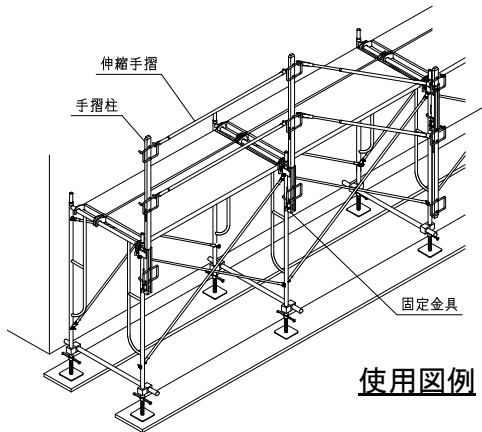


先送り式
先行手摺

セーフティレール

SNT
SHINNITAN
仮設工業会認定品



使用図例



特徴

1. セーフティレールは工具無しで組立・解体を行う事が出来る「先送り式 先行手摺」です。
2. 各種構成部材は軽量で、(ボルト類を除き)全体に溶融亜鉛メッキを施し、耐久性に優れています。
3. 製品は構造上、部分的な破損が生じても部品交換が可能です。
4. 各部材とも、バラの状態では全てコンパクトに出来ますので、保管や運送効率の点で優れています。
5. 100kg落下試験に合格しました(社)仮設工業会・認定品です。(一部製品を除く)
6. 取付けする枠組足場は1829・1800のどちらのSPANにも使用可能です。
(一部建枠の形状により取付け出来ない場合もあります。)

使用上の注意

1. 先行手摺を使用する枠組足場は(社)仮設工業会発行の「基本部材で構成する・わく組足場の使用基準」を参照にして安全に組立てを行って下さい。
2. 先行手摺の取付けは、都度確実にセットされている事を確認して下さい。
3. 大変危険ですので先行手摺は放り投げて落下させないで下さい。
4. 組立・解体等の詳細は別途「取扱説明書」をご覧ください。

部品一覧

部番	部品名称	部品型式	単重	1セット当りの使用数
①	固定金具	ST-1A	3.8kg	2

部番	部品名称	部品型式	単重	1セット当りの使用数
③	伸縮手摺	ST-3A	2.9kg	2

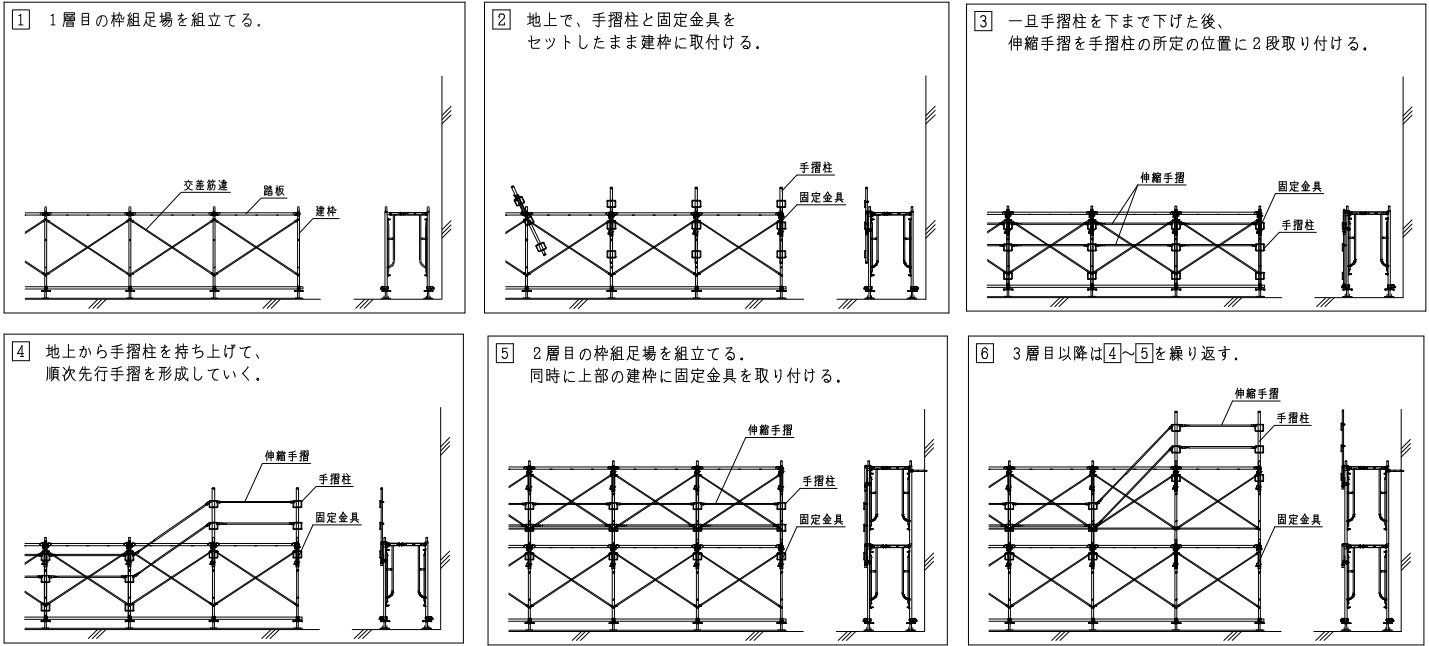
部番	部品名称	部品型式	単重	1セット当りの使用数
②	手摺柱	ST-2A	6.4kg	1

対応連結ピン	
ラクピン	大和式連結ピン

基本構成図

組立て手順

(詳細は取扱説明書をご覧ください) ※解体は組立て手順の逆手順で行ないます。



オプション品一覧

<table border="1"> <tr> <th>部品名称</th> <th>部品型式</th> <th>単重</th> <th>1セット当りの使用数</th> </tr> <tr> <td>固定金具</td> <td>ST-10A</td> <td>3.7kg</td> <td>2</td> </tr> </table>	部品名称	部品型式	単重	1セット当りの使用数	固定金具	ST-10A	3.7kg	2	<table border="1"> <tr> <th>部品名称</th> <th>部品型式</th> <th>単重</th> <th>1セット当りの使用数</th> </tr> <tr> <td>固定金具</td> <td>ST-10A</td> <td>3.7kg</td> <td>2</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">対応連結ピン</th> </tr> <tr> <td>ラクピン</td> <td>みやこ式連結ピン</td> </tr> </table>	部品名称	部品型式	単重	1セット当りの使用数	固定金具	ST-10A	3.7kg	2	対応連結ピン		ラクピン	みやこ式連結ピン	<table border="1"> <tr> <th>部品名称</th> <th>部品型式</th> <th>単重</th> <th>1セット当りの使用数</th> </tr> <tr> <td>コーナー用 手摺柱</td> <td>ST-2S</td> <td>7.1kg</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>※ 枠組足場コーナー用</p>	部品名称	部品型式	単重	1セット当りの使用数	コーナー用 手摺柱	ST-2S	7.1kg	1
部品名称	部品型式	単重	1セット当りの使用数																											
固定金具	ST-10A	3.7kg	2																											
部品名称	部品型式	単重	1セット当りの使用数																											
固定金具	ST-10A	3.7kg	2																											
対応連結ピン																														
ラクピン	みやこ式連結ピン																													
部品名称	部品型式	単重	1セット当りの使用数																											
コーナー用 手摺柱	ST-2S	7.1kg	1																											
<table border="1"> <tr> <th>部品名称</th> <th>部品型式</th> <th>単重</th> <th>1セット当りの使用数</th> </tr> <tr> <td>固定金具</td> <td>ST-1B</td> <td>3.7kg</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>※ メーカー: W=600枠 両面設置用</p>	部品名称	部品型式	単重	1セット当りの使用数	固定金具	ST-1B	3.7kg	2	<table border="1"> <tr> <th>部品名称</th> <th>部品型式</th> <th>単重</th> <th>1セット当りの使用数</th> </tr> <tr> <td>固定金具</td> <td>ST-1B</td> <td>3.7kg</td> <td>2</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">対応連結ピン</th> </tr> <tr> <td>ラクピン</td> <td>大和式連結ピン</td> </tr> </table>	部品名称	部品型式	単重	1セット当りの使用数	固定金具	ST-1B	3.7kg	2	対応連結ピン		ラクピン	大和式連結ピン	<table border="1"> <tr> <th>部品名称</th> <th>部品型式</th> <th>単重</th> <th>1セット当りの使用数</th> </tr> <tr> <td>2スパン用 伸縮手摺</td> <td>ST-3S</td> <td>8.5kg</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>※ 調整ピン用</p>	部品名称	部品型式	単重	1セット当りの使用数	2スパン用 伸縮手摺	ST-3S	8.5kg	2
部品名称	部品型式	単重	1セット当りの使用数																											
固定金具	ST-1B	3.7kg	2																											
部品名称	部品型式	単重	1セット当りの使用数																											
固定金具	ST-1B	3.7kg	2																											
対応連結ピン																														
ラクピン	大和式連結ピン																													
部品名称	部品型式	単重	1セット当りの使用数																											
2スパン用 伸縮手摺	ST-3S	8.5kg	2																											

SNT SHINNITTAN 仮設工業会会員 株式会社 シンニツタン

建機事業部	〒210-0014 神奈川県川崎市川崎区貝塚 1-13-1 SNTビル5F TEL: 044-200-7831 FAX: 044-200-7835
建機事業部 大阪営業所	〒561-0894 大阪府豊中市勝部 2-18-11 TEL: 06-6857-3380 FAX: 06-6857-3773