,502	818	1,610	202	4	29.0	1.47

マキシムベース【アルミ合金製作業台】



オプション部材



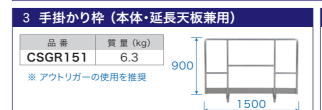


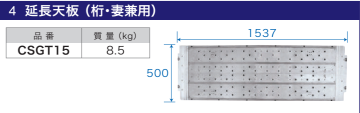




260













8 妻側感知	装置	
品番 CSGBT5	質量 (kg) 0.6	
260	567	

オ	プション互	[換表				
		品番		CSG10F	CSG15F	CSG18F
1	感知装置	本体用	CSGB16	0	0	0
2	您和衣트	本体•延長天板兼用	CSGB1614	0	0	0
3	手掛かり枠		CSGR151	0	0	0
4	延長天板兼	用	CSGT15	0	0	0
5	張出天板		CSGTT5	×	×	0
6	アウトリガー	CSGG10	0	×	×	
0	7 7 1 7 7 7 7		CSGG18	×	0	0
7	感知板		MBK50Y	0	0	0
8	妻側感知装	置	CSGBT5	0	0	0

マイティベース【アルミ合金製作業台】





作業台のスタンダード。軽量・安全で使いやすく拡張性にも優れた多機能作業台。



	旦 釆	品 番 天板有効寸法		作業床高さ 調節幅		設置寸法 (mm)		収納寸法 (mm)		ブレス	手掛かり棒	質 量	許容荷重	
	hh .Hi.	幅	奥 行	(mm)	(mm)	幅	奥 行	幅	奥 行	高さ	数量	数 量	(kg)	(kN)
	MB180F	500	1,680	1,417~1,778	25	767~832	2,510~2,703	767	1,775	179	4	4	26.4	1.47
関東	MB160F	500	1,680	1,212~1,573	25	730~796	2,400~2,594	730	1,775	181	2	4	21.9	1.47
	MB150	400	1,488	1,204~1,493	25	630~683	2,184~2,339	630	1,559	158	2	_	16.1	1.47
	MB150F	400	1,488	1,204~1,493	25	630~683	2,184~2,339	630	1,559	158	2	4	20.1	1.47
	MB130	400	1,300	925~1,238	25	582~639	1,870~2,038	582	1,395	160	_	_	13.2	1.47
	MB130F	400	1,300	925~1,238	25	582~639	1,870~2,038	582	1,395	160	_	4	17.2	1.47
	MB100	400	1,300	646~959	25	529~586	1,721~1,889	529	1,395	122	_	_	11.5	1.47
	MB70	400	1,054	500~644	25	501~527	1,397~1,474	501	1,149	122	_	_	9.5	1.47

妻側、桁側への拡張 MB100/130/150

	オプ
140150	

オプション部材(手掛り棒なし)							
品番		MB100	MB150				
サポートシャフト		MBS					
延長天板	妻	MBT13T					
些 支入似	桁	MBT13K MBT13K		MBT16K			
本体手掛かりわく 桁		MBR131	MBR131	MBR161			

妻側への拡張 MB130F/150F/180F

オフション部材(手掛り棒あり)								
品番		MB130F	MB150F	MB180F				
サポートシャフト		MBS4F	MBS4F	MBS5				
延長天板	妻	MBT13T	MBT13T	MBT18T				
本体手掛かりわく	桁	MBR133	MBR153	MBR183				

サポートシャフト

品番	(mm)	質 (kg)
① MBS5	553	0.4
② MBS4F	448	0.4
3 MBS	560	0.4



延長天板(妻面用)

品番	長さ (mm)	質量 (kg)	1,449
MBT18T (180用)	500	8.1	
MBT13T	400	5.9	

~	(113 E
品	番
MBT16K (150用
MBT13K (100.1

些 長大饭(们囬用)			
品番	長さ (mm)	質量 (kg)	
MBT16K (150用)	1,557	5.9	
MBT13K (100,130用)	1,393	5.4	400

本体桁面用手掛り枠(手掛り棒なし用)

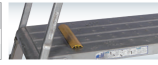
品番	A (mm)	質量 (kg)	<u></u> ← A →					
MBR161 (150用)	1,628	7.3	1,255					
MBR131 (100,130用)	1,464	6.9	※ サポートシャフト2本必要 ※ アウトリガーの使用を推奨					

本体桁面用手掛り枠	(手掛	り棒あ	り用)
品番	長さ (mm)	質量 (kg)	
MBR183 (180F用)	1,300	4.1	997.5
MBR153 (150F用)	1,082	3.9	
MBR133 (130F用)	918	4.0	ж ₹

7/13/	
1	$A \rightarrow$
997.5	
<u> </u>	
※ アウ	トリガーの使用を推奨

感知板

品番	質量 (kg)	
MBK50Y (180用)	0.1	
MBK40Y (100,130,150用)	0.1	



7 71 777			
品番	長さ (mm)	質量 (kg)	
CSGG18 (130,150,180用)	1,044	2.9	Programme and the second
CSGG10 (100用)	710	2.5	

ステップキューブ【樹脂製作業台】

狭小スペースでの軽天作業に便利。

ポリプロピレン製。



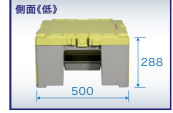


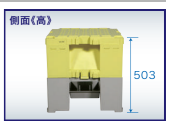
開閉機構

《高》状態

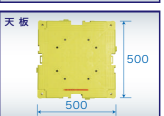
《高》《低》各状態に2箇所づつロック機構。

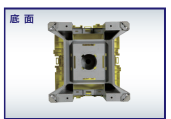






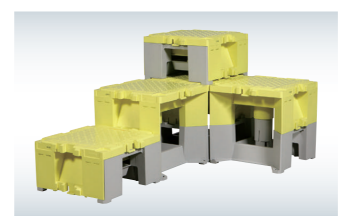


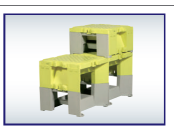




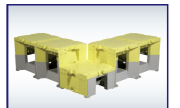
連結積み重ね

天板4方向、脚部2方向に連結機構。





《高》状態同士での 積み重ね使用は禁止です。



品番		閉状態寸法 (mm)	nm) 開状態寸法 (mm)			質 量	許容荷重	
шш	幅	奥 行	高さ	幅	奥 行	高さ	(kg)	(kN)
SC50	500	500	288	500	500	503	6.1	1.47

マイティステップ【アルミ合金製作業台】



BSSシリーズ

軽量コンパクトながら大型天板仕様。 ワンタッチで組立・収納できるスライド構造。 天板サイズは400、500の2種類を用意。







CSFR1518

ワイドな天板と上枠付きで安心。 軽量と伸縮脚により、作業性、機能性を一段とアップ。







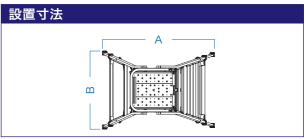
品番	天板寸法	天板高さ	調整幅	設置寸法	(mm)	Ц	双納寸法 (mm	1)	質 量	許容荷重
нн н	(mm)	(mm)	(mm)	幅	奥 行	幅	奥 行	高さ	(kg)	(kN)
CSFR1518	367×400	1,527~1,840	25	1,262~1,429	689~746	1,977	689	189	16.4	1.47
BSS120	600×400	923~1,236	25	1,201~1,368	580~637	1,635	680	128	12.0	1.47
BSS120W	600×500	923~1,236	25	1,201~1,368	680~737	1,635	680	128	13.1	1.47
BSSF9	600×400	879	25	1,183	567	1,590	667	130	8.5	1.47
BSSF9W	600×500	879	_	1,183	667	1,590	667	130	9.5	1.47
BSSF6	600×400	600	_	1,033	516	1,301	616	130	7.2	1.47
BSSF6W	600×500	600	_	1,033	616	1,301	616	130	8.2	1.47

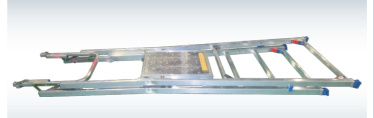
マキシムステップ【アルミ合金製作業台】

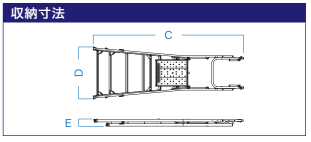














70mmの大型ステップ 70mm幅の大型ステップ により昇降時の安全性向 上を実現。



安心の大型天板仕様 500mm×604mmの大型 天板で有効作業面積が拡 大。安心の感知板付き。



感知枠付きで安全作業 作業時、足元を見ずに身体 で作業可能範囲が感知で きる墜落防止用の感知枠 を採用。



各脚が50mmピッチで調整可能 ワンタッチで各伸縮脚の高 さが調整可能。 ロック操作部はロック識別 機能付きの安全カバー。

品番	天板有効で 長 さ	寸法 (mm) 幅	作業床高さ (mm)	ピッチ (mm)	設置寸法 A	t (mm)	収i C	納寸法 (mn D	n) E	ブレス (本)	質 量 (kg)	許容荷重 (kN)
CSFR1620	604	500	1,590~1,990	50	1,318~1,504	976~1,049	2,828	976	130	1	19.6	1.47

のぼる君【高所作業台】



コンパクトだからエレベーターでもラクラク運べます。

最大使用質量150kg、資格不要で運転できます。 本体は錆びにくい溶融亜鉛メッキ仕様。

上昇と同時にアウトリガーが連動して自動接地し、転倒を 防止します。

頭部保護の安全棒挿入用さや管と、便利な工具棚付きです。















品番 作業床高さ		収	双納寸法 (m	nm)	設置寸法	去 (mm)	質 量
TIT .HI.	(mm)	幅	奥 行	高さ	幅	奥 行	(kg)
NBR36	745~3,550	700	1,200	1,675	1,040	1,200	370kg以下
NBR46	835~4,590	750	1,405	1,765	1,310	1,405	520kg以下

·充電時100V必要·充電時間約12時間·昇降回数(満充電)約50回

作業床寸法/ 700×1200mm

FRP 足場材【コンポーズパイプ】

軽くて、丈夫。さらに電気を通しません。

【パイプ】・電気絶縁性に優れ、感電事故の心配がありません。
・鉄道橋梁、鉄塔、電波塔、化学プラント等の工事に最適。

【ジョイント】・窓付加工でジョイント部 が一目瞭然。



内階段式ローリングタワー





安全性をさらに追求したローリングタワーのフルスペック版!!

手すり部



使用角度

開口部を広く(高く)、出入りがスムーズにできるように最下段枠を設けました。また、専用の昇降階段の採用により、登り口に躍り場のスペースを確保しました。









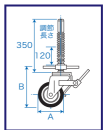
品名	品番	質 量 (kg)	1段	2段	3段	4段	5段
III 11	四 钳	貝里 (Kg)	RT1BRA	RT2BRA	RT3BRA	RT4BRA	RT5BRA
はしご型最下段枠	A1516X	22.5	2	2	2	2	2
はしご型枠	A1515X	20.5	0	2	4	6	8
筋 違	X1812	4.0	2	4	6	8	10
据置型先行手すり枠	BRA18	13.1	2	4	6	8	10
鋼製布板(内爪)	TK6	13.5	2	4	6	8	10
床付き布板	TK640	12.0	1	1	1	1	1
全開閉式布板	AHK6K	12.0	1	1	1	1	1
アルミ製階段	AK15	10.0	1	2	3	4	5
階段手すり	KBR25	4.0	0	1	2	3	4
手すり枠	APW15	8.6	2	2	2	2	2
手すり	BR18	1.8	2	2	2	2	2
エンド手すり	EBR76	2.0	0	4	8	12	16
幅木(1829)	HP1	3.0	2	2	2	2	2
幅木(1524) **2	HP2	2.0	2	2	2	2	2
ジャッキ付車輪	BL8	7.4	4	4	4	4	4
アウトリガー *1	SR750	12.0	0	4	4	4	4
作業	集床高さ (m)		1.9~2.0	3.4~3.5	4.9~5.0	6.5~6.6	8.1~8.2
全	高 (m)		3.0~3.1	4.6~4.7	6.2~6.3	7.7~7.8	9.2~9.3
総	質 量 (kg)		202.1	374.3	498.5	622.7	746.9

ジャッキ付車輪

品 番	A /車径 (mm)	B (mm)	質 量 (kg)
BL6	150	250	6.4 関東
BL8	200	300	7.4
BL8W	200	300	7.4 関西

※ BL8Wは屋内専用です。

車輪ホワイトジエンゴム製となっており、 車輪跡がつきにくいのが特徴です。



※1 アウトリガーは2段以上は必須。1段はオプション。

※2 幅木は段数に関わらず必須。※3 使用心得看板は オプションでの販売に なります。

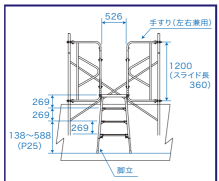
(アーリングター使用公司 (京文はまま) (アーリングラー (京文はまま) (アーリングラー (京文はまま) (アーリングラー (京文はまま) (アーリングラー (京文はまま) (アーリングラー (京文はまま) (アーリングラー (アーリングー (アー) (アーリングー (ア

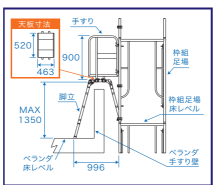
アルバステップ【アルミ合金製ベランダ連絡通路】



足場側もベランダ側も、脚立型によりスムーズな昇降。足場とベランダの移動に、高い安全性と安心感を確保。





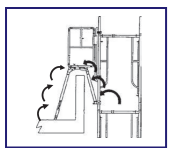


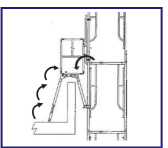
品 番	品 名	質量 (kg)
ALV3	本体	10.7
ALVR2	手すり	6.5×2 *
		※手すりは2枚1セットにてお使いください

安全、スムーズな昇降

脚立形状のベランダ連絡通路により、ベランダ側はも ちろん、足場側でも安全な昇降ができます。

しかも、ベランダ床のレベルと枠組み足場のレベルが どのような位置関係でも、スムーズな昇降が行えます。





多彩な特長の手すり

枠組足場側手すりと、本体側手すりで構成された手すり は、手でつかんでの安全で快適な昇降が行えます。 また、回転金具により、枠組足場側手すりと、本体側手す りは、上下にスライドし、360度回転します。

これにより、本体に取付ける際は方向性もなく、枠組み足 場への取付けも、枠組足場側手すりの取付け角度調節 により、インチサイズ、メーターサイズを問わず対応でき ます。※ アルバトロス(次世代足場)にも使用可能です

軽量&堅牢、取付け簡単

アルミ合金製の材質により、本体は軽量&堅牢。 設置、解体、移動等において作業の効率化が図れます。 根がらみは、汎用の単管で取付けOK。

16段階調節可能の伸縮脚により、どのような取付け 位置でも設置可能です。

自在に調節できる伸縮脚

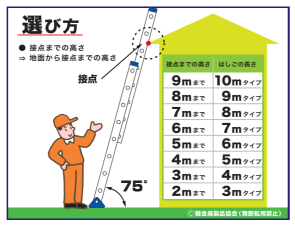
伸縮脚は25mmピッチで調節可能。

一連はしご・二連はしご【アルミ合金製】

アルミ製はしご

	品 番	A (mm)	質量 (kg)
	CS50	5,050	10.1
連は	CS40	4,060	8.3
し	CS30	3,070	6.3
ご	CS24	2,380	4.7
	CD100	5,630~10,000	23.0
	CD90	5,210~9,000	21.1
連は	CD80	4,880~8,040	19.5
し	CD70	4,220~7,050	17.4
ご	CD60	3,890~6,060	14.9
	CD50	3,230~5,070	14.4





デジタル簡易無線・登録局

他社のデジタル簡易登録局と通話ができる。 特定小電力無線の最大500倍・5Wの出力で遠くまで通話OK!!

- ●業務無線の機能はもちろん搭載。 32,767通りから選べるデジタル秘話コード、 プライベートチャンネル、子機間通話禁止オートパワーオフ、 表示コントラスト・照明設定、通話ボタン、キーロック、着信ベル、 各種ビープ音マイクゲインの調整等。
- ●ポリカーポネートとダイキャスト製ボディで頑丈。 雨や埃から無線機をガードするボディとネジ止め式、 防水マイクポートを採用。(IP67相当)
- トランシーバー所持者全員と通話可能なため、 現場での指示・通達がスムーズにできます。



外形寸法 (mm)

56.9×98.5×43.5



収納ボックス





品番

付属品

DJDPS50

1 DJDPS50 本体·説明書 2 EA198 標準アンテナ (アンテナ長100mm)

3 EBC27 ベルトクリップ

4 EDC183R シングル充電スタンド 5 EDC283 充電用ACアダプター

6 EBP82(7.4V 1500mAh)ionバッテリーパック

定格

質量

約280a

送受信周波数 電波型式/変調方式 4値FSK(電波型式F1E/F1D)コーデック AMBE アンテナインピーダンス

50Ω 本体の使用温度範囲 -20~+60(充電時0~40) 受信感度

-8dBu (BER1×10⁻²) ダブルスーパーヘテロダイン 受信方式

●定格・仕様・外観等は改良のために予告なく変更することがあります。●撮影・印刷の条件により掲載製品の色調が実物と異なることがあります。●この無線機を使用するには総合通信局に申請して、電波法に定められた各線状を受ける必要が あります。●この無線機は、日本国内の陸上でのみお使いになれます。上室及び海上での連用はできません。飛行機・船・鉄道など乗物搭乗時、医療・介護・適信・放送施設や空港のような無線機の使用が禁止・制限されている場所ではお使いにな

オプション





れません。●指定以外のアンテナを使用すると電波法違反で罰せられます。※アナログ方式のUHF帯簡易業務無線機は2022年12月1日以降お使いになれなくなります。本製品はこの対象にならない、デジタル方式の無線機です。

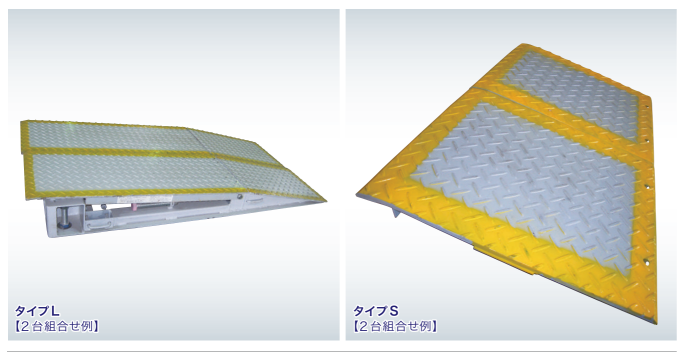


ご注意 ※必ずお読みください

- ■登録とコストについて:本製品の使用に際して事前に有償の申請を行い、登録状(15日程度で発行される)を受ける必要があります。1台を登録する個別と複数を登録する包括 申請があり登録状は5年ごとに更新が必要です。また、1年ごとに電波利用料を納入する義務があり、総務省より送られてくる納付告知書に金額や納付方法が明記されています。 これら申請に関する資料は製品に付属するほか、弊社の電子事業部のウエブサイトでも詳しくご覧になれます。(電波利用料/1局当たり年間、包括登録450円、個別登録500円) 登録状を受けた会社がそれ以外にレンタルする時は「無線局の運用の特例に係る届出書」の提出が必要です。
- ■用途と禁止事項:同じ登録局同士なら通信の目的や相手に制限は無く、仕事でも趣味やレジャーでも使えます。デジタル登録局には5分以上の連続送信を禁止するタイムアウト 制限と、通話中のチャンネルでは送信できないキャリアセンス機能が義務として搭載されています。登録状が来る前に使ったり、アンテナを指定のもの以外に接続したり、海上や 上空で使用したりすると違法運用となり罰せられます。
- ■アフターサービス:製品保証は1年です。故障の場合は有償・無償にかかわらず弊社のサービスセンターで修理を承ります。出張修理や代替機をお貸し出しすることはできません。 修理には1週間程度の時間がかかります。ボリュームツマミなど内部を開けずに交換できる部品を除き、エンドユーザーに修理用部品を直接販売することは致しておりません。

ダンサー【段差養生】

通路の段差解消に ―

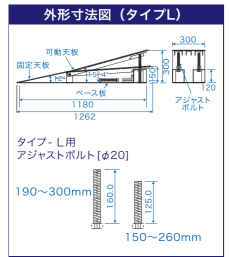


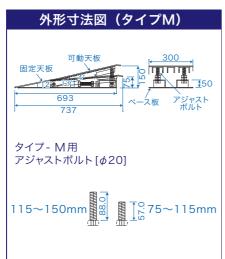
特 長

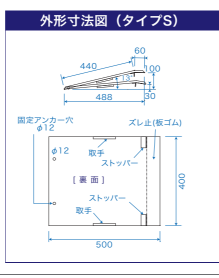
- 工事現場の中の段差を解消
- 段差に合わせて3タイプを用意しています。最大300mmまでの段差に対応できます。
- アジャストボルトで高さ調整 段差の調整はアジャストボルトを使用します。

で使用上の注意

- 設置場所が軟弱地盤の場合は、鉄板等を敷き安定性を確かめてください。
- 段差の上部にダンサーの天板が乗った状態で、アジャストボルトで天板を保持してください。
- ●アジャストボルトの緩み防止のため、ダブルナットでのご使用をお願いします。







仕 様

品 番	質 量 (kg)	段差の高さ (mm)	天板幅 (mm)	全 長 (mm)	天板板厚 (mm)	許容荷重 (kgf)
DANL	41.0	150~300	300	1,262	6	1,500
DANM	24.0	75~150	300	737	6	1,500
DANS	20.0	30~100	400	500	12	1,000

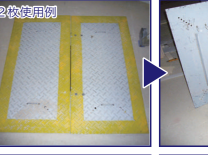
カイコー【開口養生フタ】

開口部の安全養生に ―

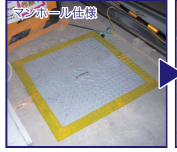
- 現場内の開口部転落防止 2タイプを取り揃え開口サイズに合わせて使用できます。
- 設置は開口の大きさに合わせて置くだけ ズレ止めピンで本体のズレを防止します。













- 開口養生フタは、床端部に各辺70mm以上の掛かり代をとり設置してください。
- 開口養生フタを設置したあと、必ず「ズレ止めピン」をコーナー部に挿入して、安全性を確認してください。

仕 様

KAI9045 21.7 900×450 6 2	
KA13043 21.1 300×430 0 2	00
KAI9090 43.4 900×900 6 2	00
KAI6464 20.5 640×640 6 2	00

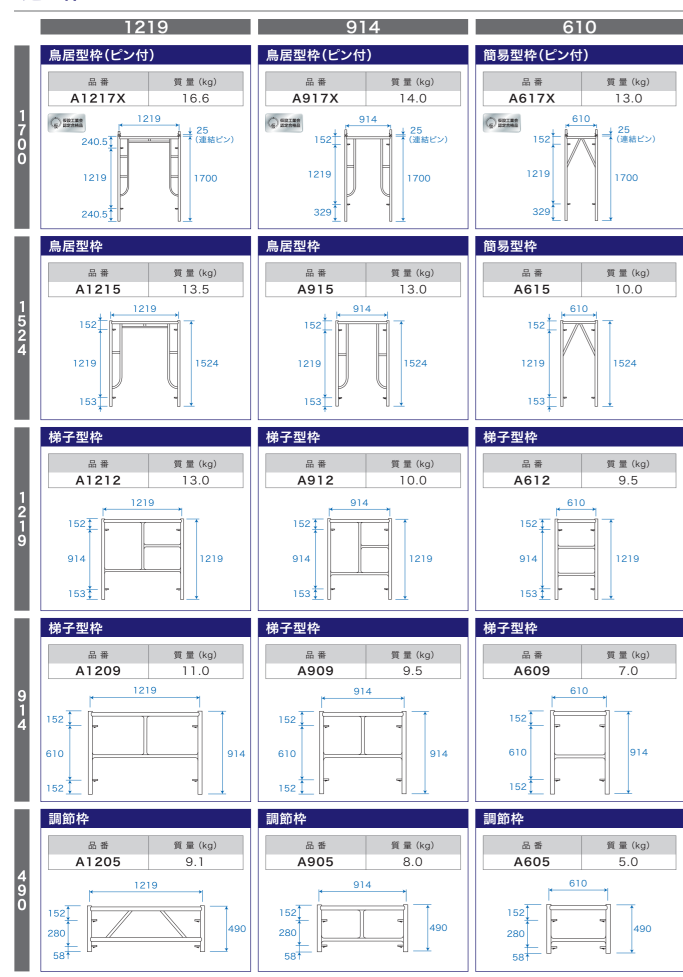
開口部の対応寸法

KAI9045	KAI9090	KAI	6464
1枚の単独使用	2枚組での使用	1 枚使用	マンホール仕様
760×310mm	760×760mm	500×500mm	
730×280mm	730×730mm	450×450mm	
700×250mm	700×700mm	400×400mm	(直径)
670×220mm	670×670mm	350×350mm	(直生) 500~300mm
640×190mm	640×640mm	300×300mm	
610×160mm	610×610mm	240×240mm	
600×160mm	600×600mm	200×200mm	

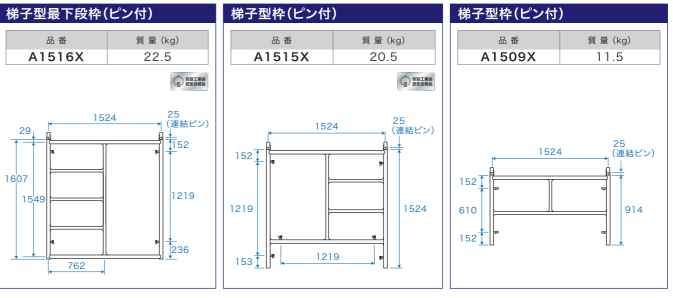
※ ご注文時に単独、または2枚組、どちらでご使用かをご指定ください。 2枚組のご使用の場合のみ、ジョイント部を付けて出庫致します。

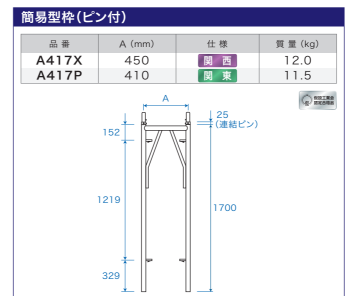
外形寸法図 **KAI9045** 補強板 () 640 KAI6464 補強板 50 ズレ止ピン

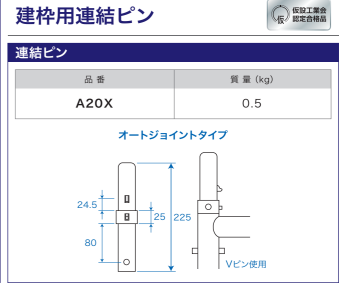
建枠



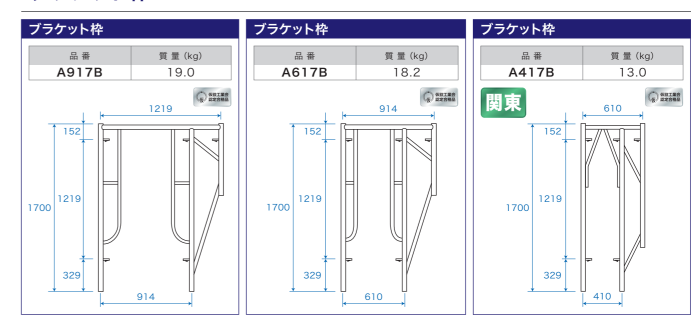
建枠



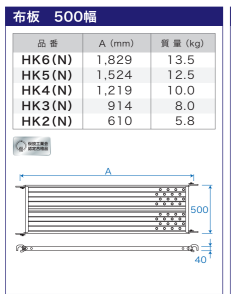




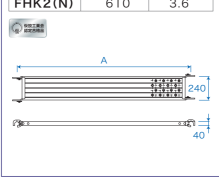
ブラケット枠



板 布

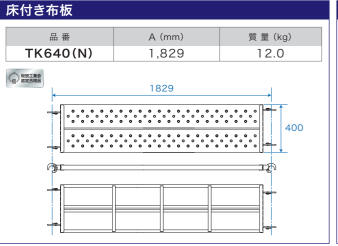


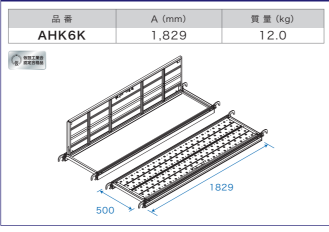
布板 240幅					
品番	A (mm)	質量 (kg)			
	A (IIIII)	貝里 (kg)			
FHK6(N)	1,829	7.5			
FHK5(N)	1,524	6.0			
FHK4(N)	1,219	5.5			
FHK3(N)	914	4.5			
FHK2(N)	610	3.6			
仮設工業会					



品番	質 量 (kg)
HK1	5.5
TK1 (内づめ)	5.5
FHK1	3.5
400 400 400 TK1	500 HK1 500 400 240 FHK1

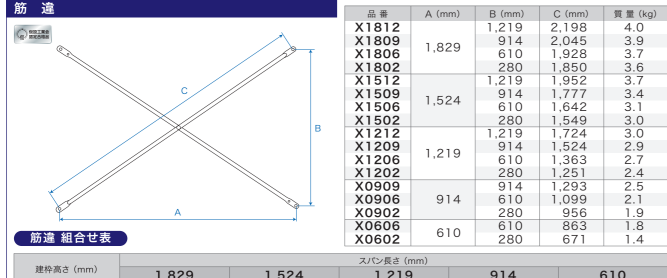
スキマステップ





全開閉式布板 500幅 アルミ製

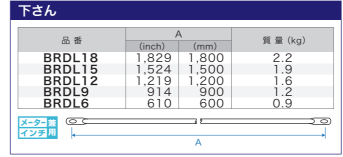
筋 違

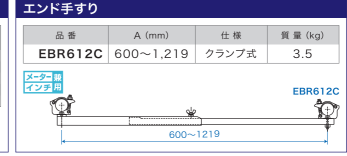


X1812		1,219	2,198	4.0
X1809	1 000	914	2,045	3.9
X1806	1,829	610	1,928	3.7
X1802		280	1,850	3.6
X1512		1,219	1,952	3.7
X1509	1,524	914	1,777	3.4
X1506	1,324	610	1,642	3.1
X1502		280	1,549	3.0
X1212		1,219	1,724	3.0
X1209	1,219	914	1,524	2.9
X1206	1,219	610	1,363	2.7
X1202		280	1,251	2.4
X0909		914	1,293	2.5
X0906	914	610	1,099	2.1
X0902		280	956	1.9
X0606	610	610	863	1.8
X0602	010	280	671	1.4

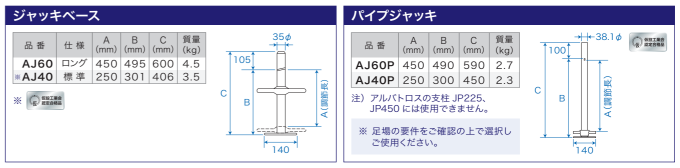
筋違 組合せ表			X0602	280	671 1.4
77 E - 1. /)			スパン長さ (mm)		
建枠高さ (mm)	1,829	1,524	1,219	914	610
1,700 1,524	X1812 (A-14)	X1512 (A-11)	X1212 (A-13)	X1209 (A-012)	X1206 (A-12)
1,219	X1809 (A-19)	X1509 (A-18)	X1209 (A-012)	X0909 (A-19S)	X0906 (A-09)
914	X1806 (A-08)	X1506 (A-9)	X1206 (A-12)	X0906 (A-09)	X0606 (A-08S)
490	X1802 (A-16S)	X1502 (A-16)	X1202 (A-16A)	X0902 (A-16B)	X0602 (A-16C)

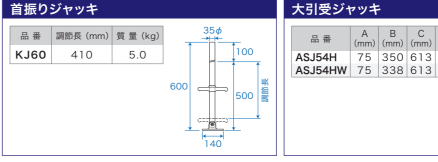
下さん・エンド手すり

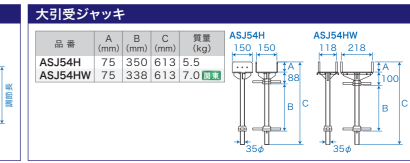




ジャッキ・ベース類



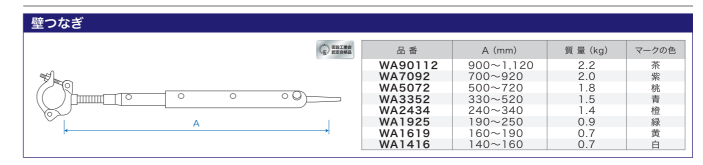




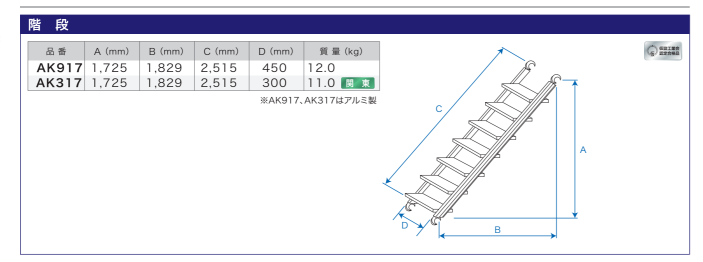
敷盤・敷板



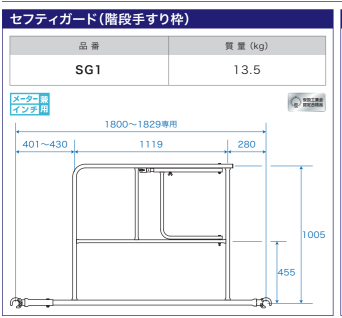
壁つなぎ

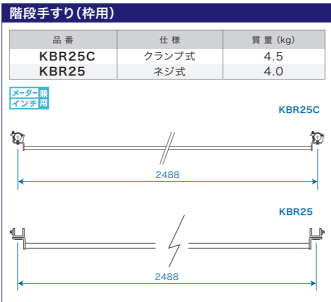


階段

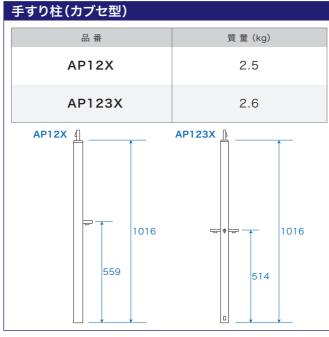


手すり関係





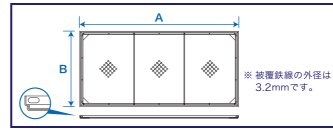




アルフェンス【防護柵】

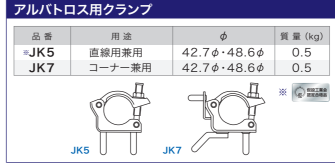
アルフェンスは落下養生部材ではなく、侵入防止を目的とした防護フェンスです。 人にやさしい白ポリエチレン被覆鉄線仕様です。



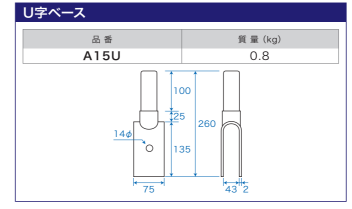


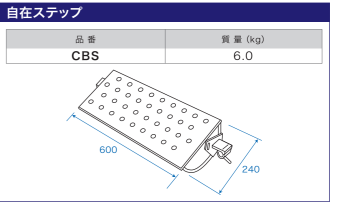
品番	A (mm)	B (mm)	質 量 (kg)
AF1880	1,819	860	12.0
AF1580	1,514	860	10.4
AF1280	1,209	860	8.8
AF0980	904	860	7.2
AF0680	600	860	5.7
AF0617	606	1,720	11.4
AF0917	910	1,720	14.4

落下養生部材

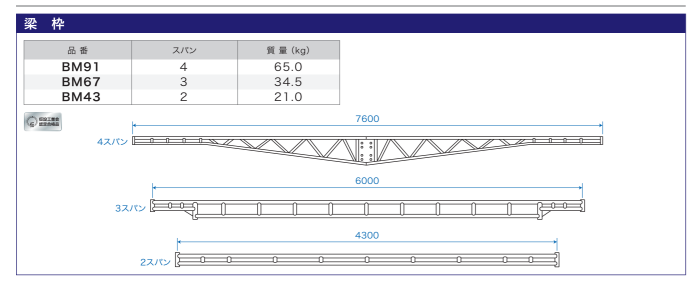


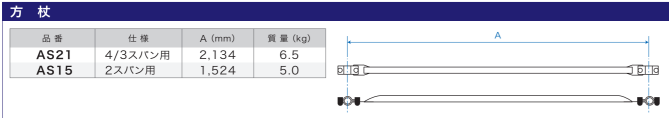
養生枠用	クランプ		
品番	用途	φ	質量 (kg)
K5	直線用兼用	42.7φ·48.6φ	0.5
K7	コーナー用兼用	42.7 <i>\phi</i> ·48.6 <i>\phi</i>	0.5
	K5	K7	(元) 数定注册器

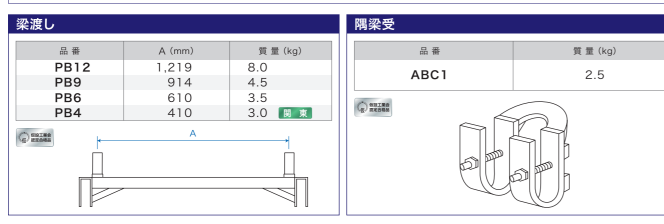




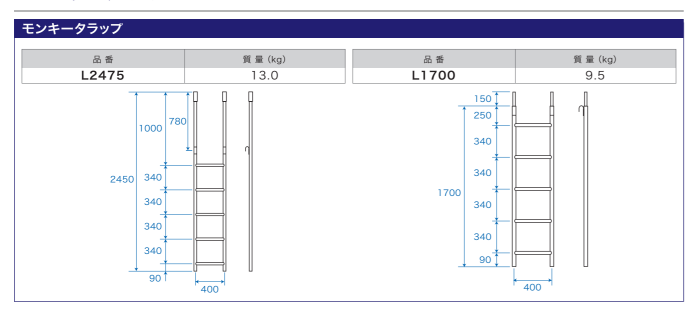
梁枠関係



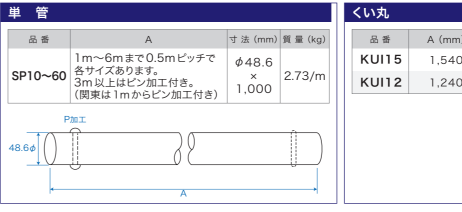


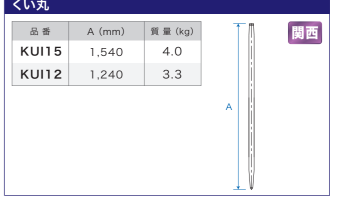


モンキータラップ



単 管

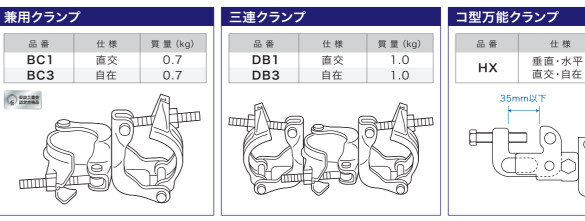


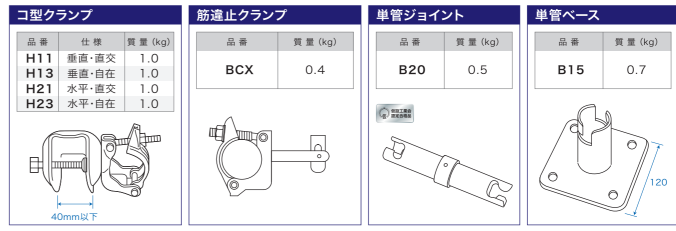


質量 (kg)

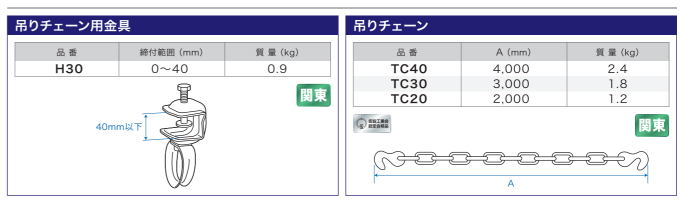
1.3

クランプ





吊りチェーン



厶

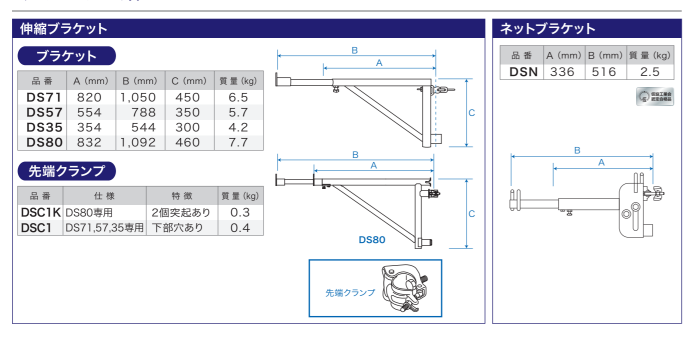
長尺足場板







ブラケット類



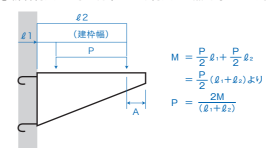
はね出しブラケット

跳ね出し足場ブラケット 品名 品番 質

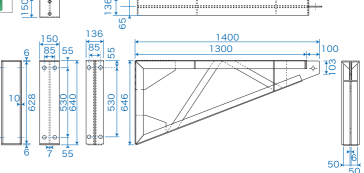
 品名
 品番
 質量 (kg)
 備考

 BKブラケットアタッチメント BKブラケット1306 専用ボルト
 HBKA HBK1306
 23.9 43.4
 関東 関東

- ※ 専用ボルトは販売品です。 ブラケット] 基につき4セット必要となります。
- BK ブラケットの許容積荷強度は、 使用条件(特に荷重の架かり方)によって変わりますので、 計画時には十分な強度検討が必要です。
- ① 許容荷重Pの求め方(ただし、荷重は2点均等とします。)

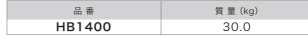


② 荷重点が軀体に近い場合等は、計算上許容荷重Pが、上限荷重Pmaxを超えることがありますが、使用上は上限荷重以下としてください。



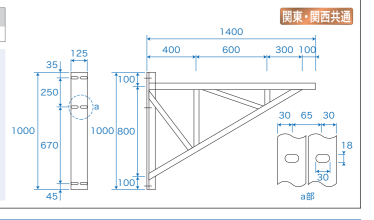
関東

- アタッチメントを併用した場合でも、軀体から荷重点までの距離が同じであれば、計算方法は同一です。
- BKブラケットの構造上、原則として先端から170mmより 外側(左図Aの箇所)には足場(中心)を建てないでください。
- BK ブラケットに使用するアンカーボルトの標準仕様は、 径が 1 インチ (25.4mm) の丸棒埋込みアンカー (SS400 材) です。 原則としてフック付きをご使用ください。

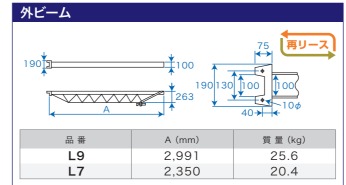


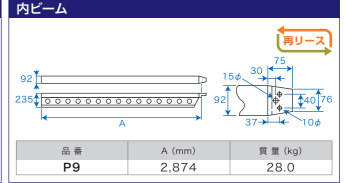
【 ご使用時の注意事項(1kN≒102kg) 】

- ① 使用荷重は集中荷重で一箇所あたり、 1,500kg未満の2箇所以内(3,000kg)としてください。
- ② 取付用アンカーボルトは太さM16またはW5/8、 埋め込み長さ150mm、曲げ50mmをご使用ください。
- ③ ケミカルアンカーを使用する場合は、計算値以上に耐えうるものを使用してください。 ただし、コンクリートの強度等、十分で検討してで使用ください。 (径は上記寸法に準じてください【M16・W5/8】)



ペコビーム

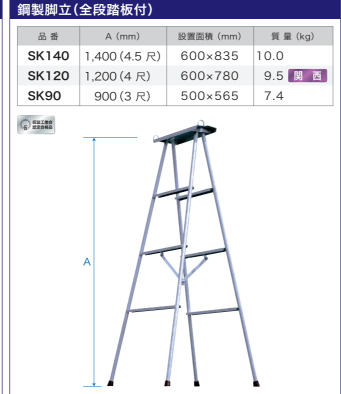




2本つなぎ				3本つな	ぎ			
外ビーム	4	内ビーム	ℓ調節長 (mm)	質量 (kg)	外ビーム	内ビーム	ℓ調節長 (mm)	質 量 (kg)
L7		Р9	2,885~4,675	48.4	L7 L7		4,705~6,415	68.8
					L7 L9	P9	5,345~7,055	74.0
L9		P9	3,005~5,315	53.6	L9 L9		5,985~7,700	79.2

アルミ合金製脚立・鋼製脚立





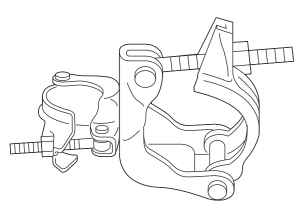
強力サポート

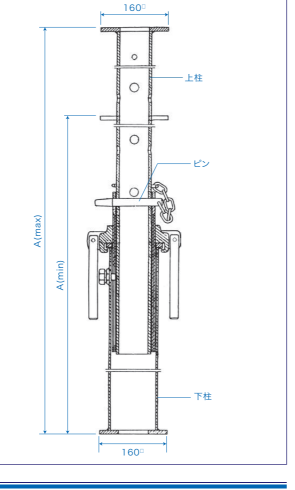


強力サポート							
品名	品番	A (mm)	許容耐圧強度 (ton)	質量 (kg)			
上柱	KS50T	3,665~5,070	10	41.8			
上柱	KS40T	2,665~4,070	13	30.5			
上柱	KS32T	1,865~3,270	15	21.5			
上柱	KS24T	1,815~2,470	15	12.6			
下柱	KS16B	_	_	27.5			
ピン	KSPIN	_	_	0.9			

強力サポート用クランプ

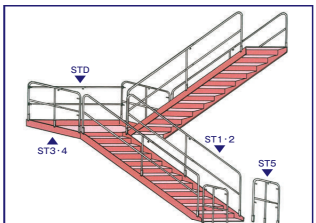
品 番	仕 様	寸 法 (mm)	質 量 (kg)
KST1	上柱用直交	82.6 <i>φ</i> ×48.6 <i>φ</i>	1.0
KST3	上柱用自在	82.6 <i>φ</i> ×48.6 <i>φ</i>	1.0
KSB1	下柱用直交	114.3φ×48.6φ	1.1
KSB3	下柱用自在	114.3 <i>φ</i> ×48.6 <i>φ</i>	1.1





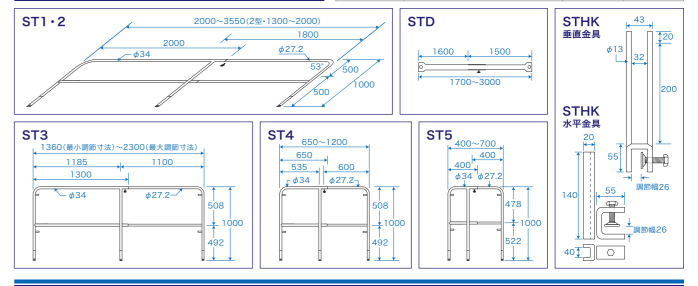
ステップスルー【鉄骨階段用手すり】



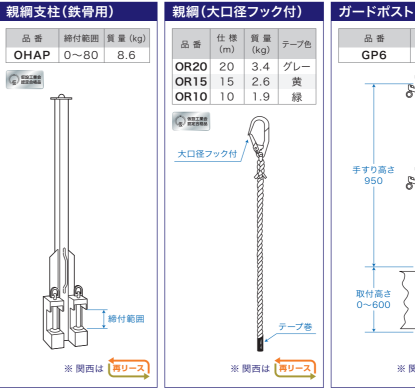


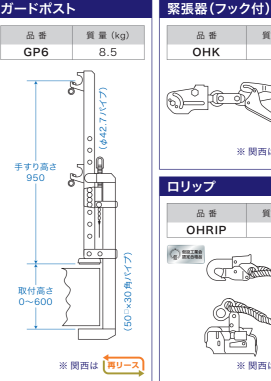
- 伸縮構造なので現場の長さに即座に対応!!
- ●取付け簡単、一人で組立・取外しができます!!
- 斜面の角度に自在に対応!!
- 現場の安全性が大幅に向上!!
- 経済性抜群・能率大幅 UP!!
- ●美観大!!

品番	寸法 (mm)	用途	質量 (kg)
ST1	H1,000×W2,000~3,500	斜面用	15.0
ST2	H1,000×W1,300~2,000	斜面用	13.5
ST3	H1,000×W1,360~2,300	水平用	12.0
ST4	H1,000×W650~1,200	水平用	10.5
ST5	H1,000×W400~700	水平用	9.5
STD	W1,700~3,000	水平用	2.5
STHK	H140×W15	水平金具	2.5



親綱支柱・ガードポスト・親綱および関連部材







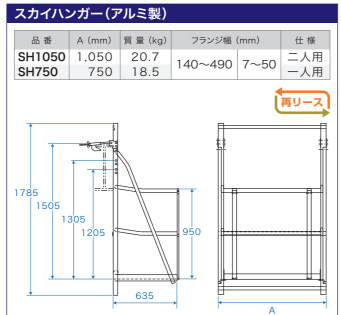
онк

質量 (kg)

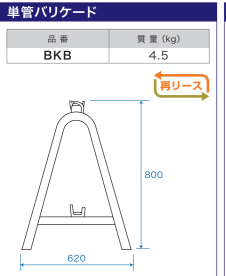
1.1

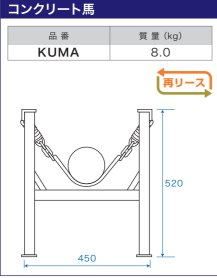
ガードフェンス・バリケード・スカイハンガー

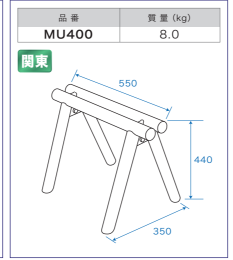
ガードフェンス・フェンスブロック 品 番 質量 (kg) GF1800 14.0 BLKF 13.0 再リース 1800 1800



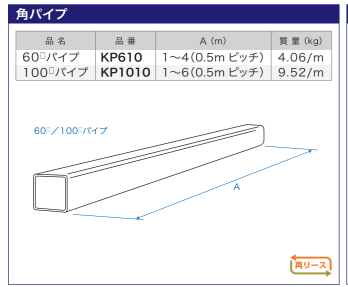
道板受け台

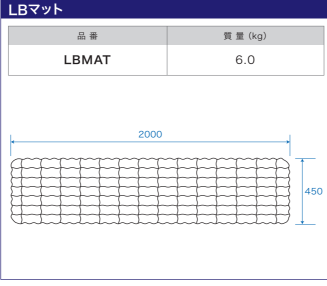






角パイプ・LBマット





ネット類



① 1類メッシュシート

② 2類メッシュシート

③ 養生シート

④ 防音シート





⑤ 水平ネット

⑥ 垂直ネット



品番	寸法 (mm)	質量(kg)		品番	寸法 (mm)	質 量(kg)
KMS1851	1,829 × 5,100	5.5		N1236	1,210 × 3,410	7.3
KMS1551	$1,524 \times 5,100$	4.6	4	N0936	910 × 3,410	5.8
KMS1251	1,219 × 5,100	3.7		N0636	610 × 3,410	4.3
KMS951	914 × 5,100	3.0		RN8080	8,000 × 8,000	22.4
KMS651	610 × 5,100	2.3		RN7010	$7,000 \times 10,000$	25.0
MS1851	$1,820 \times 5,110$	-		RN7070	$7,000 \times 7,000$	18.0
MS1551	$1,520 \times 5,110$	1.3		RN6060	6,000 × 6,000	12.6
MS1251	$1,210 \times 5,110$	1.1		RN5010	5.000 × 10.000	17.5
MS951	910 × 5,110	0.8	(5)	RN5050	5.000 × 5.000	9.1
MS651	610 × 5,110	0.6			3.000×6.000	7.2
YS1851	$1,829 \times 5,100$				2.000 × 6.000	5.0
YS1551	$1,524 \times 5,100$	4.2			1.000 × 6.000	3.3
YS1251	$1,219 \times 5,100$	3.3			, ,	
YS951	914 × 5,100	2.6		RN0560	,	2.4
YS651	610 × 5,100	1.8		GN612	$6,000 \times 12,000$	17.0
N1836	1,810 × 3,410	10.5	6	GN610	$6,000 \times 10,000$	12.7
N1536	1,510 × 3,410	8.8		GN110	1,000 × 10,000	1.5

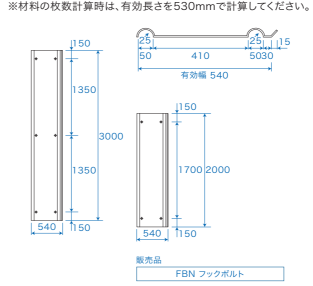
仮囲万能板

再リース

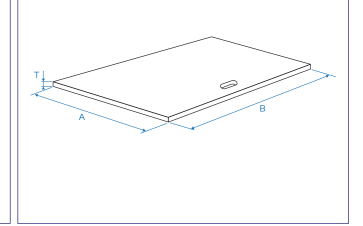
敷鉄板



仮囲万能板		
品 番	質 量 (kg)	模 様
S5430M	17.9	無地
S5420M	12.0	無地
※材料の枚数計算時に	よ、有効長さを530mm	で計算してください。
1150	25	25, 115



敷鉄板				
品 番	T (mm)	A (mm)	B (mm)	質量 (kg)
ST2520	22	1,524 (5尺)	6,096 (20尺)	1,604
ST2510	22	1,524 (5尺)	3,048 (10尺)	802
ST2408	19	1,219 (4尺)	2,438 (8尺)	513
ST9306	19	914(3尺)	1,829 (6尺)	249



架払工事

多種多様なニーズに応える【仮設機材架払工事システム】

1. 取扱い工事種類

アルインコは現場の安全・安心を日々追求しています。

- 次世代足場(アルバトロス)
- 枠組足場(600枠・900枠・1200枠各種サイズ)
- 手すり先行工法(ライフガード、スライドガード)
- ※ 各種足場幅木設置可能

- 折りたたみ式アルミ合金製軽量朝顔
- ●壁つなぎ用つかみ金具(アルグリップ)
- 白ポリエチレン被膜防護柵(アルフェンス)
- 暗証番号式キーレス仮設扉(アイスルードア)







2. 架払工事システム

仮設材(足場)のレンタルと組立・解体(組手)、輸送(車)の三者一括施工システム。 工期の短縮、経費節減、組手不足の解消につながる迅速、安全な施工サービスです。



オプション

顧客満足度向上の提案 低振動・低騒音・無粉塵の

アルグリップ等

図面作成 強度計算

安全と技術をお届けします

- · 着工前安全指導
- ・作業員のトランシーバー使用 (居住者への配慮)



組立

自社、安全推進課による現場確認 (パトロール確認)

安全推進課

基本方針

「人命尊重」を基本理念として、安全で安心な職場環境を形成する。

協力会社との取り組み

(1)安全衛生協議会の開催(年3回)

安全衛生面の向上を目的として、年3回協力会社と共に、安全衛生協議会を実施しています。

(2)安全衛生大会(年1回)



安全衛生目標

- ・墜落による死亡・重篤災害『0』
- ・資材の落下による人身・物損事故『0』
- ・運送車輌による人身・物損事故『〇』

(3)施工会社との合同パトロール(年2回)





(4) 年初の安全祈願の実施

2. 現場作業所安全パトロール

安全推進課が主体で労働安全衛生法及び、労働安全衛生規則に基づき 仮設安全監理者資格を取得した職員が随時パトロールを実施しています。

3. アルインコ各機材センター内の安全パトロール

月1回の安全協議会を実施すると共に場内の安全巡視パトロールを行っています。

4. 各種特別教育

協力会社の作業員に対し、職長、足場、石綿、フルハーネス型墜落制止用器具等の特別教育を実施しています。

足場部材の許容荷重一覧表

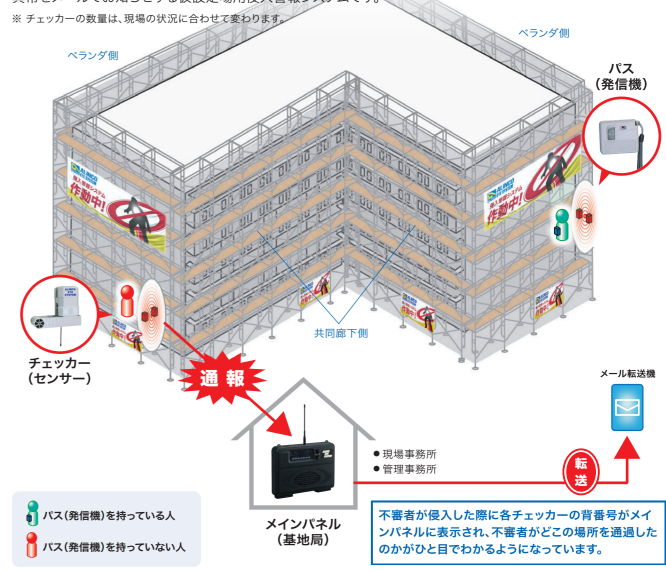
許容荷重					=n,-h,-p /4.
品種・規	1台	品番・例	kN	kgf	設定条件
	高さ1,800mm 以下の標準枠	A1217X A917X	42.7	4,350	① 脚柱鉛直荷重の場合とする
1 建 枠	簡易枠	A617X	34.3	3,500	② 1脚あたりは1/2とする
	ブラケット枠	A917B A617B	29.4	3,000	③ ジャッキベースの繰り出し長さが 200mm以下であること
◎ 2 アルバトロス	支柱	JP	12.5	1,270	但し、施工方法により異なる
② 3 布 板	500mm幅	TK6 HK6	2.45	250	① 中央集中荷重の場合とする ② 等分布荷重では2倍とする
J. III	400mm幅	TK640	1.96	200	③ 吹き上げ耐力は1枚あたり150kg
	240mm幅	FHK6	1.18	120	である
⑥ 4 連 結 ピ ン	オートジョイント	A20X	4.91	500	引張り強度
◎ 5 ジャッキベース		AJ40他	21.3	2,175	繰り出し長さ200mm以下の圧縮強度
6 階 段	鋼 製 アルミ製	K917 AK917	2.45	250	 中央集中荷重 ステップ1枚では125kgまで
		SG1	0.39	40	上部手すりの降り口側先端部の水平荷重
	2スパン	BM43			
⑥ 8 梁 枠	3スパン	BM67	9.81 1,000		1セット(2枠)上の全積載荷重とする
	4スパン	BM91			
	300~500	DS35			
◎ 9 伸縮ブラケット	500~750	DS57	2.45	250	
	750~1,000	DS71			
◎ 10 単管ジョイント		B20	7.36	750	引張り強度
🕡 11 兼用クランプ	直交	BC1	4.90	500	締め付けトルク350kg・cm程度
	自在	BC3	3.43	350	THE STATE OF THE S
12 養 生 枠		Y1880他	0.49	50	曲げ強度
() 13 長尺足場板	鋼 製	CLT40,30,20	1.47	150	スパン 1,800mm での集中荷重
	アルミ製	ALT40H,30H,20H	1.18	120	7 W 17,000 W 17 W
14 マイティベース		MB180他	1.47	150	
15 マイティステップ		BSSF6他	1.47	150	
16 クリフステアー		ALKK24他	2.45	200	
17 アルミはしご	一連	CS	1.28	130	
	二連	CD	0.98	100	
() 18 アルミ脚立		WK	1.57	160	
(a) 19 タラップボード		AHK6TK他	2.45 1.18	250 120	足場板 昇降はしご
◎ 20 荷受けフォーム		NF	7.36/スパン	750/スパン	但し、積載方法により異なる
★ 21 ローリングタワ	_	RT	2.45	250	組立、使用時の作業床の面積が2㎡以上の場合
② 22 ジャッキ付車輪		BL8(W),BL6	14.7	1,500	
23 アルバステップ		ALV3	1.28	130	

- ① 表中No.の 🕡 印のものは(社)仮設工業会の認定品です。
- ② 表中No.の★印のものは個別部材による(社)仮設工業会の認定品です。
- ③ 表中No.の◎印のものは(社)仮設工業会の承認品です。
- ④ 各部材の許容荷重については、(社)仮設工業会偏・『足場工事実務マニュアル』の数値を参考、もしくは安全率 2.0 以上を基本としたメーカー推奨値です。

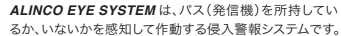
アイ・システム 【 仮設足場用侵入警報システム 】

システムの概要

ALINCO EYE SYSTEM は、「パス」を所持した作業員には反応せず、パス(発信機)を所持しない者にだけ反応し、 侵入者があることを現場事務所や管理事務所に設置した「メインパネル」に通報し、警報を鳴らしたり、チェッカー 異常をメールでお知らせする仮設足場用侵入警報システムです。









※ 無許可の侵入者を防ぐなど、現場における安全及び、保安を確保することを目的として設置されているものであり、現場への無許可侵入などの 防止効果を保証するものではございません。

鋼管足場の施工上の注意事項

1 枠組足場

● 足場の脚部には、足場の滑動または沈下を防止するため、ベース金具を用い、かつ、敷板・敷角等を用い、 根がらみを設ける等の措置を講じてください。

地盤がコンクリート等で不同沈下が生じない堅固な場合は、敷板は不要とします。

コンクリートの床の上に、直接ベース金具を設ける場合は、脚部が滑動しないように直角2方向に根がらみを 設けてください。

敷板等にベース金具を、釘等で固定した場合は、敷板方向の根がらみを省略しても可。 ただし、直角方向の根がらみは設けてください。

- ジャッキベースの繰出し長さは20cm以下としてください。 最長(20cm以上35cm以下)で使用する場合は、水平つなぎを設けてください。 建枠の許容荷重の低下に注意してください。
- 足場の高さは45mまでとしてください。 45m以上の場合は強度計算を行い、必要に応じて建地補強の措置を講じてください。
- ●作業床はすき間なく全面に敷きつめてください。作業床の設置困難なときは、防網を張り、安全帯等を使用させてください。
- ●筋かいで補強してください。
- 作業床の端、開口部等には手すりを設けてください。 手すりの高さは、75cm以上(90cm程度)としてください。
- 高さまたは、深さが1.5mをこえる箇所には階段等の昇降設備を設けてください。
- 壁つなぎは引張力、圧縮力に耐えられるものを 使用してください。

間隔は垂直方向9m以下、水平方向8m以下ごとに 設けてください。

簡易枠足場にあっては垂直・水平方向とも5.5m (3層3スパン)以下ごとに設けてください。 シート取付け時は2層2スパンごとに設けてください。

ジャッキベースの繰出し長さとたて枠の許容支持力 kN(kg)							
繰出し長さ	標準わく(オ	簡易わく					
(mm)	高さ1,800mm以下	高さ1,800~2,000mm以下	高さ1,800mm以下				
200以下	42.6 (4,350)	39.2 (4,000)	34.3 (3,500)				
200~250	40.6 (4,150)	37.2 (3,800)	32.8 (3,350)				
250~300	38.7 (3,950)	35.7 (3,600)	31.3 (3,200)				
300~350	37.2 (3,800)	34.3 (3,500)	29.8 (3,000)				

2ブラケットー側足場

- 足場の高さは15m以下としてください。 15m以上の場合は、超15m下部を補強してください。
- ●壁つなぎは垂直・水平方向とも3.6m(2層2スパン)以下ごとに設けてください。

3 単管本足場

- 足場高さは31m以下。31m以上の場合は、超31m下部を補強してください。
- 建地の間隔は桁方向1.85m以下、梁間方向は1.5m以下で設けてください。 地上第一の布は2m以下に設けてください。

4 梁 枠

- ●幅4スパン以下、高さ3層以下で設けてください。
- 足場の高さは、梁渡しの上から25m以下で使用してください。25m以上で使用する場合は、梁枠支持部、建枠に補強等の措置を講じてください。
- 梁枠の種類に応じ、開口部端の支持部から外方に枠組足場を設けてください。 外方に足場を設けられない場合は、建地に補強等の措置を講じてください。
- ●外方足場及び、開口部上方の足場については全スパン全層にわたり、筋かい・布板を設けてください。

お取引のご案内

基本料

入出庫の荷扱い及び点検整備にかかる費用です。

使用料

(基本料×数量)に(リース料×数量×日数)を加えたものになります。 リース料の保証日数は30日です。

滅失不能単価

紛失及び修理不能品の場合の単価です。

修理費

損傷の程度により修理費を御請求致します。

運賃

運搬費は、貴社の御負担です。

保証金

御契約時にお預かりします。

受渡し

受渡し場所は、弊社各機材センター渡しとなります。

営業時間は平日8:30~16:00まで、土曜日は8:30~12:00までとなります。

(12:00~12:45昼休憩)

入場トラック

排ガス規制適合車の入場でお願いします。場内では車止めの使用をお願いします。

営業日

川越機材センター:平日(月~金曜日)、第2·4土曜日 高槻機材センター:平日(月~金曜日)、第4土曜日 兵庫機材センター:平日(月~金曜日)、第3土曜日

※上記以外の事項は、ご契約書及び御見積書に基づきます。

FAXコミュニケーション

【FAX番号】

見積、注文をFAXでご依頼の際は、詳細を最寄りの下記支店・営業所にお送りください。

東京支店 03-3278-5893

埼玉支店 049-269-0208

大阪支店 06-6208-3861

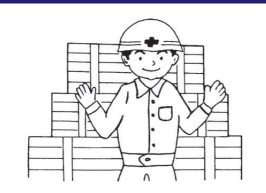
兵庫営業所 079-495-0517



ご返却におけるお客様へのお願い

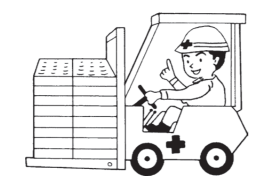
無駄な運搬費を抑え、ご返却時間・待ち時間を短縮するために以下の項目にご協力ください。

出荷時と同様、 できるだけ区別して梱包してください。 (長さ別、種類別に区分)



9

入荷時は全てリフトです。 お手数ですがリフトでの積み降ろしが やりやすいようご協力ください。



2

入場時間は平日は午前8:30~午後4:00、 稼働土曜日は午前8:30~正午までです。 できるだけ時間に余裕を持ってお越しください。



1

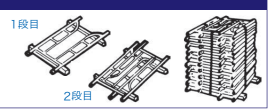
- 滅失・紛失トラブル防止のため、送り状または明細書をつけてください。
- 荷おろし時及び、運搬途中の荷くずれによる危険を防止するためにも、 しっかりとした梱包方法で積み込んでください。
- 小物類は数えやすいようにしておいてくだい。
- パイプ、ブレス、手すり等は、分別梱包をお願いします。
- 他社品は仕分けしておいてください。

梱包方法例

荷姿は納入時とできるだけ同様に、必ず番線等で結束をお願いします。

鳥居型建枠

同じものを交互に25段積とし、 50枚にて番線で結束してください。



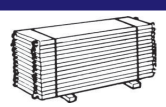
梯子型建枠

同じものを同じ向きに積上げ、 25段25枚にて番線で結束してください。



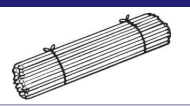
鋼板布板

同じサイズのものを25段で 25枚を1梱包として結束してください。 (一番下は裏返しでお願いします)



筋違・手すり・手すり柱・パイプ・朝顔部材等

長さ別、積類別に50本または100本で結束してください。 (少数のものはあるだけで結構です)



ピン・クランプ等・小物部品類

同種類のものを25個で 袋詰めにしてまとめてください。



最大積載目安数量表

ライフガード(BRA18)						
	4t 車	6t 車	8t 車	10t 車		
数量(枚)	200	240	320	480		
重量 (kg)	2,620	3,144	4,192	6,288		

アルミ朝 ણ(1.8)								
	4t 車	6t 車	8t 車	10t車				
数量 (セット)	35	60	60	120				
重量 (kg)	2,538	4,350	4,350	8.700				

X171	· \			
(台 数)	4t 車	6t 車	8t 車	10t 車
MB100	165	165	275	385
MB130	90	90	150	210
MB150	90	90	150	180
MB180F	60	60	120	150
CSG10F	60	60	90	150
CSG15F	60	60	80	150
CSG18F	60	60	80	100

梱包単位

品 名	数量
単 管	50 本
アルミ足場板	50 枚
鋼製足場板	50 枚
筋 違	100本
下栈	100本
鳥居枠	50 枚
調整枠	20 枚
アルフェンス	25 枚
布 板	50 枚
階段	10本
開口ガード	20 枚
アウトリガー	20 枚
鉄骨クランプ	20 個
直交クランプ	25 個
自在クランプ	25 個
単管ジョイント	30個

品名	数量
単管ベース	20 個
壁つなぎ	10本
ブラケット	30本
強力サポート 上柱	10本
強力サポート 下柱	10本
ライフガード	40 枚
ライトガード	30 枚

アルハトロス	
品名	数量
支 柱	50 本
布 材	50 本
先行ブレス	30本

※トラックはすべてユニック車で換算しています。 ※8t車は4tボディの8t車もありますので、7.5m換算にて計算しています。 また、最大積載量はトラックによって違いますので、重量には十分注意してください。

機材センター所在地【経年仮設機材管理基準適用工場】

川越機材センター

〒350-1156 埼玉県川越市大字中福字鬼窪916-1 TEL.049-269-1067 FAX.049-269-0208

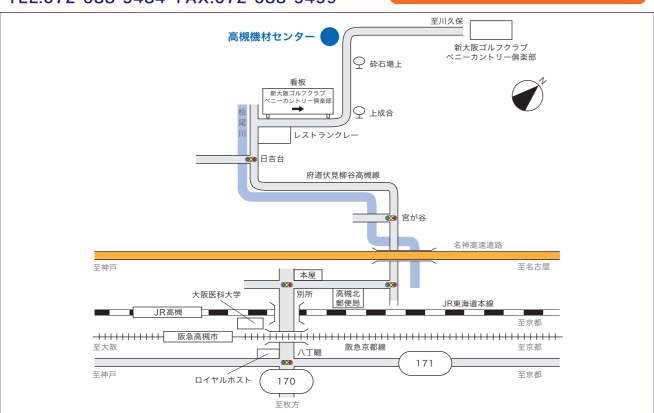
営業日:平日(月~金曜日) 8:30~16:00 第2·4土曜日 8:30~12:00



高槻機材センター

〒569-1011 大阪府高槻市大字川久保59-1 TEL.072-688-5484 FAX.072-688-5459

営業日:平日(月~金曜日) 8:30~16:00 第4土曜日 8:30~12:00

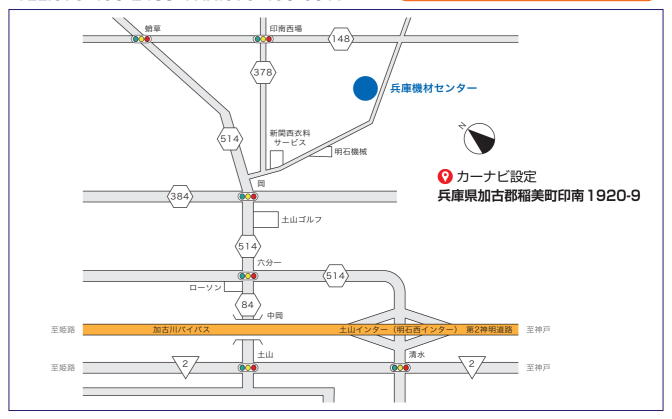


機材センター所在地【経年仮設機材管理基準適用工場】

兵庫機材センター

〒675-1111 兵庫県加古郡稲美町印南字西場1920-9 TEL.079-496-2488 FAX.079-495-0517

営業日:平日(月~金曜日) 8:30~16:00 第3土曜日 8:30~12:00



Memo	



仮設リース事業部

東京支店 103-0027

東京都中央区日本橋2-3-4 日本橋プラザビル14F TEL: 03-3278-5890 FAX: 03-3278-5893

埼玉支店 1350-1156

埼玉県川越市大字中福字鬼窪916-1

TEL: 049-269-0185 FAX: 049-269-0184

大阪支店 〒541-0043

大阪府大阪市中央区高麗橋4-4-9 淀屋橋ダイビル TEL:06-7636-2321 FAX:06-6208-3861

天庫営業所 〒675-1111 兵庫県加士和

兵庫県加古郡稲美町印南字西場1920-9

TEL:079-496-2488 FAX:079-495-0517