(社) 仮設工業会認定品第1種

~ 安全から安心へ~

NISSO 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

特長

- ●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 ご用意しております。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。

アルミセフトパラペッター 幅木固定タイプ



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)	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

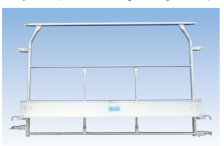
アルミセフトパラペッター 個木取外 しタイプ *(H)は幅木付き



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)
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

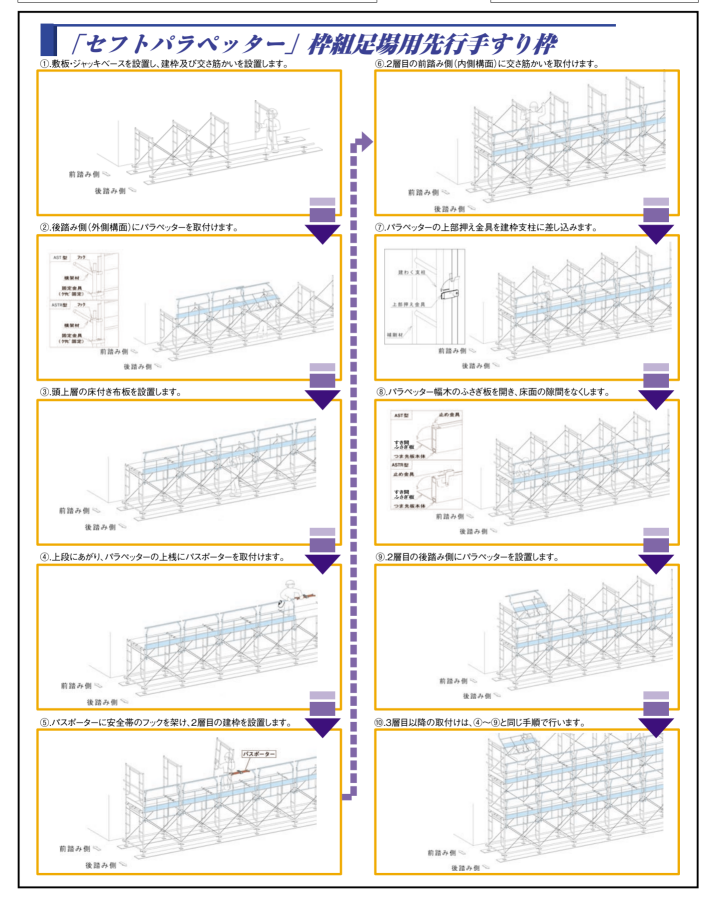
スチールセフトパラペッター 幅木取外しタイプ※(H)は幅木付き



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

(社) 仮設工業会認定品第1種



Saft Parapetor (手すり先行専用型足場の幅木付き手すりわく)

NISSO

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

枠組足場用手すり枠の使用基準

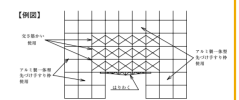
この基準は、社団法人仮設工業会が認定する枠組足場用手すり枠について適用する。

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。



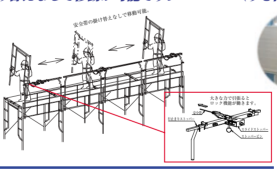
【表1】

12011						
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	01.0					
300mm以上	29.8					
350mm未満	23.0					

「パスポーター」安全帯通過器具

枠ごとの安全帯フックの掛け替えなしで移動が可能です。









施工寒糧

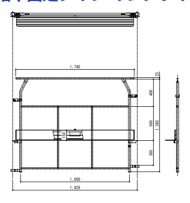




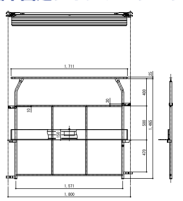


(社) 仮設工業会認定品第1種

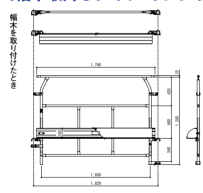
寸法図



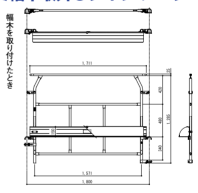
アルミ幅木固定タイプ インチサイズ アルミ幅木固定タイプ メーターサイズ



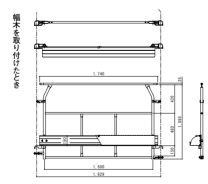
アルミ幅木取外しタイプ インチサイズ



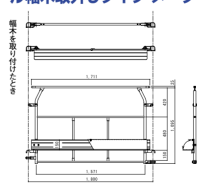
アルミ幅木取外しタイプ メーターサイズ



スチール幅木取外しタイプ インチサイズ



スチール幅木取外しタイプ メーターサイズ



(社) 仮設工業会認定品第1種

工例 施













