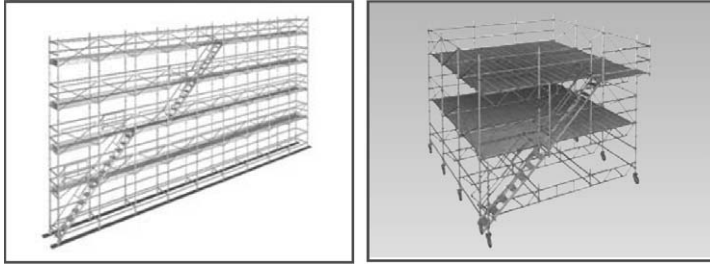


アルバトロス

手摺先行専用足場

アルバトロス

新基準対応
クサビ
緊結式足場



進化する足場

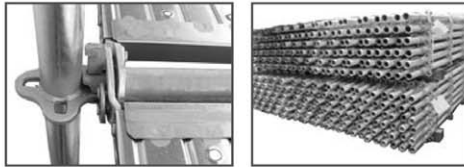
- ・主要部材の支柱、布材がコンパクトで軽量！
- ・支柱と布材の緊結力が強い！
- ・先行手摺、幅木等の安全機材を有し、既存の鋼製踏板設置可能！
- ・専用の金具を用いることにより、朝顔・荷受けフォーム等、枠組足場と同等の周辺機材が設置可能！
- ・連結ピンが脱着可能！



作業性

支柱・布材がコンパクトで軽量

- ・部材単体がコンパクトなので工期短縮に寄与し、保管・運搬費が大幅に削減可能。
- ・緊結部をコンパクトにするとともに、布材緊結部を筒形としたので鋼製踏板のフックが架設可能。
- ・住宅密集地での作業や積載容積を考慮して、容積約40%ダウン。
*当社比



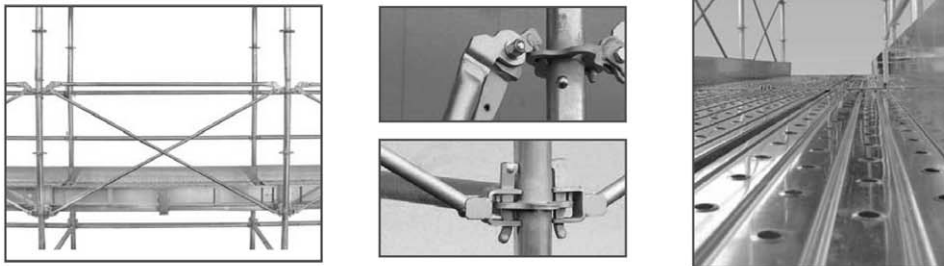
トラック積載量のめやす ※下記は一例を示したものであり、実際の車輛の規格を確認してから積載してください。

4トン車 (積載合計=3206kg)		10トン車 (積載合計=9618kg)	
支柱 1800	120本(828kg)×2梱包=240本(1656kg)	支柱 1800	120本(828kg)×6梱包=720本(4968kg)
布材 1829	100本(450kg)×2梱包=200本(900kg)	布材 1829	100本(450kg)×6梱包=600本(2700kg)
先行手摺	100本(650kg)×1梱包=100本(650kg)	先行手摺	100本(650kg)×3梱包=300本(1950kg)

安全性

手摺先行工法を実現・幅木等の安全機材をラインナップ

- ・安全帯取り付け設備及び斜材の代用として使用可能。
- ・厳しい現場基準などにも対応。
- *改正労働安全衛生規則対応



拡張性

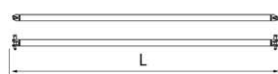
専用部材の使用による高い汎用性

- ・専用の金具を用いることにより、朝顔・荷受けフォームなど拡張周辺機材が設置でき、枠組足場と同等に周辺機材への汎用性に富み、幅広く現場に対応することが可能。

支柱 (連結ピン付)

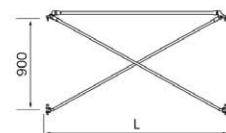
商品名	質量(kg)
支柱 3600	12.6
支柱 2700	10.1
支柱 1800	6.7
支柱 1350	5.5
支柱 900	4.0
支柱 450	2.2

布材



商品名	質量(kg)	マーキング色
布材 1829	4.4	杉ブルー
布材 1524	3.7	銀
布材 1219	3.0	うす緑
布材 914	2.3	深緑
布材 610	1.6	白
布材 305	1.0	-

先行手摺プレス材



商品名	質量(kg)	マーキング色
プレス 1829	6.9	杉ブルー
プレス 1524	6.0	銀
プレス 1219	5.2	うす緑
プレス 914	4.0	深緑
プレス 610	3.8	白

■その他周辺部材に専用ブラケット・梁棒などを用意しています。

■製品の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。