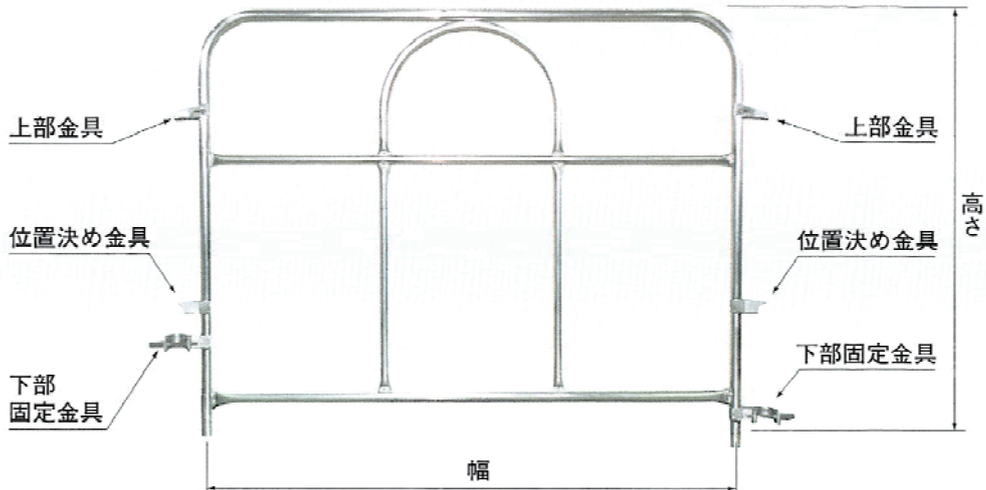


アルミ スカイガード

墜落労働災害防止に
3つの効果

「安全性」・「超軽量化」・「美観性」

スカイガード（墜落防止用先行型手すり枠は、枠組足場にそのまま取り付けられ、墜落・転倒などによる労働災害を防止することが出来る「手すり枠」です。

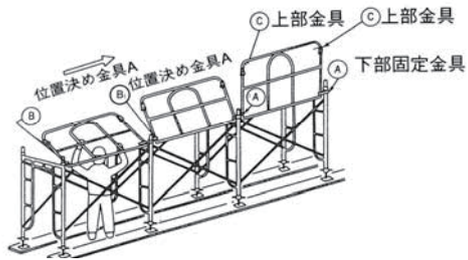


| 規格 | 高さ | 幅 | 重量 |
|----------|------|------|-----|
| ASGF-18T | 1307 | 1683 | 7.0 |
| ASGF-15T | 1307 | 1378 | 6.4 |
| ASGF-12T | 1307 | 1073 | 6.0 |
| ASGF-9T | 1307 | 768 | 5.3 |

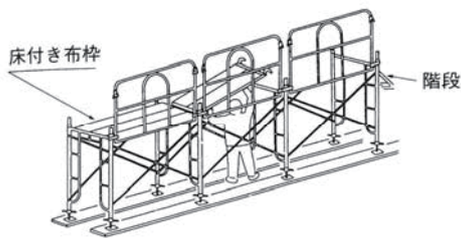


スカイガードの組立手順

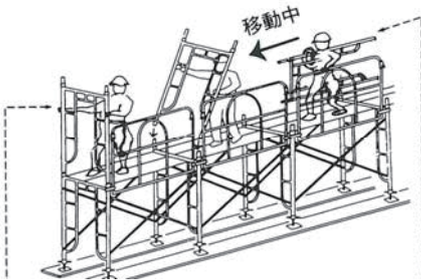
① スカイガードの取付



② 床付き布枠、階段を取付けます。



③ 建枠の取付

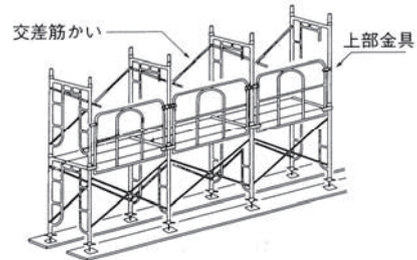


足場の両サイドの建枠を組み立てる場合には、スカイガードの手すりに安全帯を取り付けて作業をして下さい。

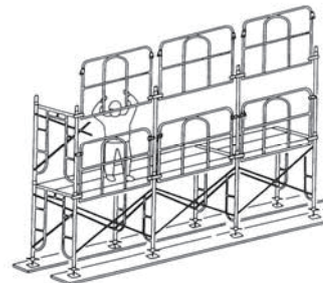
作業者が建枠又は交差筋かいを運搬するときには、必ず肩に担ぐか又は手に持ち、片手はスカイガードの手すりにつかまりながら作業床上を移動することを厳守して下さい。



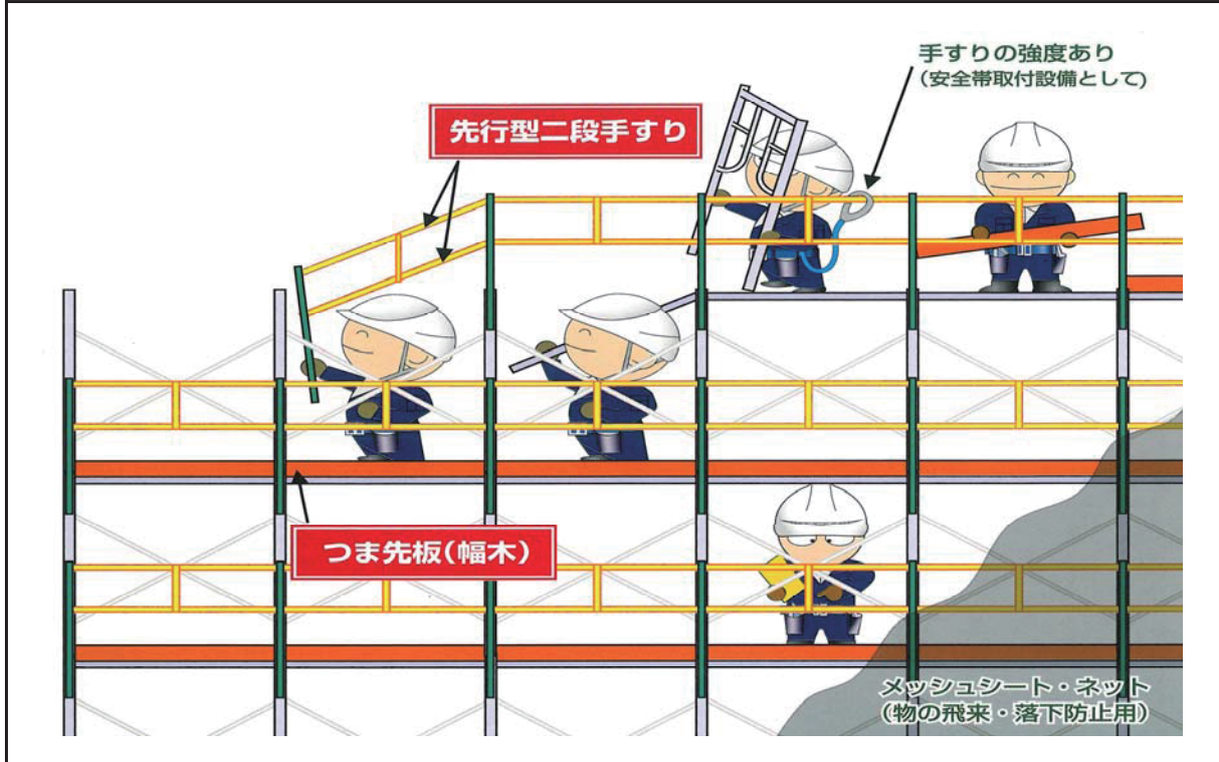
④ 建枠とスカイガード上部金具との連結 交差筋かいを躯体側に取り付けます。



⑤ スカイガードを建枠に取付けます。

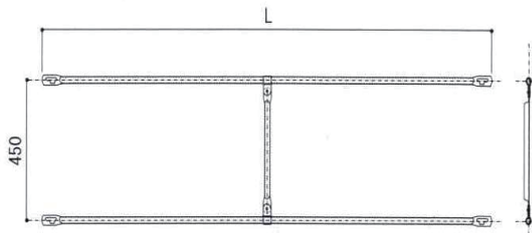


F-1 先付手すりユニット

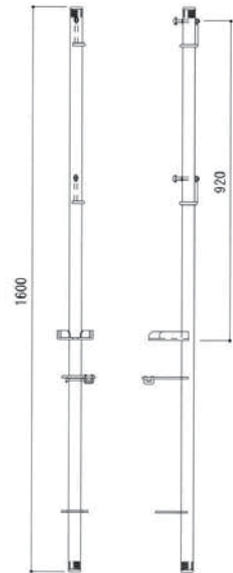


F-1手すり

F-1手すり柱
AC-16NK



| 品名 | L | 重量 |
|--------|-----------|------|
| FH-18N | 1800~1835 | 4.50 |
| FH-15N | 1500~1530 | 3.70 |
| FH-12N | 1200~1225 | 2.90 |
| FH-09N | 900~914 | 2.30 |
| FH-06N | 600~610 | 1.50 |

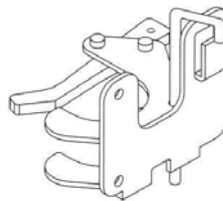
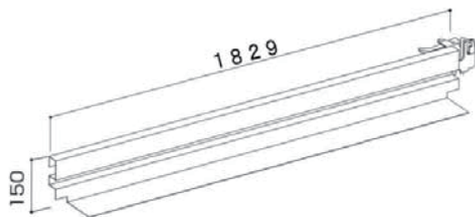


F-1つま先板

固定金具

FBSL-18N

FLF-01

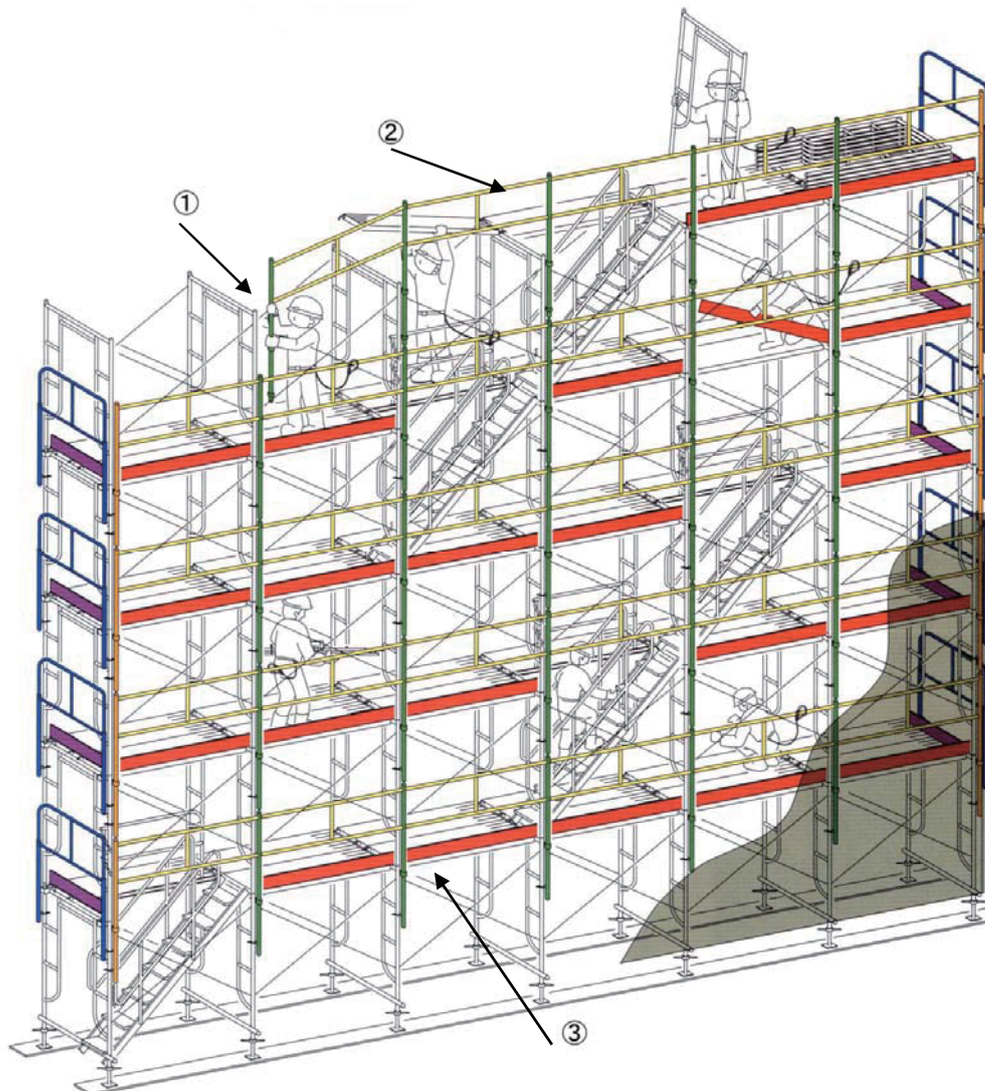


2.6kg

0.55kg

3.0kg

F-1 先行型二段手すり
とつま先板 組立図



- ① F-1 手すり支柱
- ② F-1 手すり
- ③ F-1 つま先板

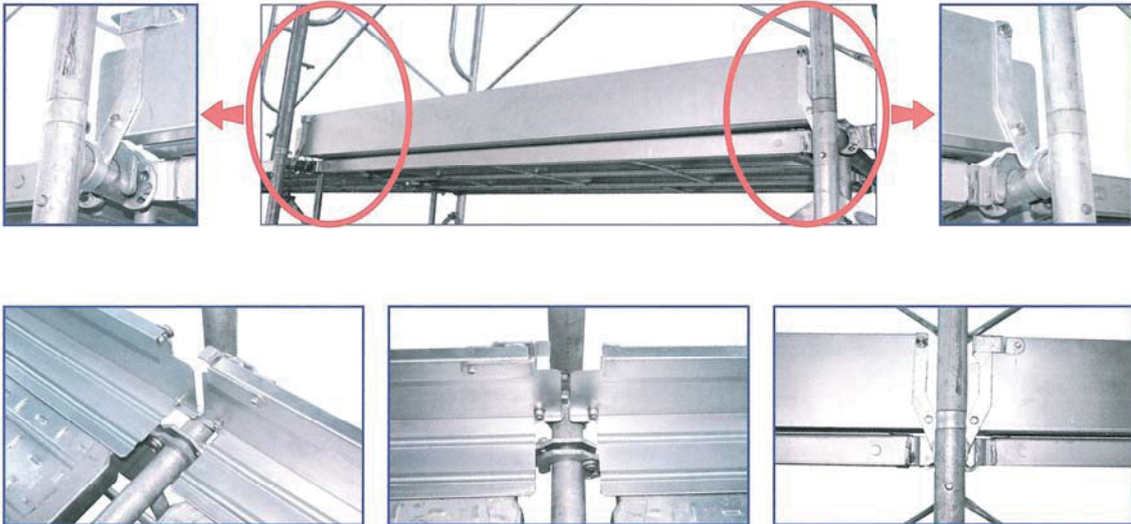
NISSO

F-1 先行型二段手すり
とつま先板

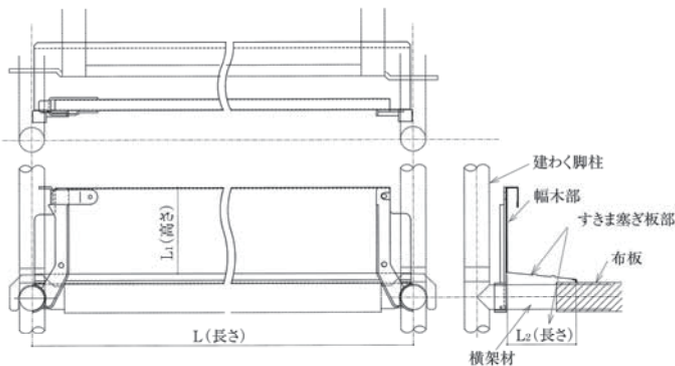
AC-K タイプ

Soft Bumpor (セフト バンパー)

幅木(つま先板) — すきま塞ぎ板付 — 横架材取付型



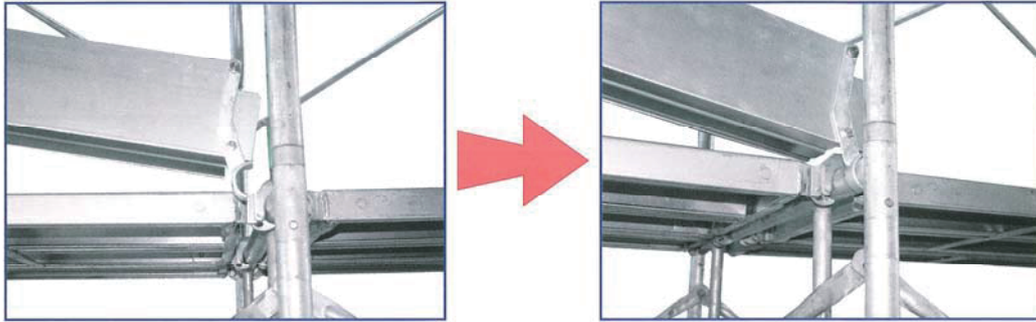
仕様(建わく横架材取付型)



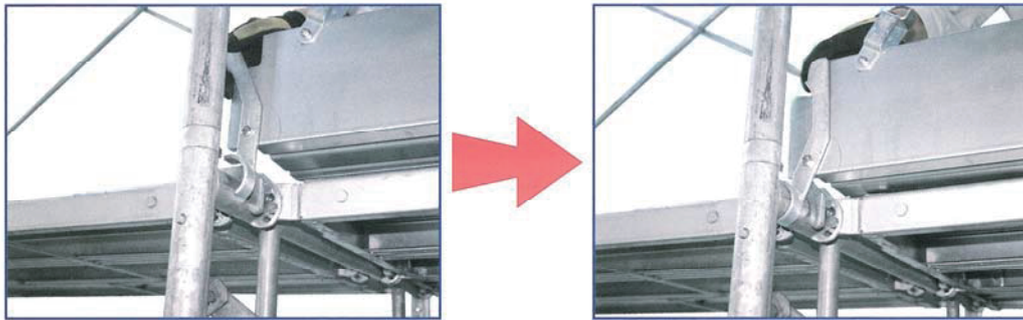
| 品名 | L | L1 | L2 | 重量 |
|--------|------|-----|-----|------|
| SBH-18 | 1829 | 150 | 120 | 5.40 |
| SBH-15 | 1524 | 150 | 120 | 4.60 |
| SBH-12 | 1219 | 150 | 120 | 3.80 |
| SBH-09 | 914 | 150 | 120 | 3.00 |
| SBH-06 | 610 | 150 | 120 | 2.10 |

- ◆ 工具を使用せずワンタッチで取り外しが可能です。
- ◆ 幅木(つま先板)はL字型になっており、脚注と布板のすきまを塞ぎます。
- ◆ 2009年6月1日施行 労働安全衛生規則改正及び部長通達・ガイドラインに対応しております。

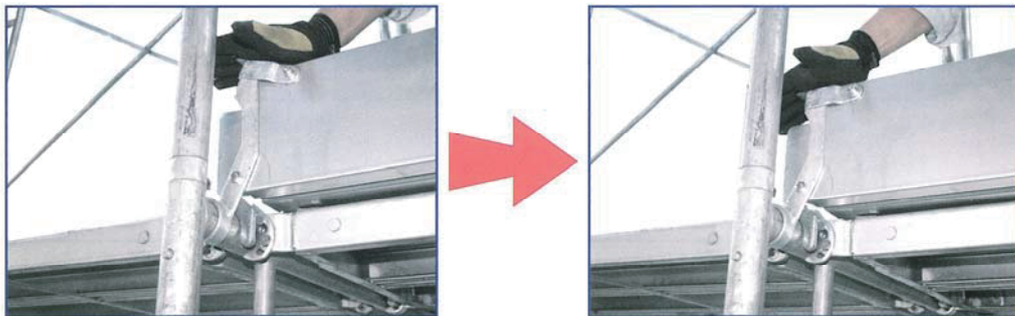
幅木(つま先板)—建わく横架材取付型 組立手順



① 建て枠の横架材に金具をかける。



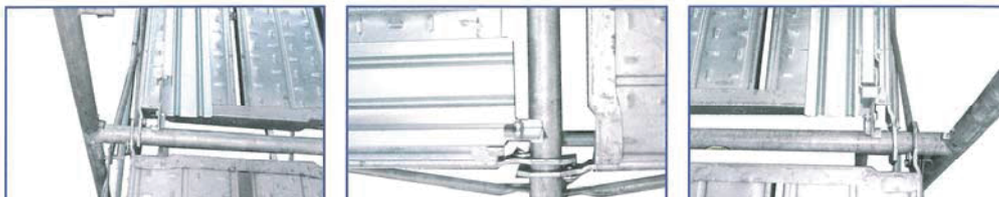
② もう一方の横架材にロック付金具をかける。



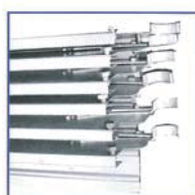
③ ロック金具をおろし、固定して取付け完了。



幅木(つま先板)—建わく横架材取付型



セフトバンパーは建わく横架材と踏板の隙間にも取付けが出来ます。



格納状態は左右端の金具が外側に折りたたむため、本体の重ね格納(左写真)が出来ます。



連続施工では、幅木の「通り」が容易に通せることが出来ます。

セフト シリーズ
Saft series

セフト
Saft

バンパー
Bumpor PAT.P