

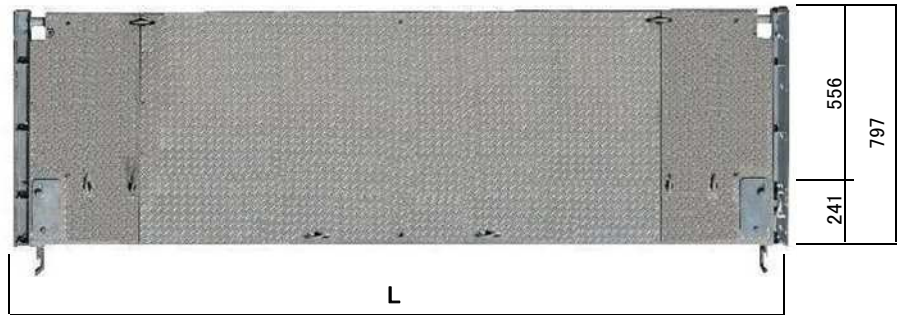
- 1) チェーンクランプの取付けに、足場の外へ身を乗り出す必要がなく安全です。
- 2) パネルの接続時に足場の上からの、のぞき作業がなく安全です。
- 3) パネルに必要な部品がすべて内蔵され、部品落下の心配がありません。
- 4) パネルの間にすき間ができません。
- 5) アルミ床材とフレームの間には防振ゴムが配置され、作業時の金属音を低減しました。
- 6) 最小半径100mまで施工可能です。
- 7) フレームには高強度材を使用し、高強度と軽量化を図っています。



**● 許容荷重**

- 1) 等分布荷重 ... 4.21 kN/パネル (チェーンループ吊りの場合)
- 2) 線中央集中荷重 ... 3.23 kN
- 3) 点集中荷重 ... 1.03 kN (点面積 150cm<sup>2</sup>以上)

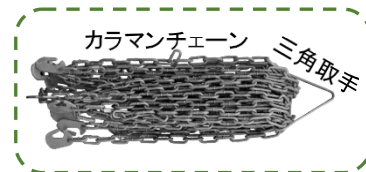
**ベスパ 本体**



機種	品番	L (m)	重量 (kg)
	BSP-2008	2.0	29.4
	BSP-2508	2.5	34.9
	BSP-3008	3.0	40.5
	BSP-3508	3.5	46.2

機種	積載数			
	4tユニック	6tユニック	10tユニック	15tユニック
BSP-2008	70	120	180	240
BSP-2508	60	120	120	180
BSP-3008	50	60	120	120
BSP-3508	45	60	120	120

**カラマンチェーン**

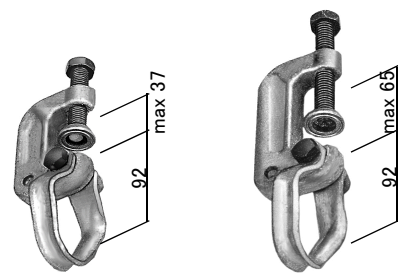


品番	長さ (m)	重量 (kg)	塗色
KSC-2.0	2.0	1.3	青
KSC-3.0	3.0	1.9	黄
KSC-4.0	4.0	2.6	緑
KSC-5.0	5.0	3.3	赤

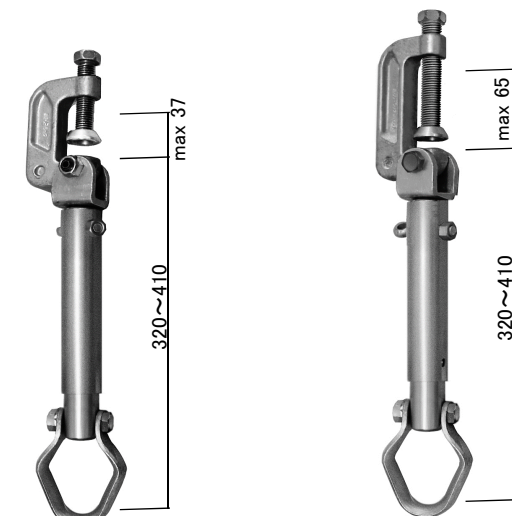
使用安全荷重 1本吊 2.35 kN  
ループ吊 4.21 kN



**チェーンハンガー**  
AHC-37 0.60 kg    AHC-65 0.82 kg



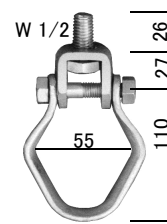
**伸縮チェーンハンガー**  
AHC-37L 1.60 kg    AHC-65L 1.70 kg



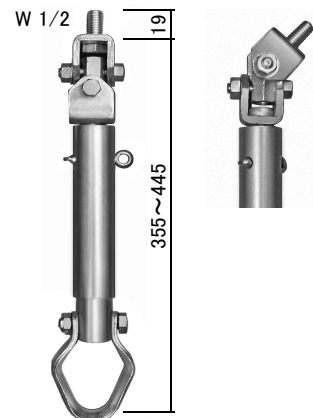
**取付吊具**  
BSP-TC 2.1 kg



**ボルト式チェーンハンガー**  
AHC-87B 0.48 kg



**ボルト式自在チェーンハンガー**  
AHC-87BL 1.3 kg



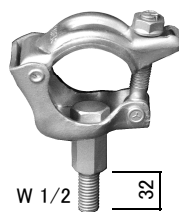
**クリップ金具**  
BSP-UJ 0.53 kg



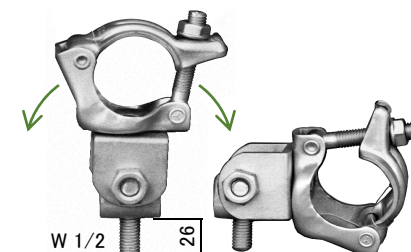
**単管金具** BSP-48 3.8 kg



**ボルト付き単クランプ**  
AHC-C1 0.5 kg



**ボルト付き自在単クランプ**  
AHC-C1F 0.88 kg

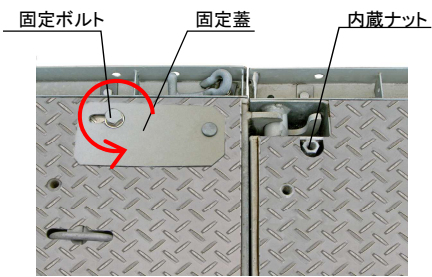
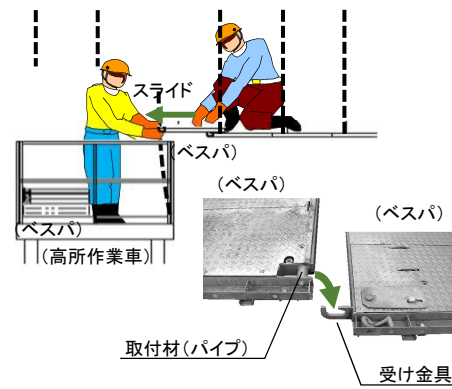
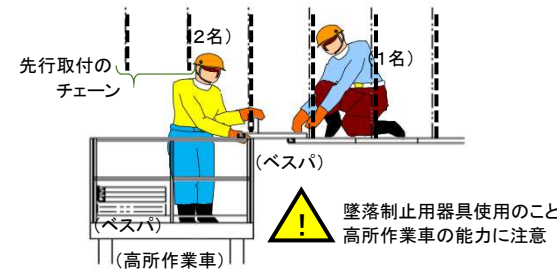


**単管金具用Uクリップ**  
BSP-48UC 0.2 kg  
メタルフォーム用とは違います

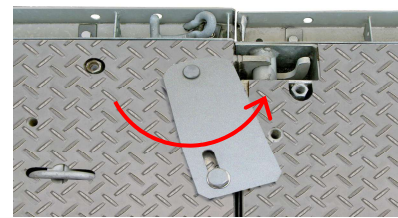


◆ 組立手順 (高所作業車を使用の場合)

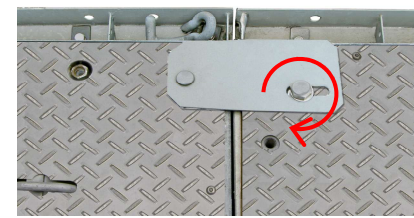
- 1) 高所作業車を使い、アンカー打ち込みや吊具、チェーンの取付をおこなう。
- 2) 高所作業車にベスパを数枚積載し、作業員2名と共に架設済みベスパの前面に上昇する。足場上の1名の作業員の補助のもとに新しいベスパの端部を架設済みベスパに仮置きし、新しいベスパにチェーンを取付ける。
- 3) 仮置きしたベスパをスライドし、仮設済みのベスパの受け金具に落とし込む。
- 4) 両端部を揃え、仮設済みベスパに密着させ、固定蓋をセットする。



固定ボルトを緩める



固定蓋を回転する

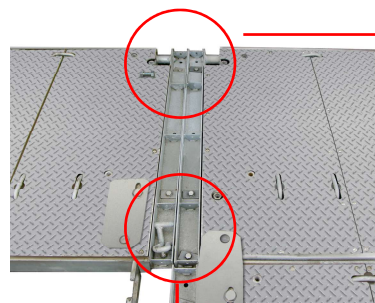


固定ボルトを締め込む

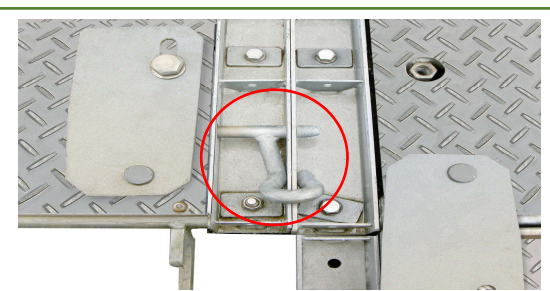
並列部の連結

1列目との連結は内蔵クリップ(Uクリップ)とボルト(W1/2かM12)にて行います。

ボルトの接続はスタートの1枚だけです。2枚目からは内蔵クリップのみです。



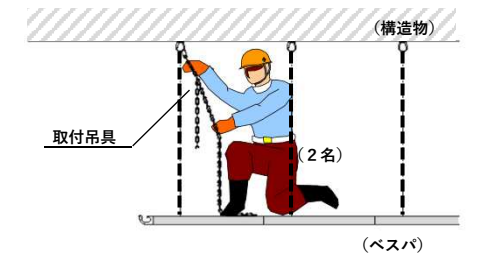
内蔵クリップで接続……専用のクリップ金具 BSP-UJ を使用下さい。



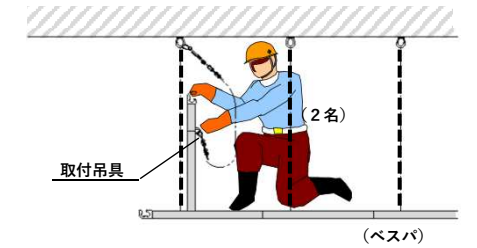
◆ 組立手順 (高所作業車を使用しない場合)

- 1) 架設済みベスパのチェーン金具に「取付吊具」をセットする。

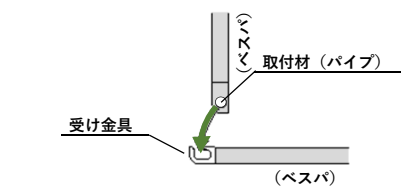
墜落制止用器具使用のこと  
必ず2名で作業のこと



- 2) 架設するベスパを先端付近に移動し、1)の取付金具を取付ける。

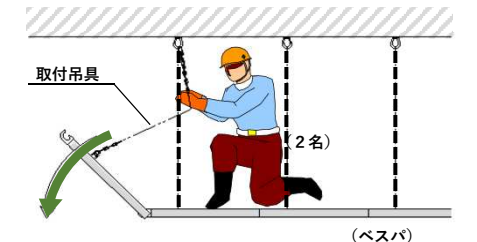


- 3) ベスパを先端へ移動し、架設済みのベスパの受け金具に落とし込む。

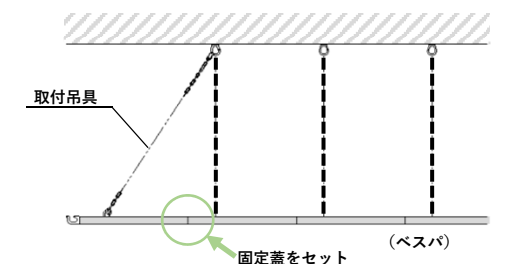


- 4) 取付金具のチェーンを引っ張りながらベスパを倒す。倒したベスパが水平になるように調整しておくこと。

墜落制止用器具使用のこと



- 5) 両端部を揃えて固定蓋をセットする。

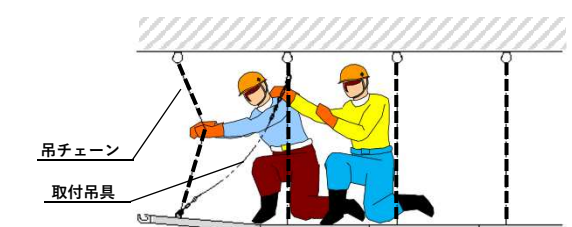


- 6) 架設したベスパに乗りチェーン吊金具を取付ける。

墜落制止用器具使用のこと



- 7) 吊チェーンをベスパに取付ける。
- 8) 取付金具を取り外す。



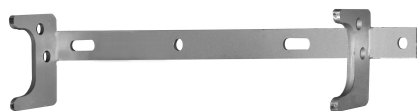
◆ アサガオ



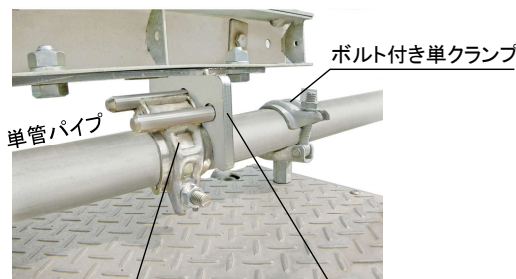
①ベスパにボルト4本でアサガオ金具を取付ける。

- ②ベスパ床にボルト付き単クランプで単管パイプを取付ける。
- ③単管パイプへアサガオ金具を取付けたベスパをのせる。
- ④アサガオクランプで固定し、控えパイプを設置する。

**アサガオ金具**  
BSP-AK 1.7 kg



**アサガオクランプ**  
BSP-AC 0.6 kg

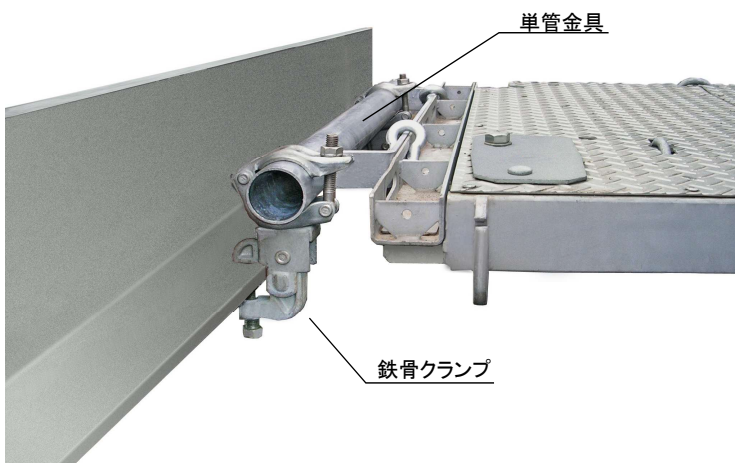


アサガオクランプ      アサガオ金具

\*アサガオクランプは1枚目には2個使用。2枚目からは1個使用。

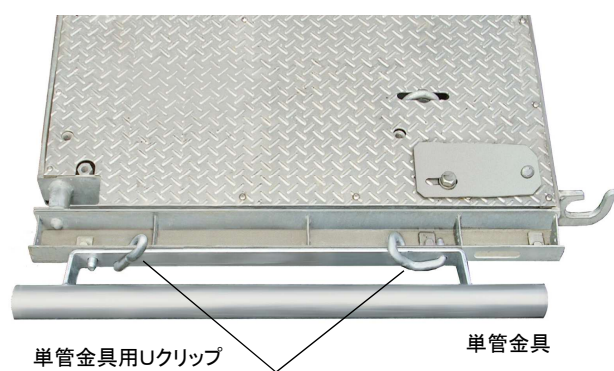
◆ 単管金具

鋼桁の下フランジ等にベスパを取付けできます。



単管金具

鉄骨クランプ

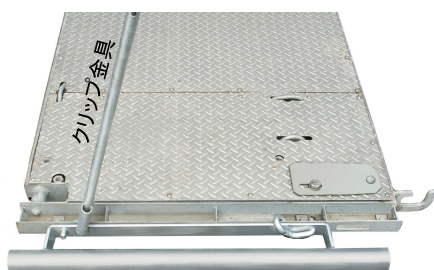


単管金具用Uクリップ

単管金具

片側2個の単管金具用Uクリップを使用します。内蔵Uクリップのある側は1個です。

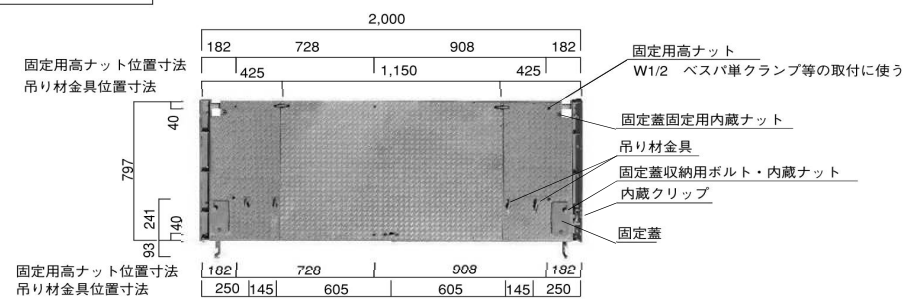
Uクリップの取付け、取外しはクリップ金具を使用して下さい。



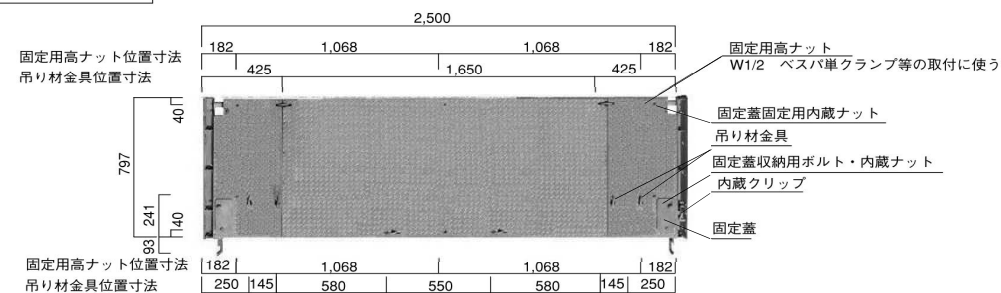
クリップ金具

◆ ベスパ詳細

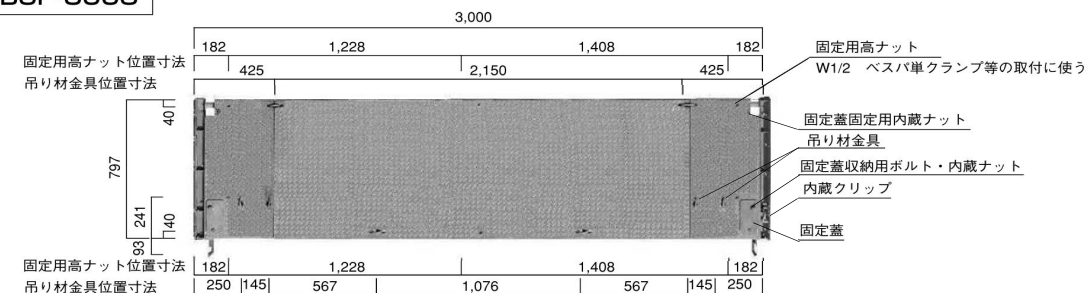
BSP-2008



BSP-2508



BSP-3008



BSP-3508

