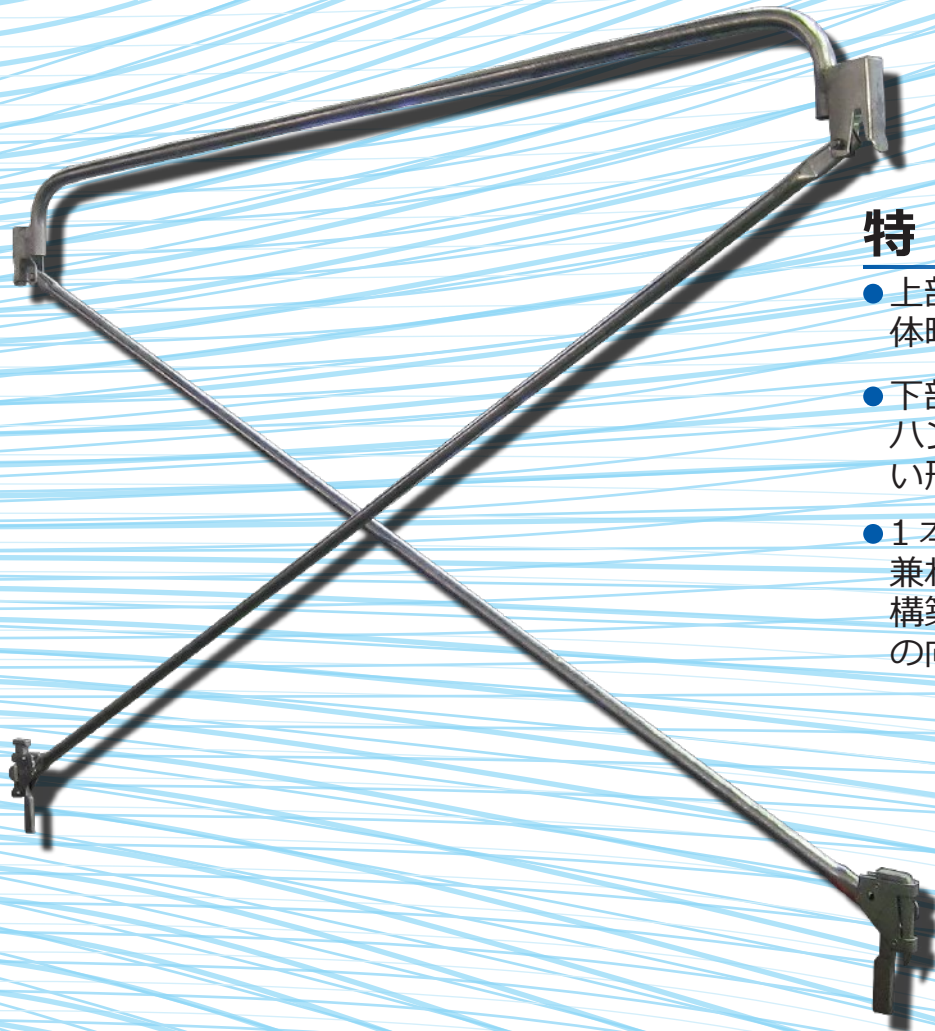


厚生労働省『手すり先行足場に関するガイドライン』準拠。
従来タイプより施工性を高めた2点ロック方式採用！



特長

- 上部クサビをフック式とし、組立・解体時の施工性が大幅に向上しました。
- 下部クサビの上面・下面を大きく設計。ハンマータゲットが広がり叩きやすい形状です。
- 1本で手摺・中さん・筋交の3機能を兼ね備えています。安全な作業環境を構築しながら施工の省力化、運送効率の向上に貢献します。

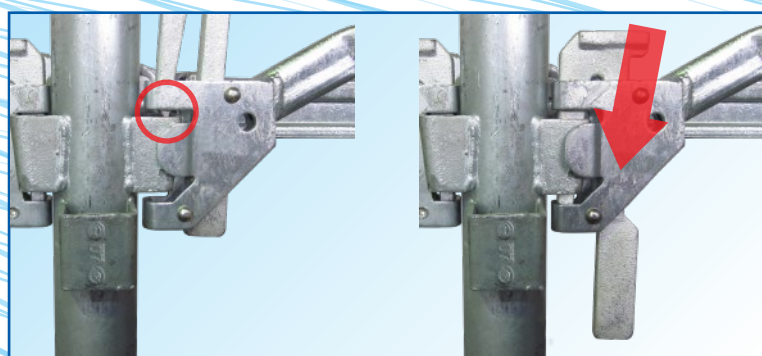
重量表

SX II -18	7.3 kg
SX II -15	6.5 kg
SX II -12	5.7 kg
SX II -09	4.9 kg
SX II -06	4.3 kg

※ 設計重量です



上部フック側面には、収納持ち運び時に斜材がホールドされる窪みを設け、ハンドリングが向上。



下部クサビは容易にクサビ受け金具にかかり、かつ確実に緊結できる設計です。挿入から緊結時の施工タッチが大幅に向上しました。



組立・解体においては、足場の組立作業主任者を専任し労働安全衛生規則を順守して作業を行なって下さい。



ご使用前に製品に異常のないことを確認して下さい。万一、異常のある時は絶対に使用しないで下さい。



組立前に部品の抜け落ちなどがないか確認して下さい。部品の抜けがあった場合は必ず補充してから組立を行なって下さい。

※当製品は、改良のため予告なしに変更することがありますので、ご了承下さい。

セーフハンガー SXB II

厚生労働省『手すり先行足場に関するガイドライン』準拠。
従来タイプより施工性を高めた2点ロック方式採用！



特長

- 上部クサビをフック式とし、組立・解体時の施工性が大幅に向上しました。
- 下部クサビの上面・下面を大きく設計。ハンマータゲットが広がり叩きやすい形状です。
- 1本で手摺・中さん・筋交の3機能を兼ね備えています。安全な作業環境を構築しながら施工の省力化、運送効率の向上に貢献します。

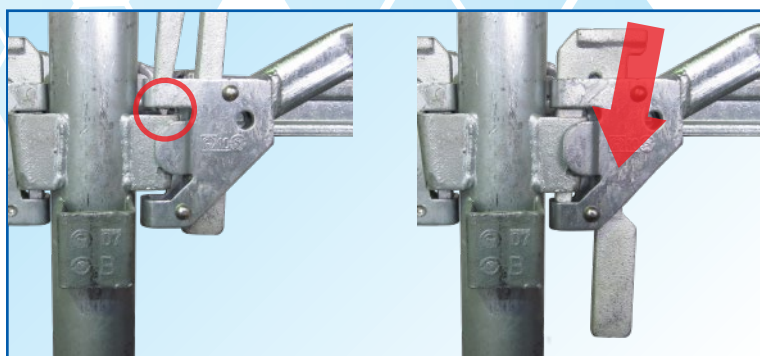
重量表

SXB II -18	8.1 kg
SXB II -15	7.5 kg
SXB II -12	6.5 kg
SXB II -09	5.6 kg
SXB II -06	4.7 kg

※ 設計重量です



上部フック側面には、収納持ち運び時に斜材がホールドされる窪みを設け、ハンドリングが向上。



下部クサビは容易にクサビ受け金具にかかり、かつ確実に緊結できる設計です。挿入から緊結時の施工タッチが大幅に向上しました。



組立・解体においては、足場の組立作業主任者を専任し労働安全衛生規則を順守して作業を行なって下さい。



使用禁止

ご使用前に製品に異常のないことを確認して下さい。万一、異常のある時は絶対に使用しないで下さい。



確認

組立前に部品の抜け落ちなどがないか確認して下さい。部品の抜けがあった場合は必ず補充してから組立を行なって下さい。

※当製品は、改良のため予告なしに変更することがありますので、ご了承下さい。