幅木・すきま塞ぎ板付・パスポーターOK(安全帯通過)

(社)仮設工業会認定品第1種

幅木・すきま塞ぎ板付・パスポーターOK(安全帯通過)

(社)仮設工業会認定品第1種

SAFT Series

NETIS 登録番号 CB-100024-V

枠組足場用先行手すり枠

Saft Parapetor

セフトパラペッター

- ●セフトパラペッターは、アルミ製・スチール製、および幅木固定タイプ、取外しタイプと多種多様なラインナップを で用意しております。幅木には作業床との隙間をなくすためのすき間ふさぎ板が組み込まれており作業床上での安 全作業が確保できます。(作業床からの落下防止)
- ●作業床での作業者が建枠材を運搬、配材、組立する場合、パスポーター(安全帯通過器具)を使用することで、 枠ごとの安全帯フックの取付、取外しのわずらわしい作業がなくなり、作業床上の横移動時間の短縮がはかれます。

スチールパラペッター 幅木取外しタイプ **(H)は幅木付き



仕様 先行手すり枠の上桟は、作業床から932mmの高さ位置にあります。

インチサイズ					メーターサイズ				
品番	高さ(mm)	幅(mm)	幅木付き 重量(kg)	幅木なし 重量(kg)	品番	高さ(mm)	幅(mm)	幅木付き 重量(kg)	幅木なし 重量(kg)
SP-18(H)	1120	1600	13.00	10.40	SP-18M(H)	1120	1571	13.00	10.40
SP-15(H)	1120	1295	12.00	9.80	SP-15M(H)	1120	1271	12.00	9.80
SP-12(H)	1120	990	10.40	8.70	SP-12M(H)	1120	971	10.40	8.70
SP-09(H)	1120	685	9.40	8.10	SP-09M(H)	1120	671	9.40	8.10
SP-06(H)	1120	381	8.40	6.60	SP-06M(H)	1120	371	8.40	6.60

アルミパラペッター 幅木取外 しタイプ *(H)は幅木付き 再リース品



仕様 先行手すり枠の上桟は、作業床から932mmの高さ位置にあります。									
インチサイズ					メーターサイズ				
品番	高さ(mm)	幅(mm)	幅木付き 重量(kg)	幅木なし 重量(kg)	品番	高さ(mm)	幅(mm)	幅木付き 重量(kg)	幅木なし 重量(kg)
AP-18(H)	1310	1600	10.00	7.20	AP-18M (H)	1310	1571	10.00	7.20
AP-15(H)	1310	1295	9.00	6.50	AP-15M (H)	1310	1271	9.00	6.50
AP-12(H)	1310	990	8.00	5.80	AP-12M (H)	1310	971	8.00	5.80
AP-09(H)	1310	685	6.30	4.60	AP-09M(H)	1310	671	6.30	4.60
AP-06(H)	1310	381	5.50	4.00	AP-06M(H)	1310	371	5.50	4.00

アルミパラペッター 幅木固定タイプ

再リース品



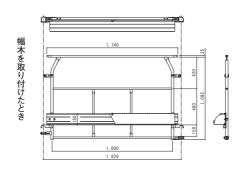
仕様 先行手ずり枠の上桟は、作業床から932mmの高さ位置にありま	9 0
------------------------------------	-----

	インチ	サイズ		メーターサイズ				
品番	高さ(mm)	幅(mm)	重量(kg)	品番	高さ(mm)	幅(mm)	重量(kg)	
AST-18F	1385	1600	10.00	AST-18M	1490	1571	10.00	
AST-15F	1385	1295	9.00	AST-15M	1490	1271	9.00	
AST-12F	1385	990	8.00	AST-12M	1490	971	8.00	
AST-09F	1385	685	6.30	AST-09M	1490	671	6.30	
AST-06F	1385	381	5.50	AST-06M	1490	371	5.50	

寸法図

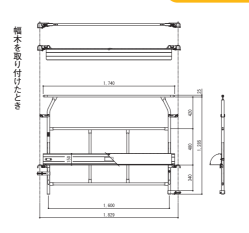
スチール幅木取外しタイプ インチサイズ

当社品



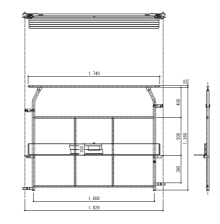
アルミ幅木取外しタイプ インチサイズ

再リース品



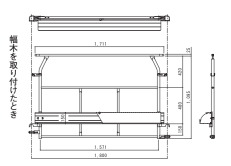
アルミ幅木固定タイプ インチサイズ

再リース品



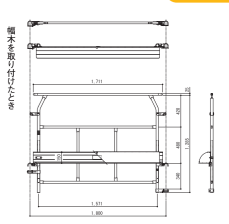
スチール幅木取外しタイプ メーターサイズ

当社品



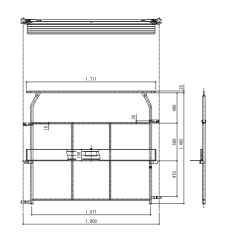
アルミ幅木取外しタイプ メーターサイズ

再リース品



アルミ幅木固定タイプ メーターサイズ

再リース品



1 |

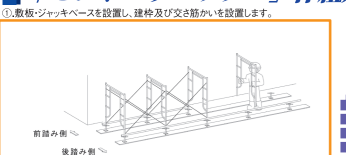
幅木・すきま塞ぎ板付・パスポーターOK(安全帯通過)

(社)仮設工業会認定品第1種

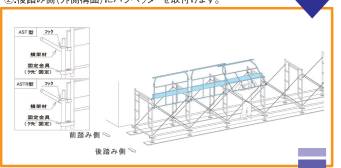
幅木・すきま塞ぎ板付・パスポーターOK(安全帯通過)

(社)仮設工業会認定品第1種

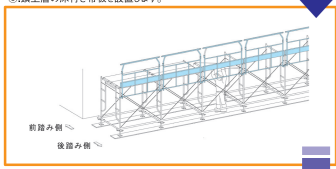
「セフトパラペッター」枠組足場用先行手すり枠



②.後踏み側(外側構面)にパラペッターを取付けます。



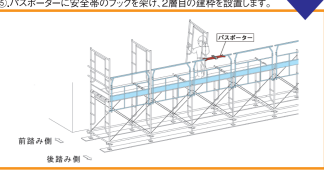
③.頭上層の床付き布板を設置します。

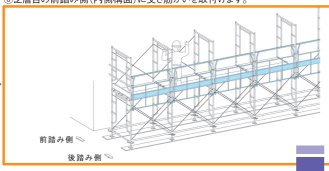


④.上段にあがり、パラペッターの上桟にパスポーターを取付けます。

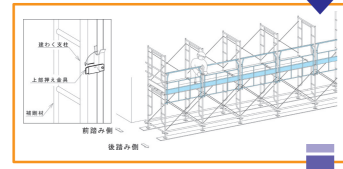


⑤.パスポーターに安全帯のフックを架け、2層目の建枠を設置します。

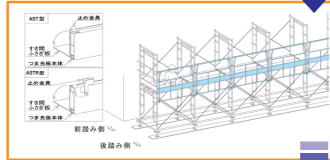




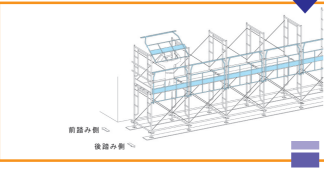
⑦.パラペッターの上部押え金具を建枠支柱に差し込みます。



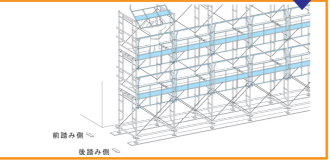
⑧ パラペッター幅木のふさぎ板を開き、床面の隙間をなくします。



⑨.2層目の後踏み側にパラペッターを設置します。



⑩.3層目以降の取付けは、④~⑨と同じ手順で行います。



枠組足場用手すり枠の使用基準

1. 適用範囲

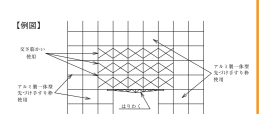
この基準は、社団法人仮設工業会が認定する枠組足場用手すり枠について適用する。

2. 組立方法等

枠組足場において、枠組足場用手すり枠を使用する場合は、労働安全衛生 規則等に定める足場に関する規定によるほか、次によるものとする。

- 1) 枠組足場用手すり枠を用いて足場を組み立てる場合は、床付き布わくを 各層各スパンに用いること。
- 2) 足場の片構面には必ず交さ筋かいを取り付けること。
- 3) 組み立てたときの足場の高さは、45メートル以下とすること。
- 4) 枠組足場の一部にはりわくを用いる場合にあっては、はりわくの上部(はりわくの端の 上部を含む。)の3層以内には、枠組足場用手すり枠を用いないこと。「例図参照」
- 5) 枠組式型枠支保工には使用しないこと。ただし、交さ筋かいを足場の両構面に全層全スパンに 取り付けた上、さらに枠組足場用手すり枠を使用する場合はこの限りでない。
- 6) 安全帯は枠組足場用手すり枠1枠につき1人の使用とすること。
- 7) 安全帯ランヤードのフックは、枠組足場用手すり枠の手すり材(又はパスポーター)にかけること。

セフトパラペッターで構成する枠組足場の許容支持力は「表 1」に示す数値で計算してください。



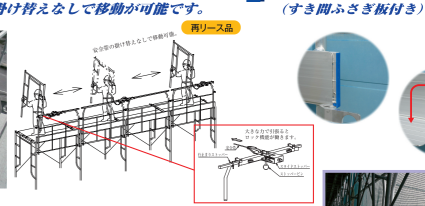
【表1】

建わく種類	簡易わく・標準わく
ジャッキ繰上長	1スパン当り(kN)
200mm未満	34.3
200mm以上	32.8
250mm未満	32.0
250mm以上	31.3
300mm未満	31.3
300mm以上	29.8
350mm未満	23.0

折り畳み式L型幅木







施工例





幅木・すきま塞ぎ板付・パスポーターOK(安全帯通過)

(社)仮設工業会認定品第1種

幅木・すきま塞ぎ板付・パスポーターOK(安全帯通過)

(社)仮設工業会認定品第1種

施工例















返却時のお願い

ラチェット付きチェーンで一括りにされますと パラペッターが破損する可能性があります 積込の際はラチェット付きチェーンで荷締め された後にパラペッターを積込みラッシング ベルト等で固定して頂く様、お願いします







