

# 鉄骨建方関連商品

スーパーステージ

P171~184



スパイダーマン

P187~190



スカイハンガー

P167~170



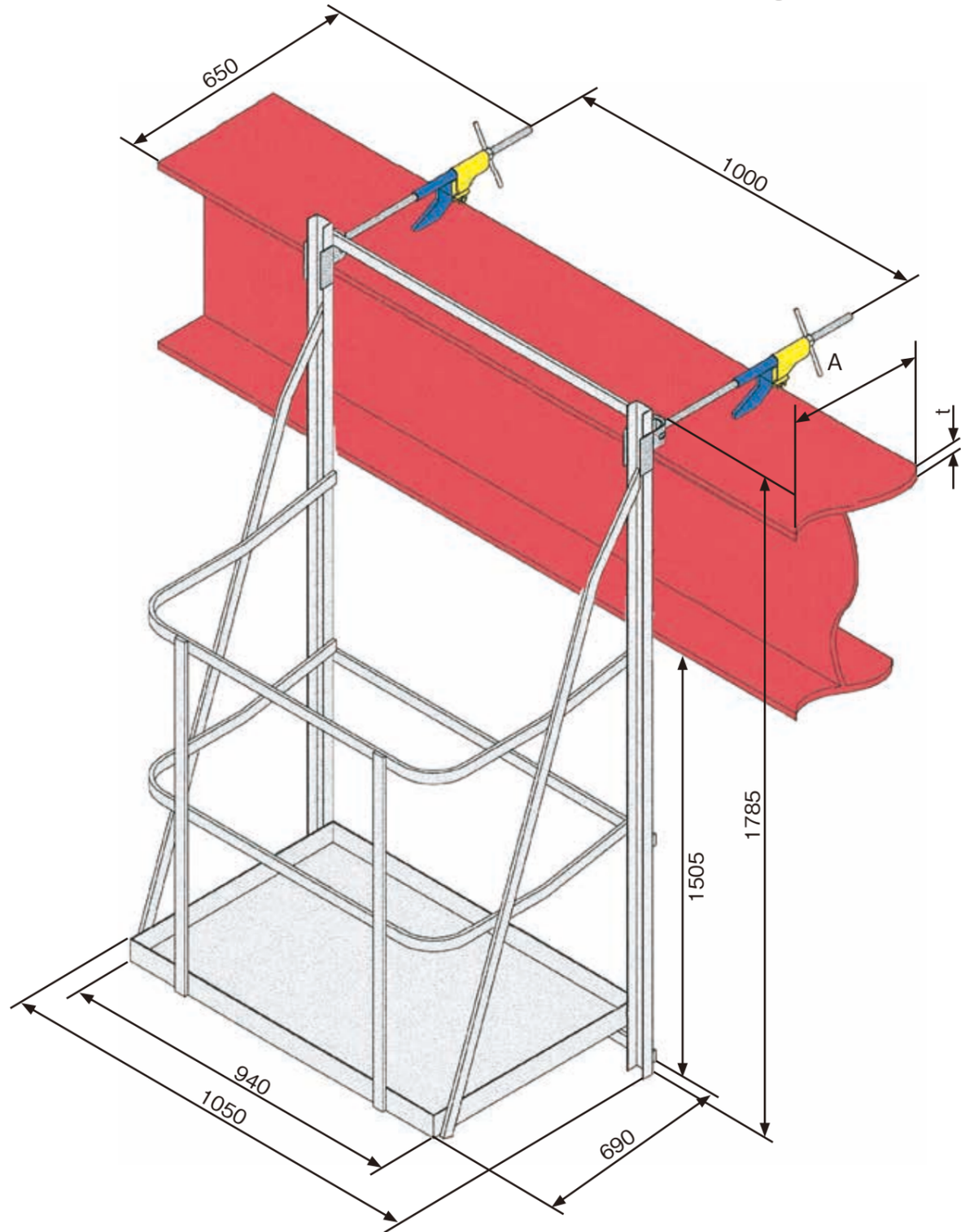
ウインドガード

P185~186



# SS アルミニウム合金製吊足場「スカイハンガー」 SS-1050

重量(21kg) 許容荷重:200kg



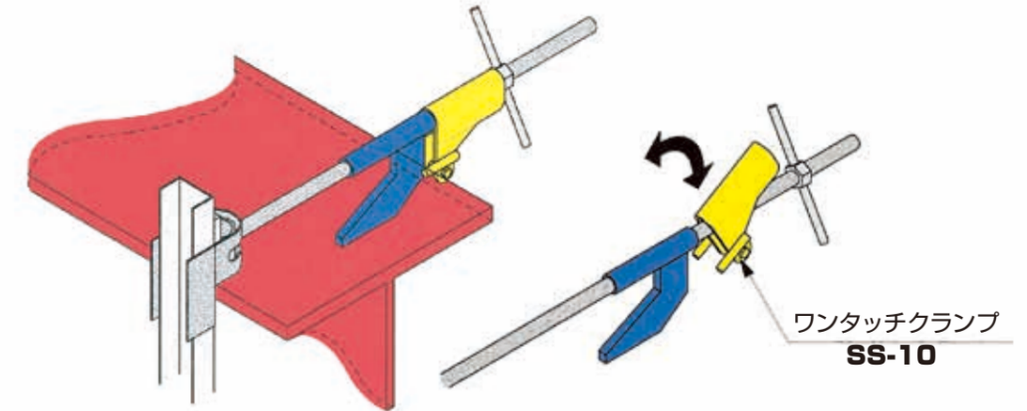
### ▶用途

梁フランジに据付け、梁ジョイントのボルト締め、溶接に使用する吊足場。

### ▶特長

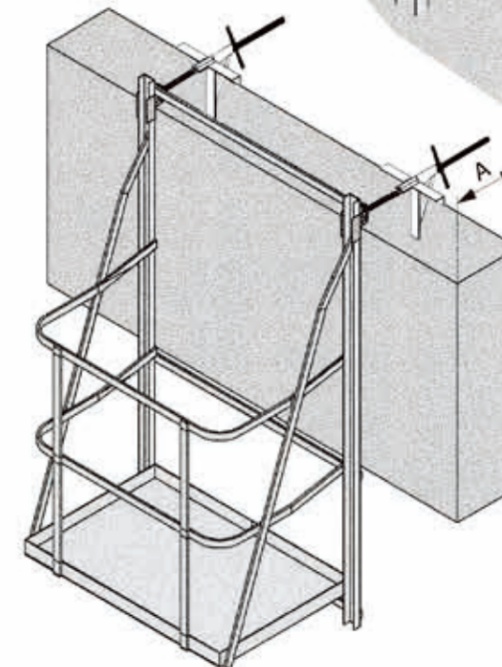
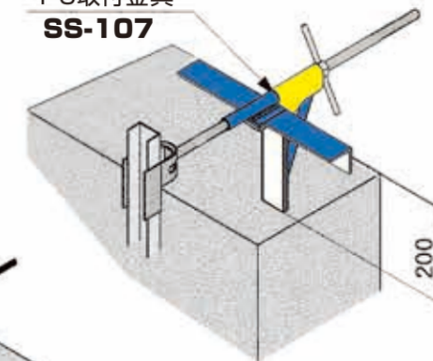
1. 軽量のため、据付け・移動が一人で出来ます。
2. 折りたたみ、積重ねることが出来るため、保管、運搬が容易です。

H鋼取付タイプ(ワンタッチクランプ付)



PC取付タイプ

PC取付金具  
SS-107



A寸法	t寸法
140 ~ 490	7 ~ 50

(単位:mm)

着工時  
提案商品

構台・山留・覆工  
関連商品

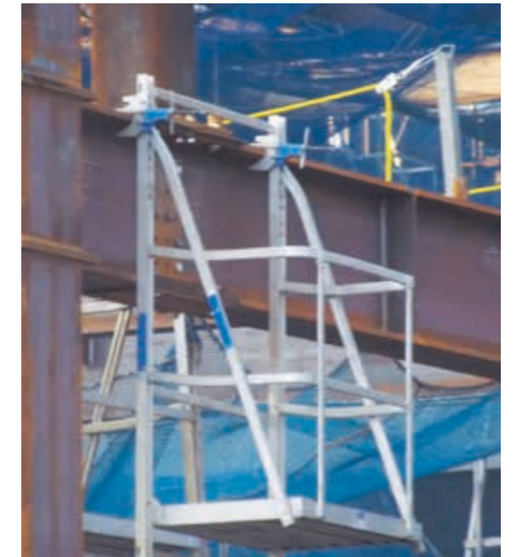
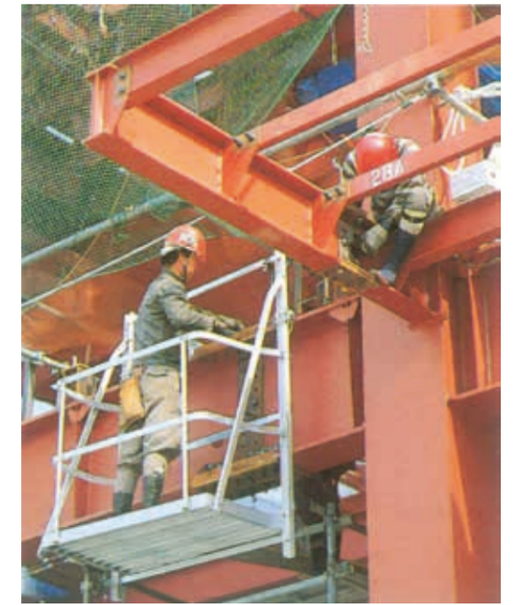
基礎工事  
関連商品

鉄骨建方  
関連商品

躯体工事  
関連商品

仕上工事  
関連商品

**SS** アルミニウム合金製吊足場「スカイハンガー」  
SS-1050



**吊足場スカイハンガー用延長金具**  
**SS-2M**

(寸法) 床寸法: 1050×635mm  
足場床面から梁上面までの寸法: 2000mm  
対応可能梁寸法: 幅 140mm~490mm、  
フランジ厚 7mm~50mm

(重量) ワンタッチクランプ付  
スカイハンガー(SS-1050): 21kg  
延長金具(SS-2M): 6kg  
梯子(SS-200T): 12kg  
・タラップはオプション品



着工時  
提案商品

構台・山留・覆工  
関連商品

基礎工事  
関連商品

鉄骨建方  
関連商品

躯体工事  
関連商品

仕上工事  
関連商品

# SS コラム柱用溶接足場「スーパーステージ」



## ▶用途

建設工事の鉄骨梁柱用溶接足場。(コーナー、外/内柱用)

## ▶特長

1. 地上にて架設し、柱建方を行うので容易に取付けられます。
2. 取付ける場所や用途に応じてコーナー、外/内柱用が選択できます。
3. 鉄骨柱にあらかじめ先行ピースを溶接しておき、取付金具にて固定するので架設、解体が容易です。
4. 手摺は高さ調節(1100mm～1800mm)できるため、伸ばして風防用にシートを取付けることができます。



着工時  
提案商品

構台・山留・覆工  
関連商品

基礎工事  
関連商品

鉄骨建方  
関連商品

躯体工事  
関連商品

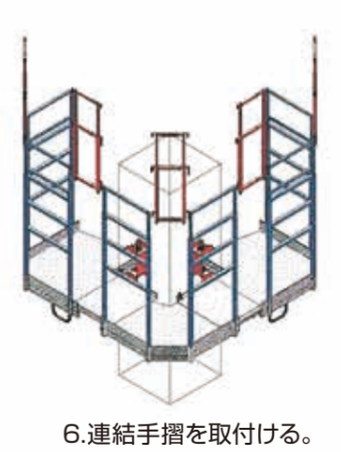
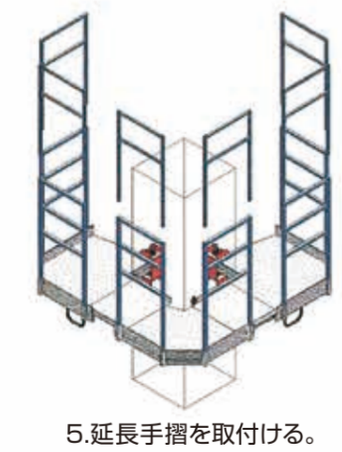
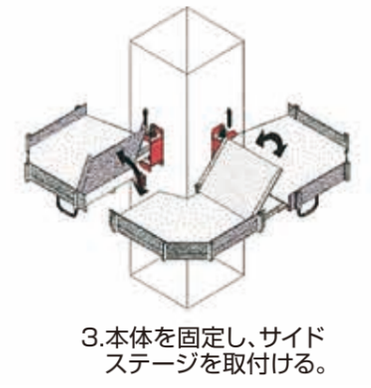
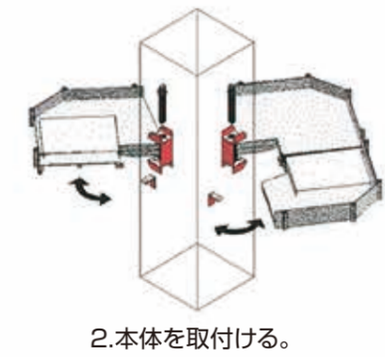
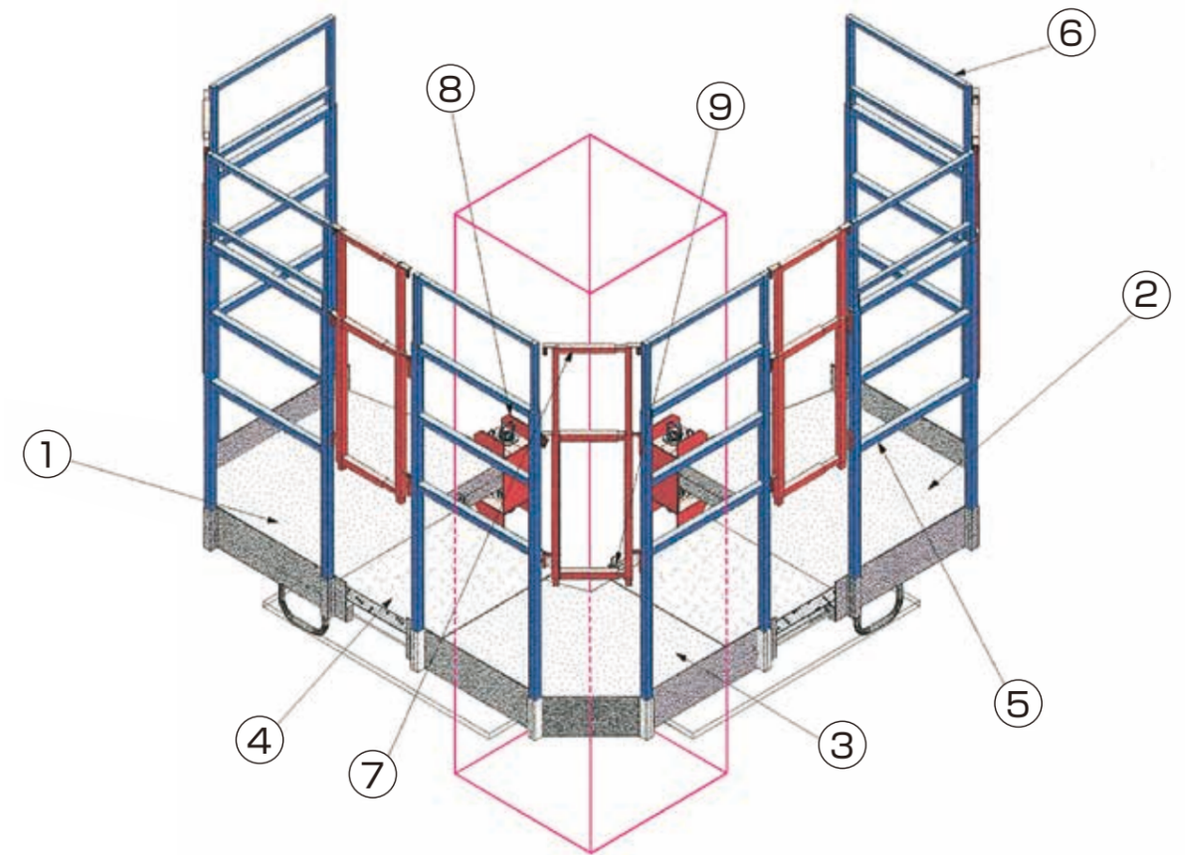
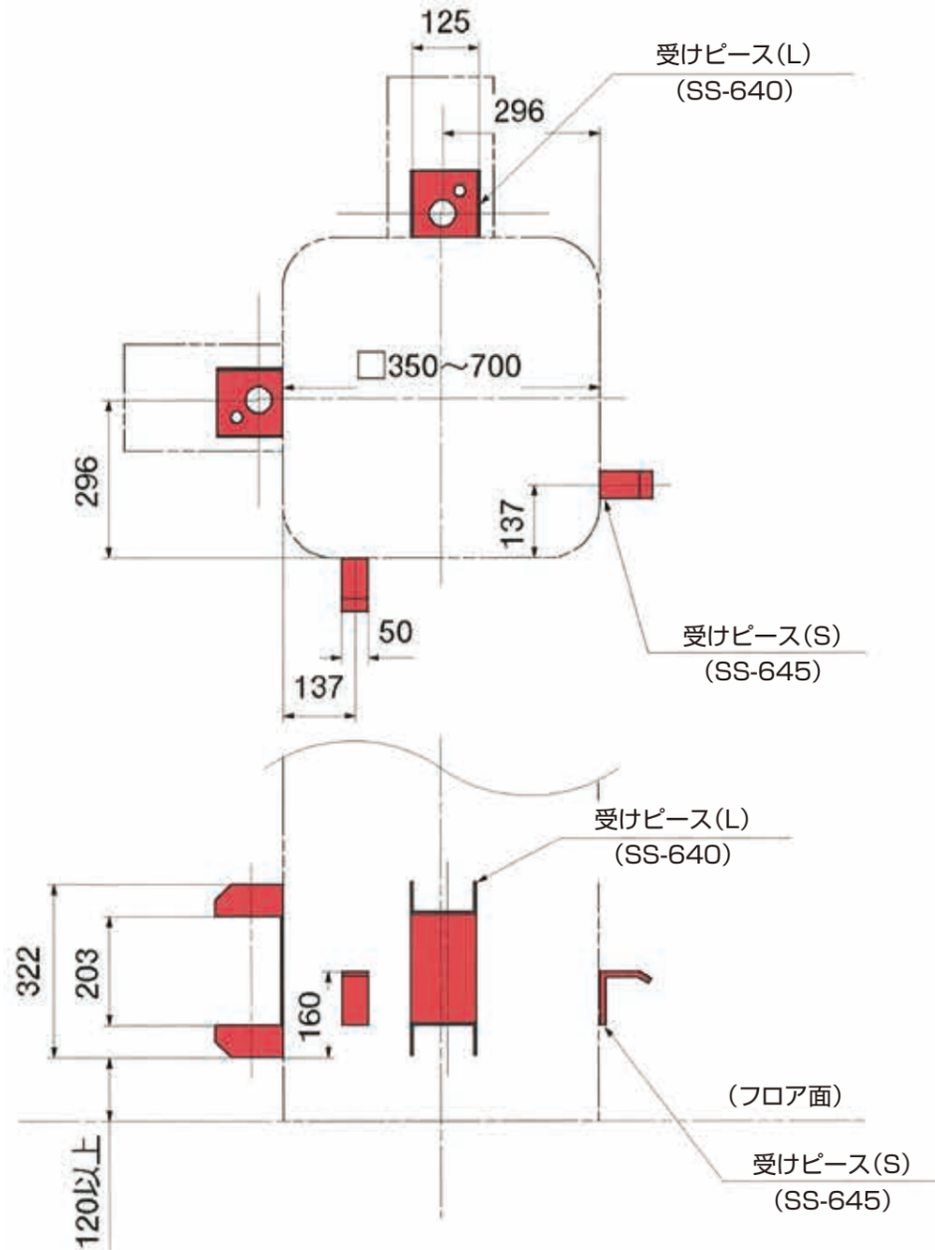
仕上工事  
関連商品

SAFETY CONSTRUCTION EQUIPMENTS

# SS コラム柱用溶接足場「スーパーステージ」 SS-610 SS-620 SS-650 (コーナー柱用)

許容荷重: 180kg

No.	名称	品番	使用数/組	重量	No.	名称	品番	使用数/組	重量
①	スーパーステージ本体A	SS-610	1台/組	21kg	⑥	風防パネル	SS-636	6ヶ/組	1.5kg
②	スーパーステージ本体B	SS-620	1台/組	24.3kg	⑦	連結手摺	SS-635	5ヶ/組	1kg
③	スーパーステージ本体C	SS-650	1台/組	24.2kg	⑧	受ピースL	SS-640	2ヶ/組	3.2kg
④	サイドステージ	SS-625	2枚/組	2.7kg	⑨	受ピースS	SS-645	2ヶ/組	0.7kg
⑤	手摺	SS-630	6ヶ/組	3.5kg					



着工時  
提案商品

構台・山留・覆工  
関連商品

基礎工事  
関連商品

鉄骨建方  
関連商品

躯体工事  
関連商品

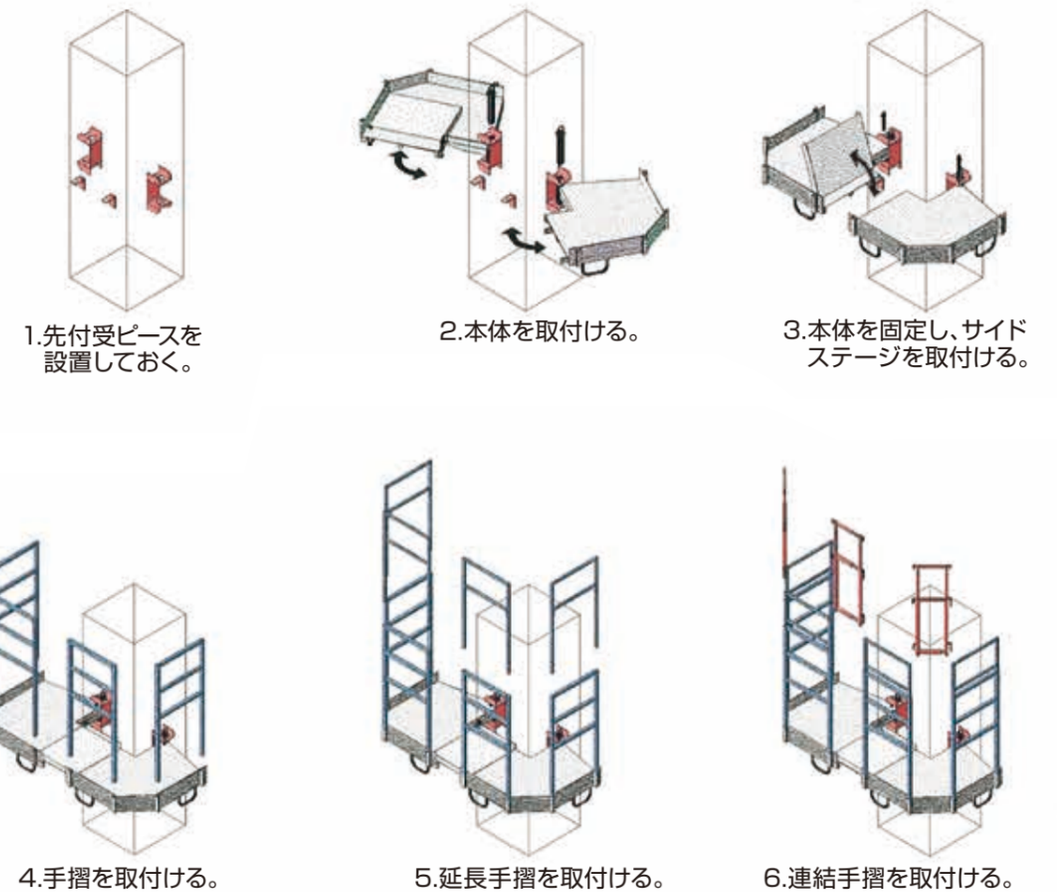
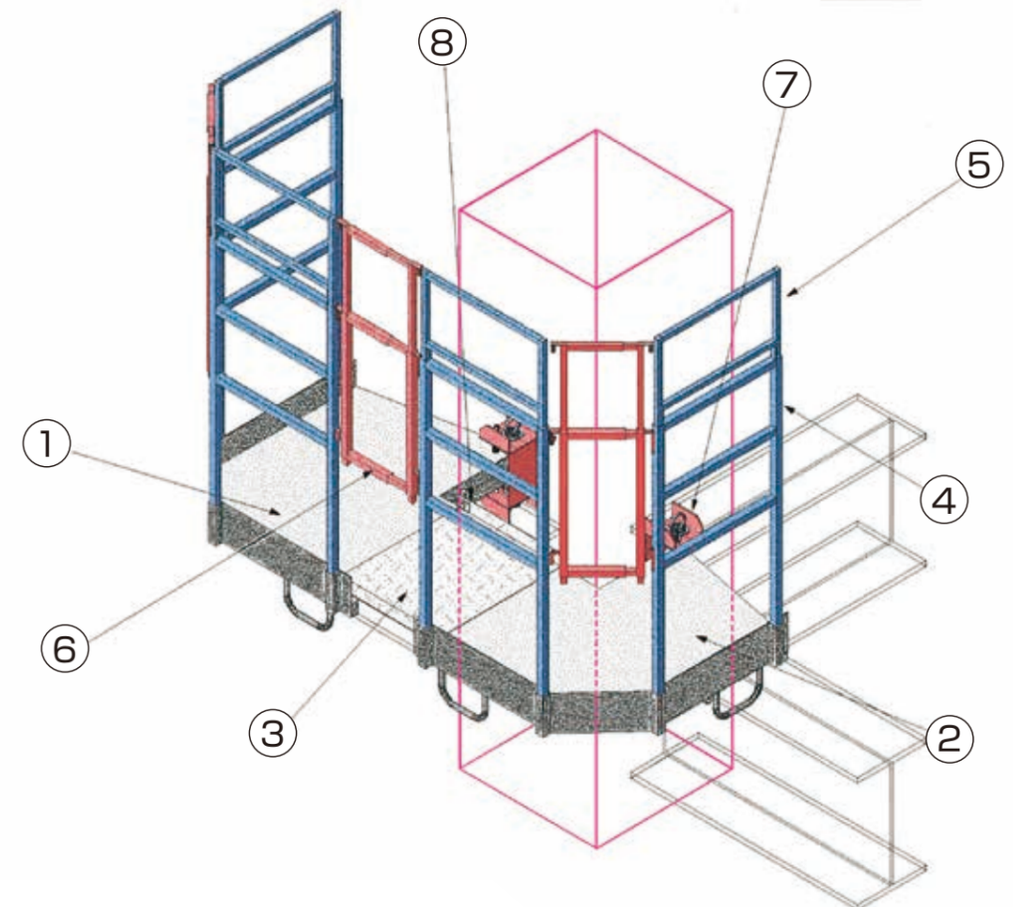
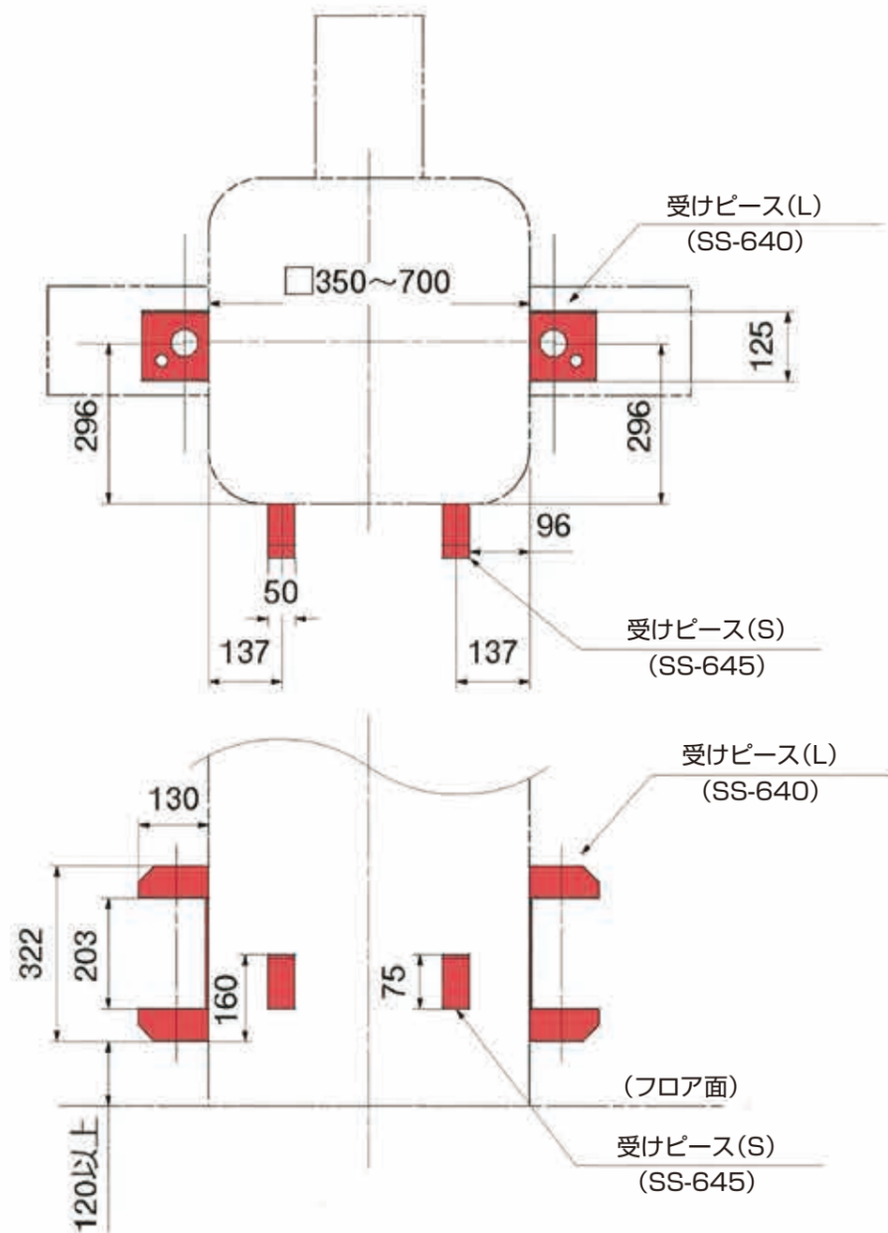
仕上工事  
関連商品

SAFETY CONSTRUCTION EQUIPMENTS

# SS コラム柱用溶接足場「スーパーステージ」 SS-610 SS-620 (外柱用)

許容荷重: 180kg

No.	名称	品番	使用数/組	重量	No.	名称	品番	使用数/組	重量
①	スーパーステージ本体A	SS-610	1台/組	21kg	⑤	風防パネル	SS-636	4ヶ/組	1.5kg
②	スーパーステージ本体B	SS-620	1台/組	24.3kg	⑥	連結手摺	SS-635	3ヶ/組	1kg
③	サイドステージ	SS-625	1枚/組	2.7kg	⑦	受けピースL	SS-640	2ヶ/組	3.2kg
④	手摺	SS-630	4ヶ/組	3.5kg	⑧	受けピースS	SS-645	2ヶ/組	0.7kg



着工時  
提案商品

構台・山留・覆工  
関連商品

基礎工事  
関連商品

鉄骨建方  
関連商品

躯体工事  
関連商品

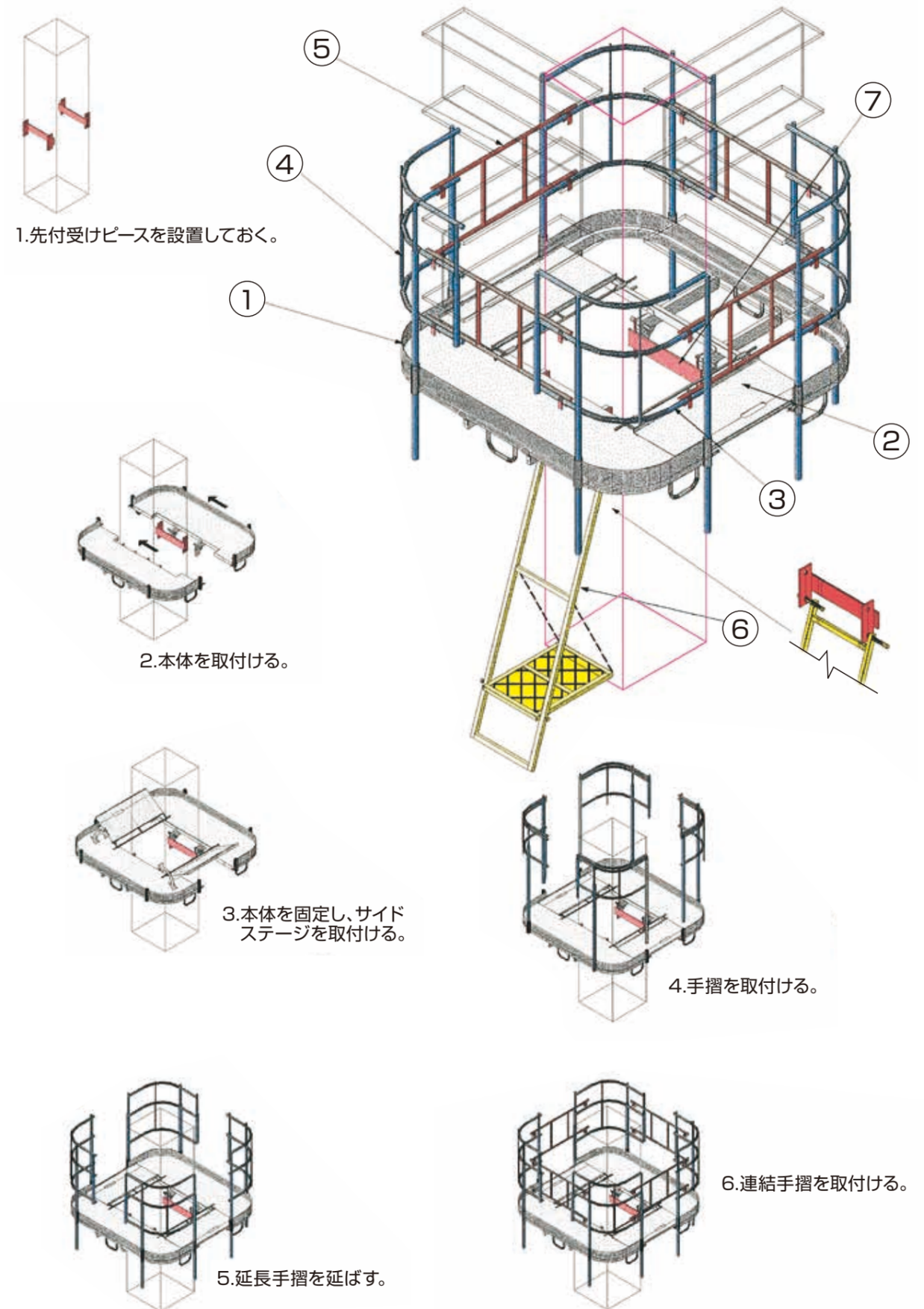
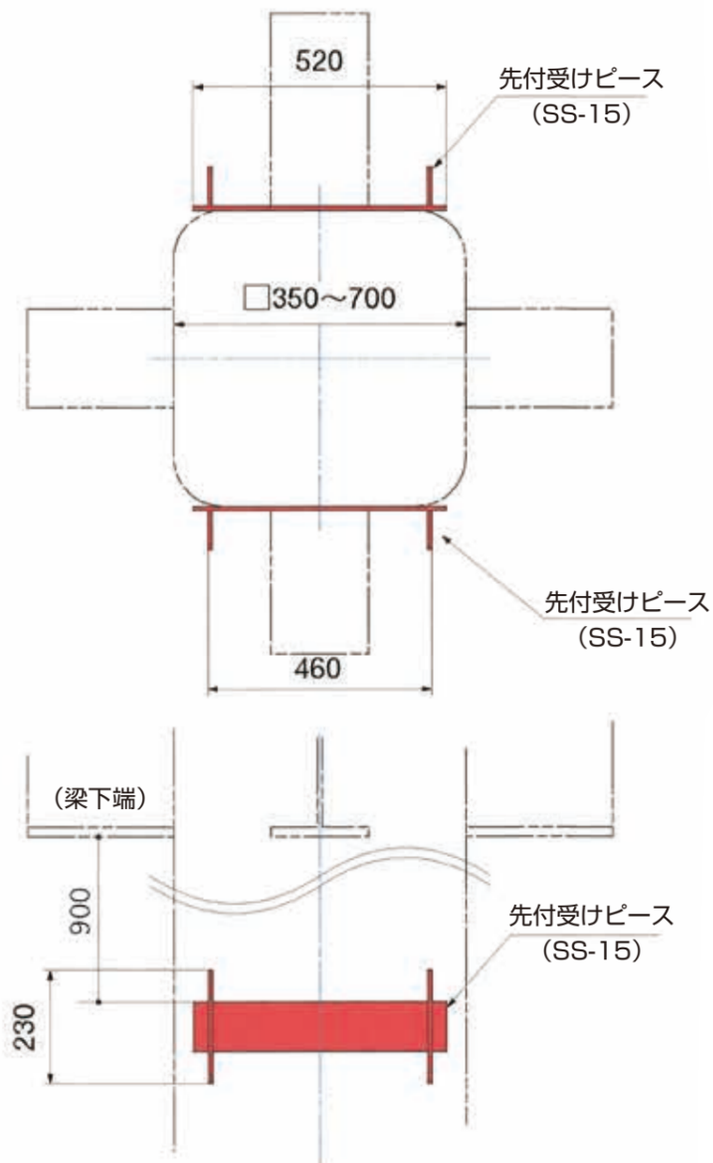
仕上工事  
関連商品

# SS コラム柱用溶接足場「スーパーステージ」 SS-510 (内柱用)

許容荷重: 180kg

No.	名称	品番	使用数/組	重量
①	スーパーステージ本体	SS-510	2台/組	31kg
②	サイドステージ	SS-526	2枚/組	8.5kg
③	伸縮手摺 T-1L	SS-527-1	2ヶ/組	12kg
④	伸縮手摺 T-1R	SS-527-2	2ヶ/組	12kg
⑤	連結手摺	SS-528	4ヶ/組	3kg
⑥	取外し用台 ★	SS-540	(1ヶ/組)	9kg
⑦	先付けピース	SS-15	2ヶ/組	6.3kg

★印の部材は、取外し時に使用します。



着工時  
提案商品

構台・山留・覆工  
関連商品

基礎工事  
関連商品

鉄骨建方  
関連商品

躯体工事  
関連商品

仕上工事  
関連商品

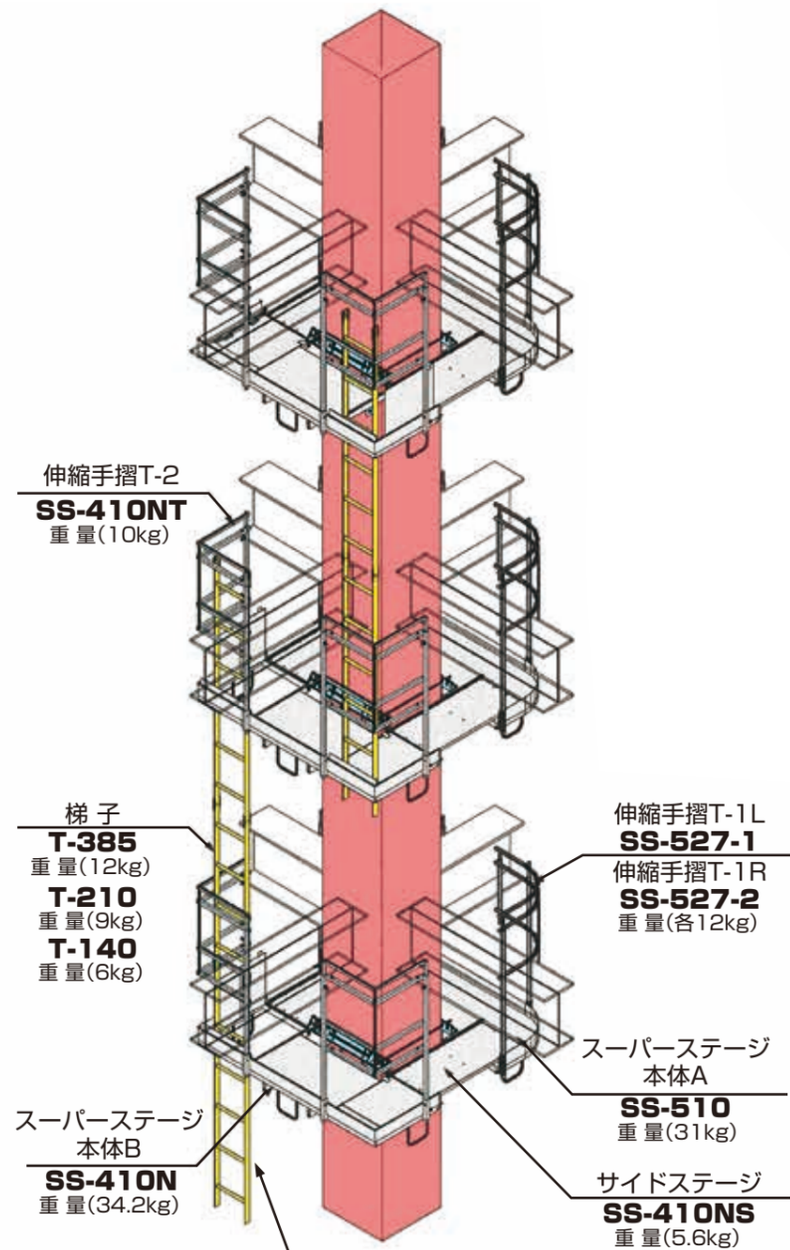
SAFETY CONSTRUCTION EQUIPMENTS

# SS コラム柱用溶接足場「スーパーステージ」 SS-410N SS-510 (内柱用)

許容荷重: 180kg

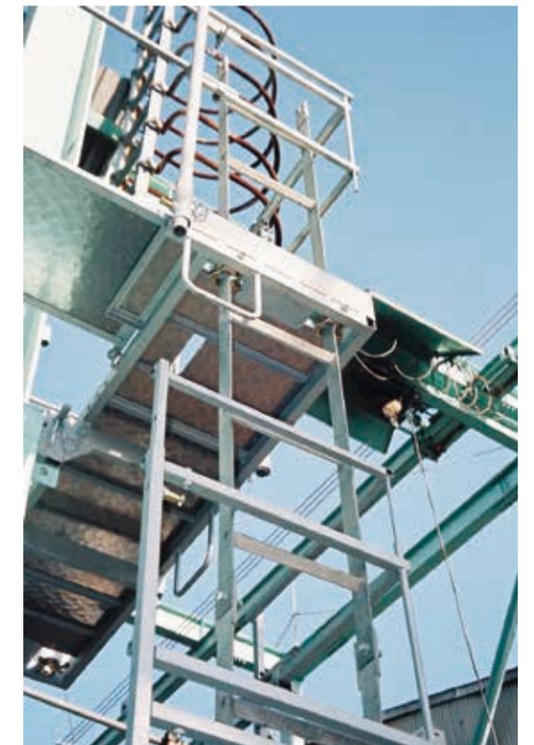
梯子取付 パターンA

梯子取付 パターンB



梯子がステージ内に設置されているので、安全に昇降することができます。

◆本図は説明の為、着色してあります。



着工時  
提案商品

構台・山留・覆工  
関連商品

基礎工事  
関連商品

鉄骨建方  
関連商品

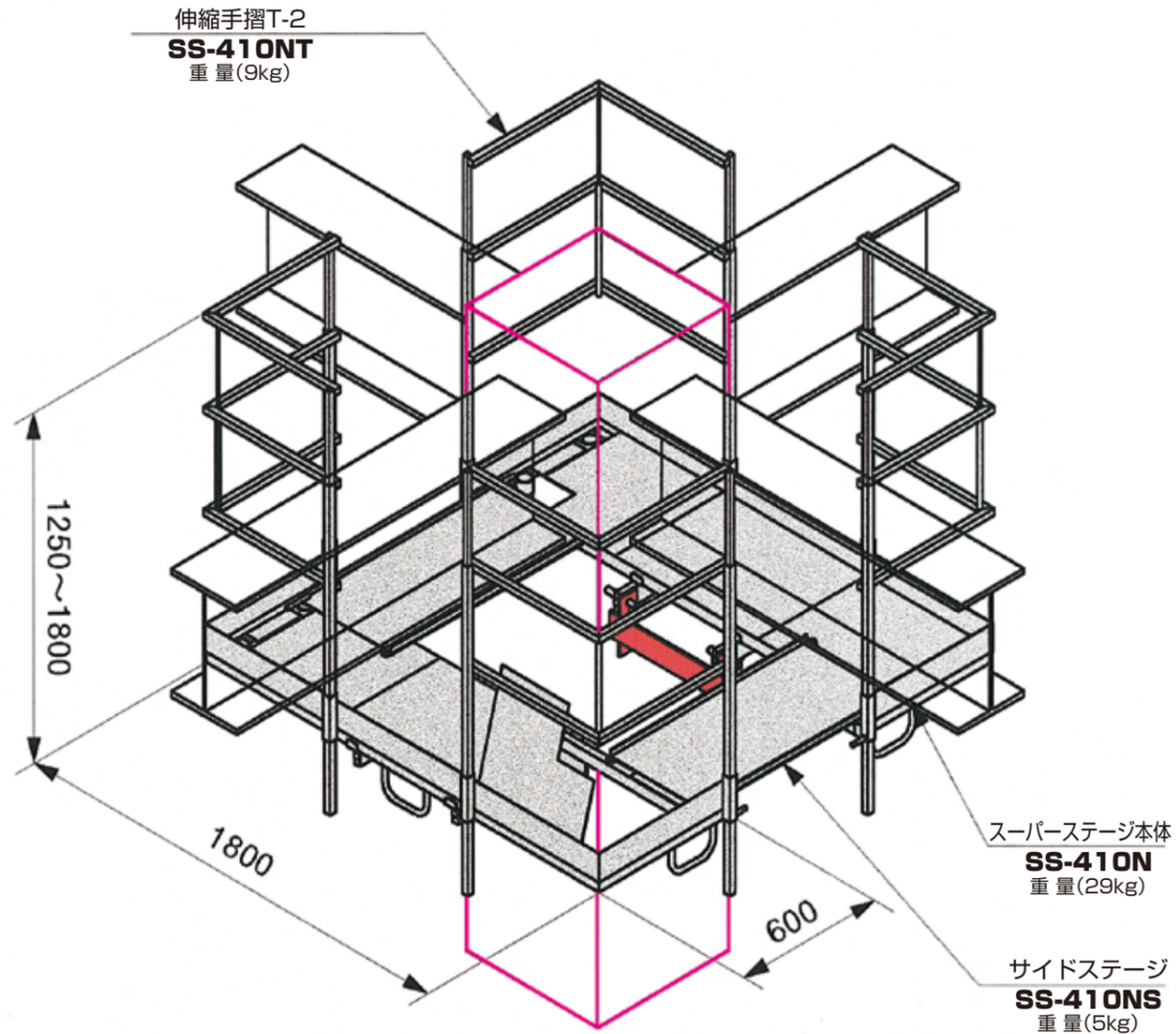
躯体工事  
関連商品

仕上工事  
関連商品

# SS コラム柱用溶接足場「スーパーステージ」 SS-410N SS-510 (内柱用)

許容荷重:180kg

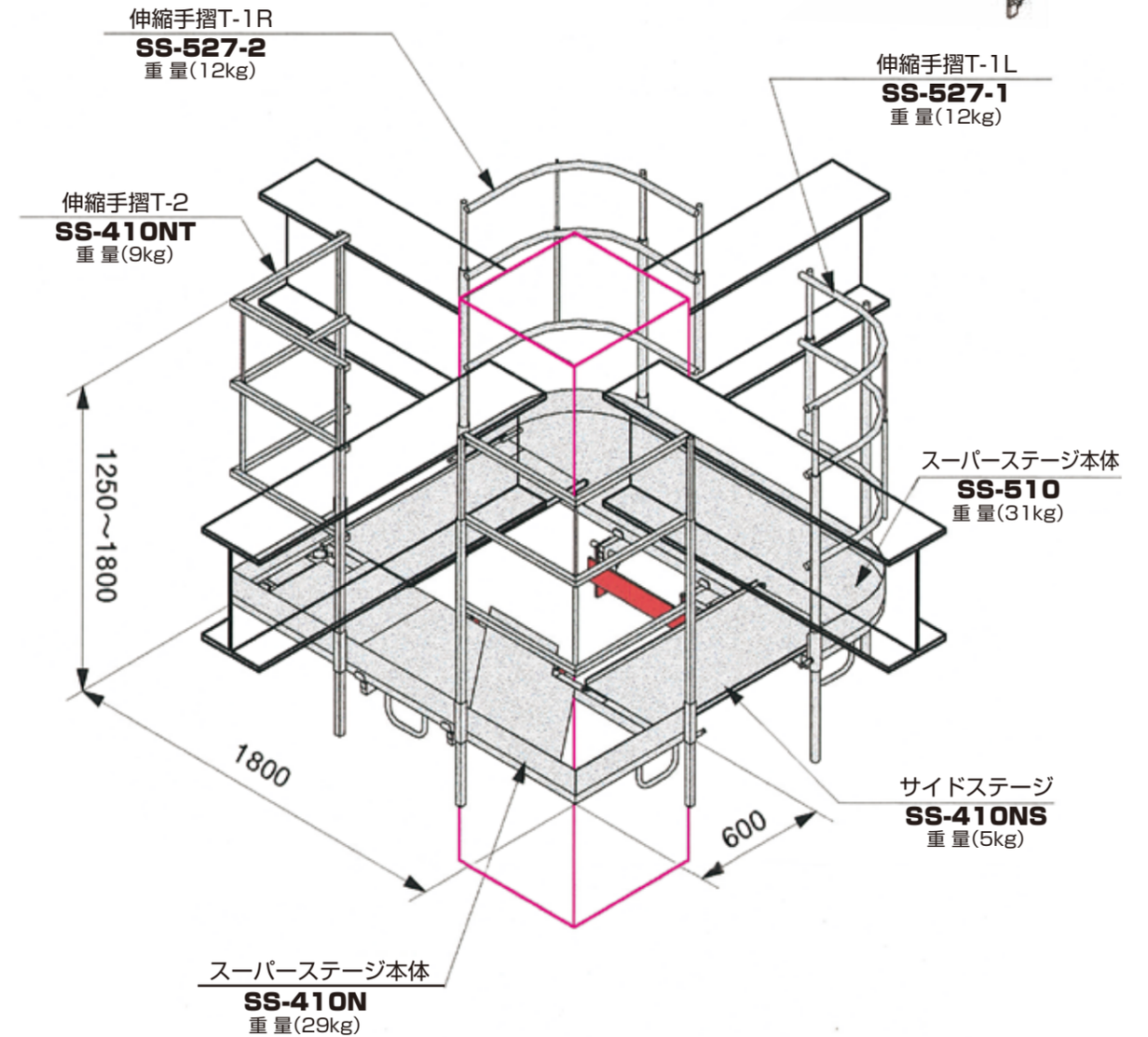
## スーパーステージ (内柱用)



## スーパーステージ (内柱用) SS-510 & SS-410N 併用タイプ

柱サイズ □700×700~□600×600 対応

安全ブロック取付詳細



着工時  
提案商品

構台・山留・覆工  
関連商品

基礎工事  
関連商品

鉄骨建方  
関連商品

躯体工事  
関連商品

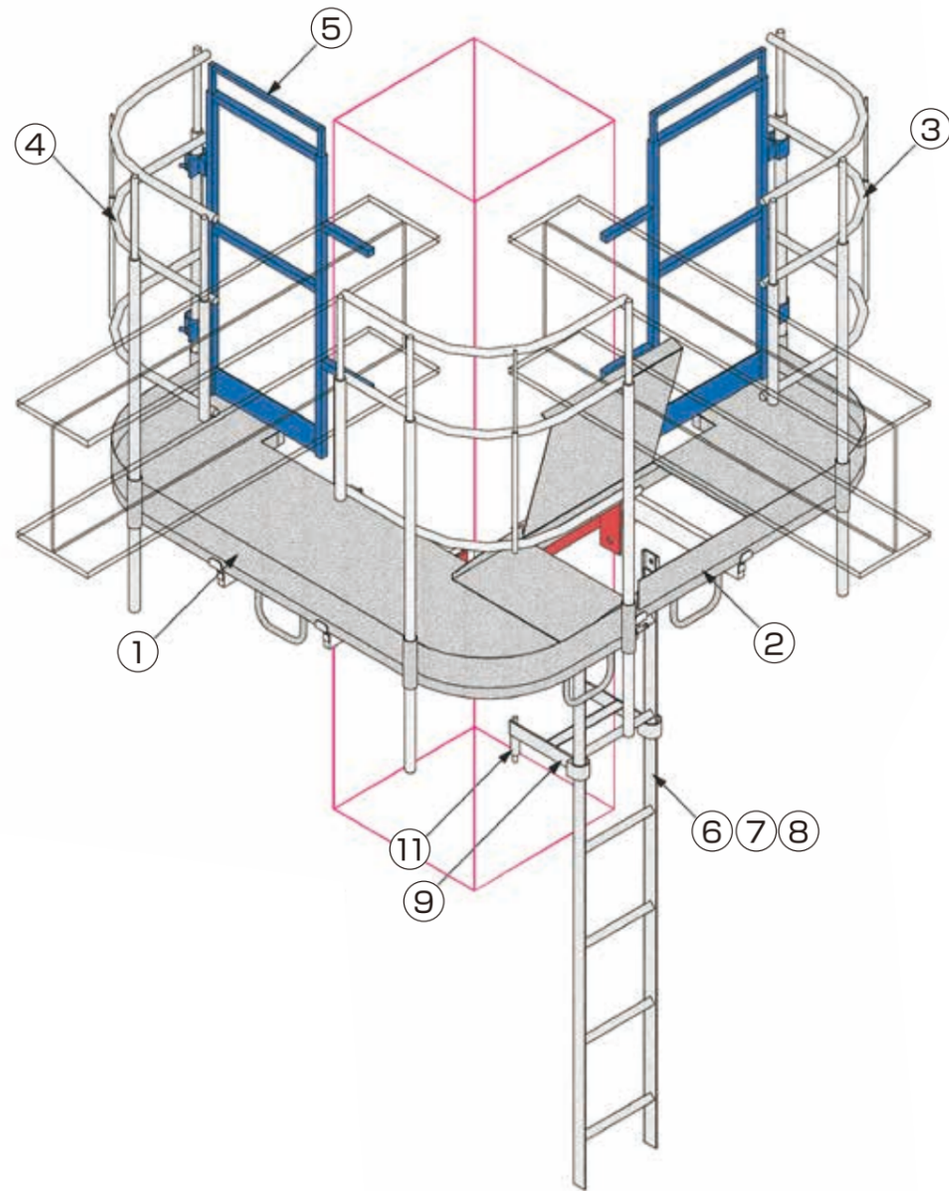
仕上工事  
関連商品

SAFETY CONSTRUCTION EQUIPMENTS

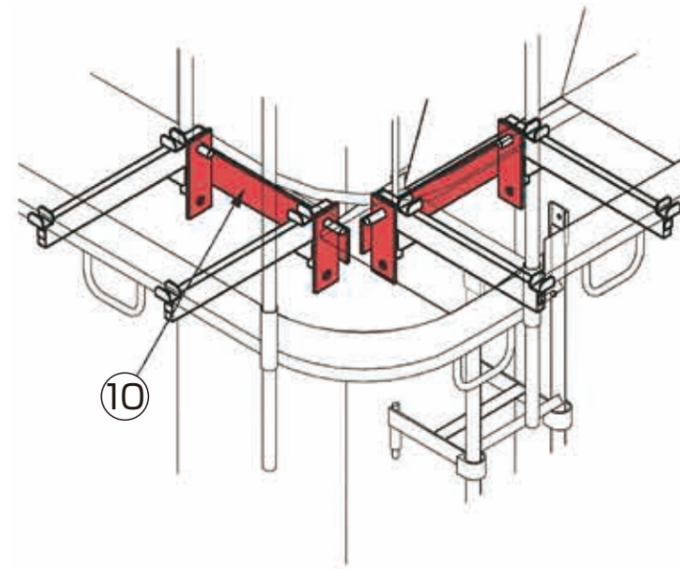
# SS コラム柱用溶接足場「スーパーステージ」 SS-510 SS-520L(R) (コーナー用)

許容荷重: 180kg

No.	名称	品番	使用数/組	重量	No.	名称	品番	使用数/組	重量
①	スーパーステージ本体	SS-510	1台/組	31kg	⑦	梯子	T-210		9kg
②	L(R)側本体	SS-520L(R)	1台/組	24kg	⑧	梯子	T-140		6kg
③	手摺(風防パネル)A	SS-527-1	2(1)ヶ/組	12kg	⑨	取付金具A	T-15A		3kg
④	手摺(風防パネル)B	SS-527-2	2(1)ヶ/組	12kg	⑩	先付け受けピース	SS-15	2ヶ/組	6.3kg
⑤	連結手摺	SS-529	2ヶ/組	3kg	⑪	先付け受けピース	T-1		
⑥	梯子	T-385		12kg					



## 先付け受けピース部詳細



着工時  
提案商品

構台・山留・覆工  
関連商品

基礎工事  
関連商品

鉄骨建方  
関連商品

躯体工事  
関連商品

仕上工事  
関連商品

SAFETY CONSTRUCTION EQUIPMENTS

# 風防パネル・溶接足場用延長手摺 「ウインドガード」 T-135 T-135D

▶用途

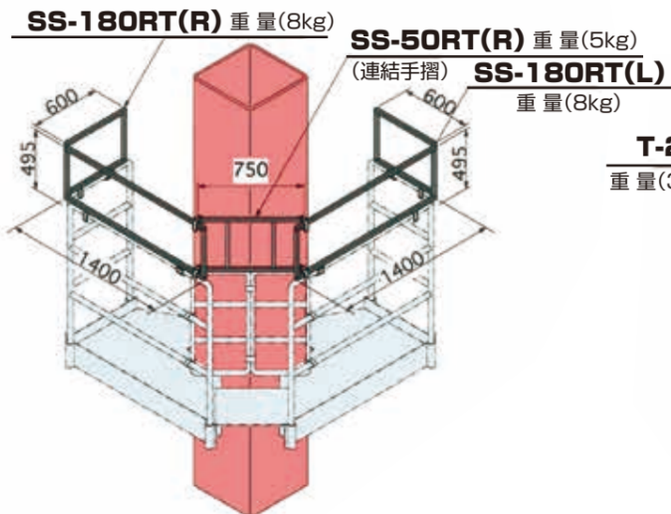
高所での溶接作業時の風防パネル。

▶特長

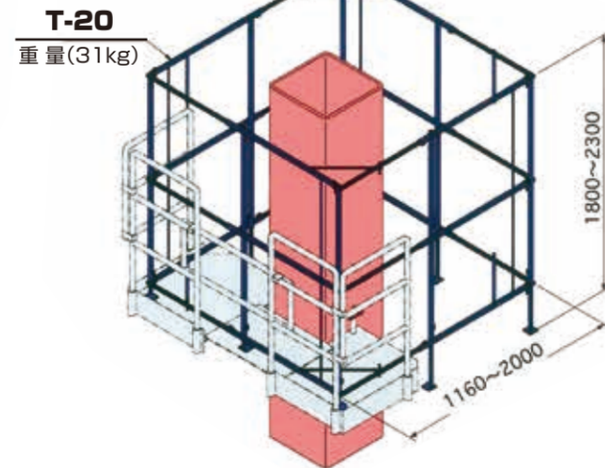
溶接作業時における、風の妨害を防ぎ溶接効果を高めます。



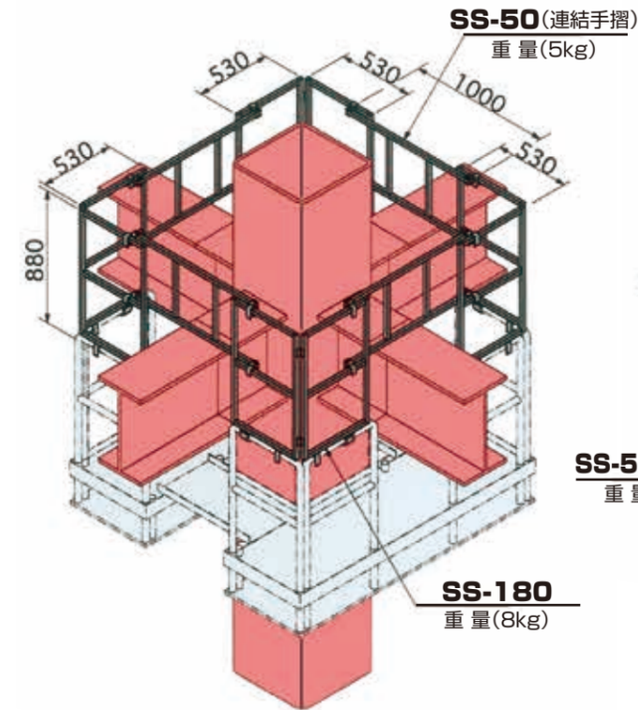
## コーナー柱ロータリー用 風防延長手摺



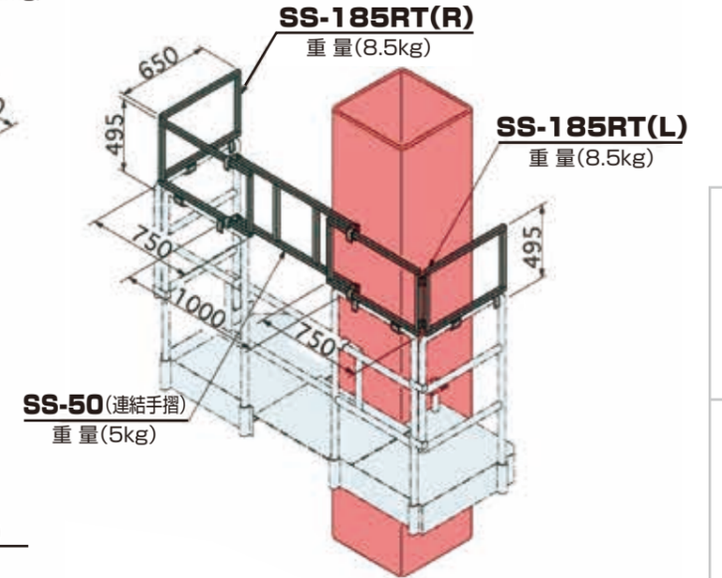
## 外柱用風防パネル



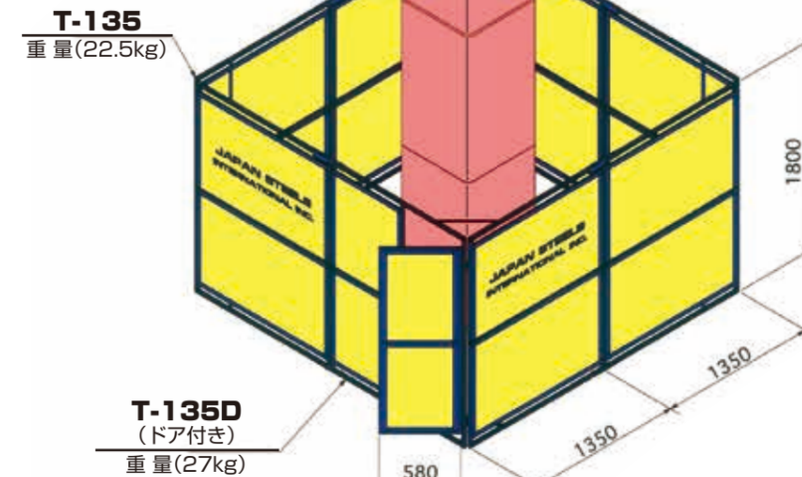
## コラム柱用ステージ 風防延長手摺



## 一般外周柱ロータリー用 風防延長手摺



## 内柱用風防パネル



注記

・T-135,135Dのみ、防災シートが取付けてあります。  
それ以外の商品の防災シートは別途申し受けます。または、現場で対応願います。

着工時  
提案商品

構台・山留・覆工  
関連商品

基礎工事  
関連商品

鉄骨建方  
関連商品

躯体工事  
関連商品

仕上工事  
関連商品

SAFETY CONSTRUCTION EQUIPMENTS

# T 鉄骨建方タラップ「スパイダーマン」

T-140 T-210 T-385

▶用途

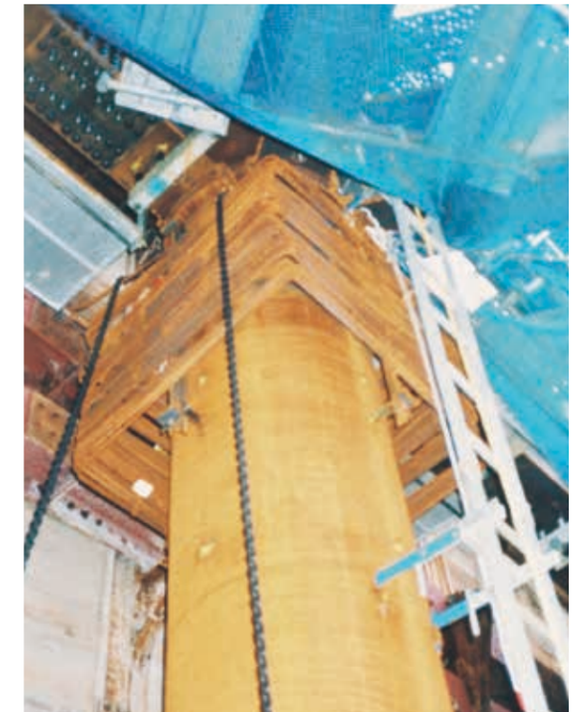
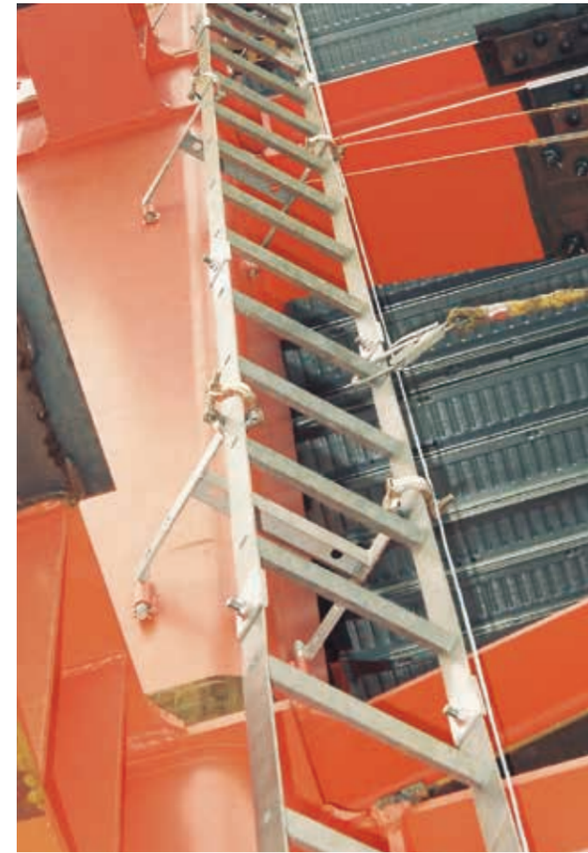
鉄骨建て方のためのタラップ。

▶特長

1. 必要に応じてタラップをスライドさせて位置の調節ができます。
2. タラップのサイズ(幅 30cm、長さ 210cm、140cm、ステップピッチ 35cm) の連結によって、鉄骨柱のタラップ、および受けピースの割付けが簡単にできます。
3. ステップはノンスリップ構造になっていますので、労働安全衛生法令に準拠しています。
4. 手掛/足掛タラップを取り付けることによって柱の反対側への移動も安全に素早くできます。

注記

- ・工場で鉄骨柱に受けピースの溶接が必要です。  
鉄骨に受けピースが溶接できない場合はご相談下さい。



着工時  
提案商品

構台・山留・覆工  
関連商品

基礎工事  
関連商品

鉄骨建方  
関連商品

躯体工事  
関連商品

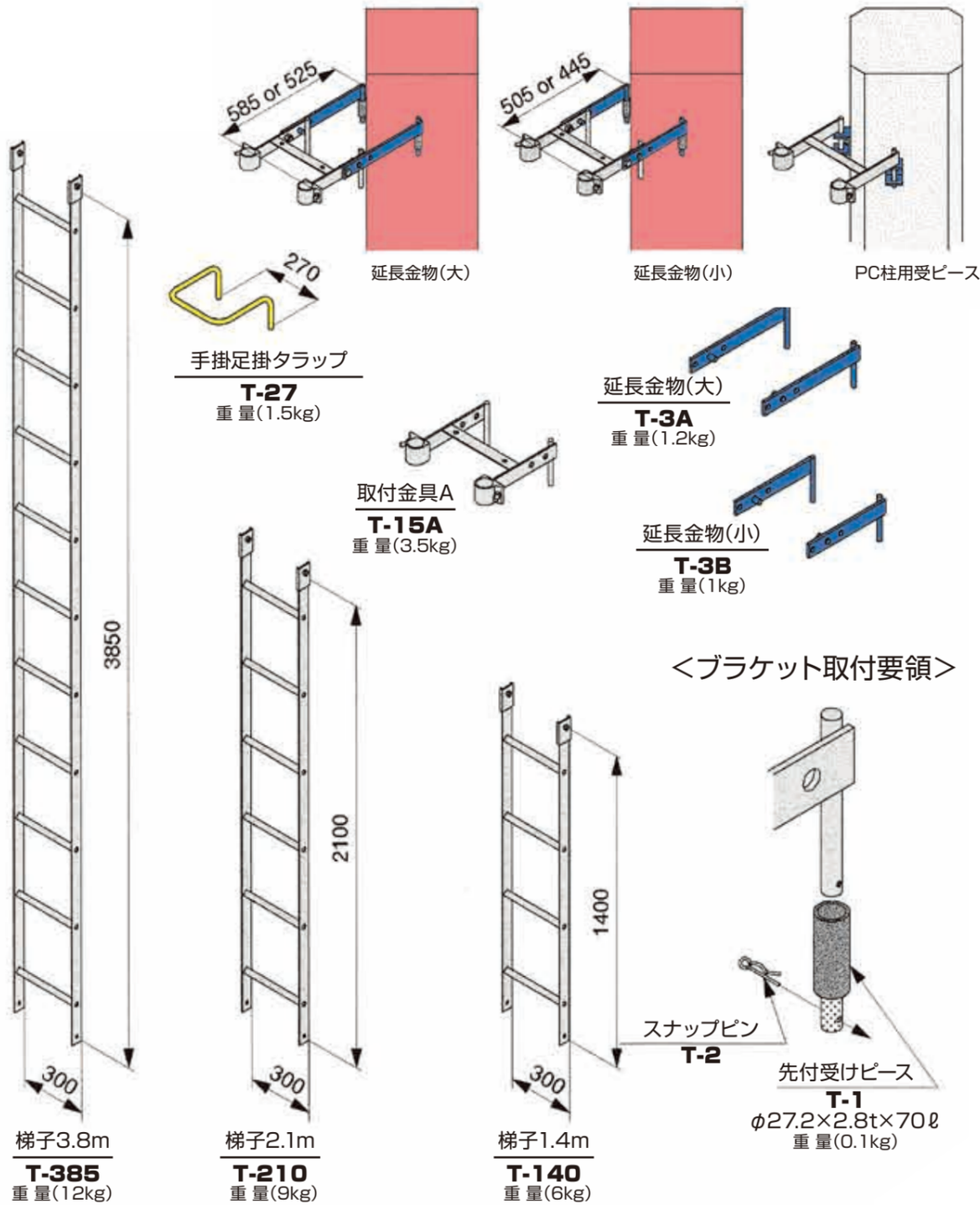
仕上工事  
関連商品

SAFETY CONSTRUCTION EQUIPMENTS

# T 鉄骨建方タラップ「スパイダーマン」

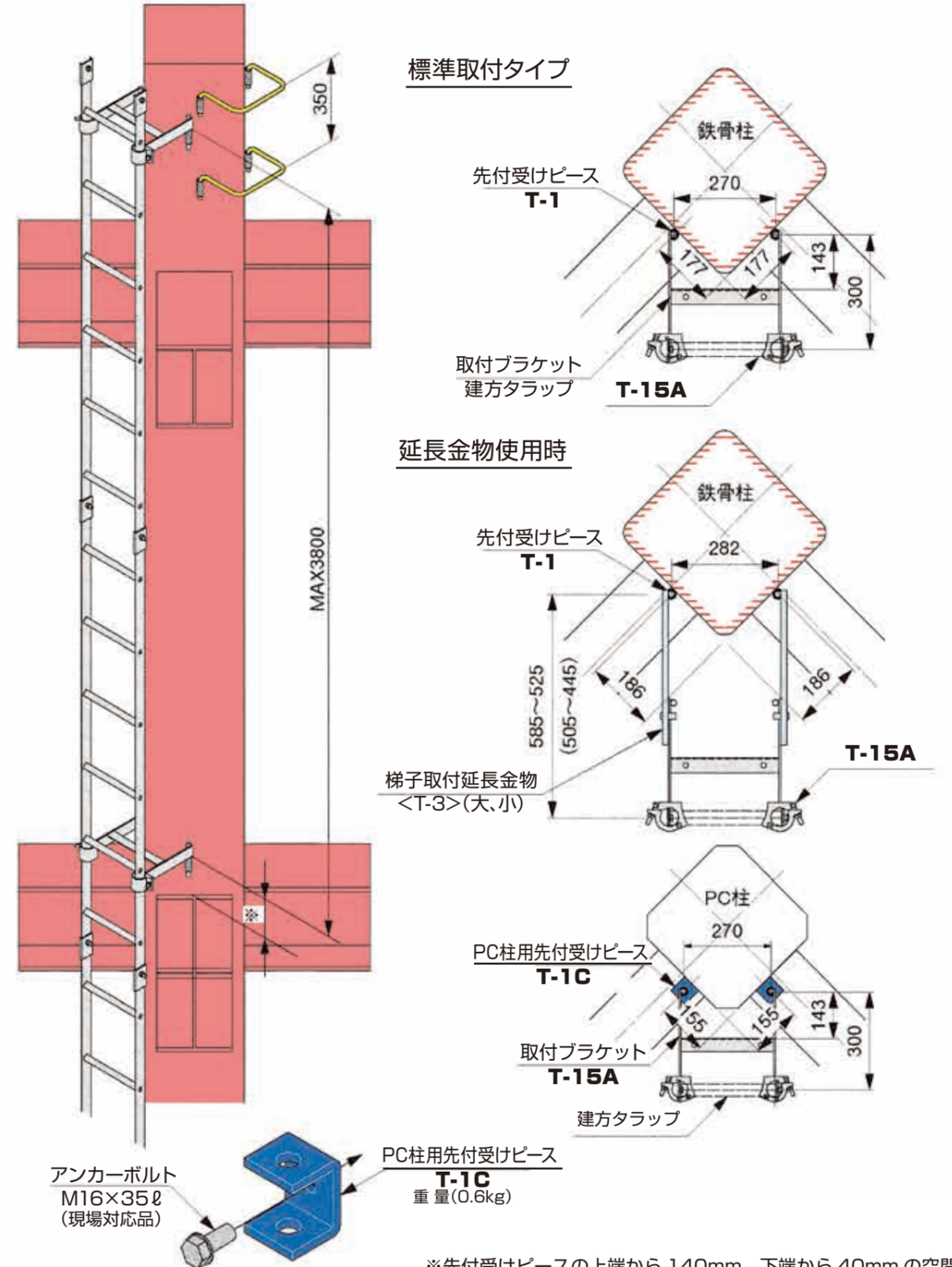
## T-140 T-210 T-385

### <各種ブラケット取付要領>



### <ブラケット取付要領>

### <先付けピース取付要領図>



※先付けピースの上端から140mm、下端から40mmの空間を確保下さい。それ以下だと梯子取付ブラケットが受ピースに差し込めなくなりますのでご注意下さい。

着工時  
提案商品

構台・山留・覆工  
関連商品

基礎工事  
関連商品

鉄骨建方  
関連商品

躯体工事  
関連商品

仕上工事  
関連商品

SAFETY CONSTRUCTION EQUIPMENTS

# 鉄骨建方関連商品

This Drawing is the copyright of JAPAN STEELS INTERNATIONAL INC. and must not be copied, traced or lent without their permission.