

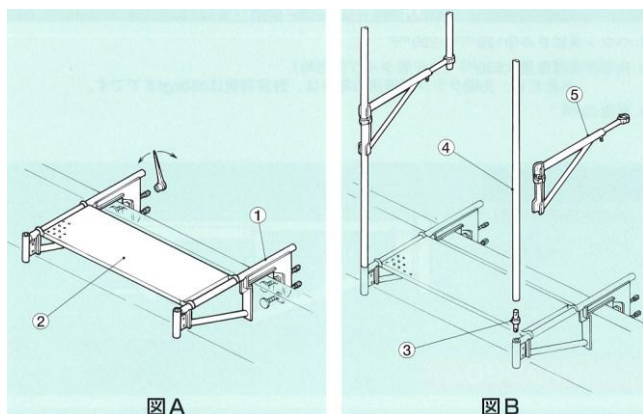
ベランダブラケット（外周部足場用）



特 長

- ベランダ部の型枠作業、仕上作業または改修工事等に最適。
 - 従来の枠組足場を使わずにベランダ部よりハネ出して使用し、盛り替え可能である。
- ① 1階（下層階）がすっきりし、搬入・資材・通路等のヤードが、より確保できる。
 - ② 足場材は必要最小限。
 - ③ 内部工事・外構工事等、邪魔な枠組足場がなくよりスピーディに行え、工期短縮に役立つ。
 - ④ 改修工事等・狭い場所や、一部にだけ足場を確保しいときに有効。

組 立 方 法



1. ①ベランダブラケットサヤ管付をベランダに取付ける。（図A）
（ラチェット21mm（W1/2）にて締め付け）
2. ①に②布板または足場板を取付ける。（図A）
3. ①先端に③単管ジョイントを介して④単管を取付ける。（図B）
4. ④に⑤ブラケットを取付け、作業床を作る。（図B）

注）組立・解体は墜落・落下防止の措置を講ずること。

ベランダブラケット1020クランプタイプ

自重	13 kg
先端許容荷重	350 kg
はさみ巾	125 mm~220 mm

ベランダブラケット1020サヤ管タイプ

自重	13 kg
先端許容荷重	530 kg
はさみ巾	125 mm~220 mm

ベランダブラケット1020Sクランプタイプ

自重	11 kg
先端許容荷重	350 kg
はさみ巾	125 mm~185 mm

ベランダブラケット1020Sサヤ管タイプ

自重	11 kg
先端許容荷重	530 kg
はさみ巾	125 mm~185 mm

ベランダブラケット逆梁用550クランプタイプ

自重	15.5 kg
先端許容荷重	530 kg
はさみ巾	125 mm~550 mm

ベランダブラケット逆梁用550サヤ管タイプ

自重	15.5 kg
先端許容荷重	530 kg
はさみ巾	125 mm~550 mm

ベランダブラケット逆梁用850クランプタイプ

自重	17 kg
先端許容荷重	530 kg
はさみ巾	125 mm~850 mm

ベランダブラケット逆梁用850サヤ管タイプ

自重	17 kg
先端許容荷重	530 kg
はさみ巾	125 mm~850 mm

使用上の注意

- 施工条件により水平力を受ける場合は、壁つなぎを必ず設けること。
- ベランダに加わる外力を検討し、ベランダ強度を必ず確認すること。
- 各ボルトは確実に締めつけること。
- ユニット間の隙間等生じる場合は、ネット結束等により養生して下さい。
- 縦パイプ間のスパンは2メートル以内にして下さい。
- 計画施工は一側足場の基準に従って行って下さい。