高強度支持アーム



CANシリーズのノックダウンタイプ・ジョイントレスタイプ・アームレスタイプ・ライトタイプに対応する高強度支持アームです。 標準仕様の最大出幅や耐風圧強度、許容積雪量を超えた場合でも、高強度支持アームを使うことで使用可能範囲を拡げること ができます。

■使用可能範囲の比較

強度(許容積雪量)アップ			
品名	許容積雪量※		
	標準仕様	高強度支持 アーム仕様	
ノックダウンタイプ 出幅:1,800mmの場合	75cm	150cm	
ジョイントレスタイプ 出幅:2,400mmの場合	45cm	100cm	
アームレスタイプ[先端流し] 出幅:1,600mmの場合	30cm	130cm	
ライトタイプ 出幅:1,600mmの場合	30cm	130cm	

[※]雪密度は積雪量1cmごとに1mlあたり30N(約3kg重)と仮定 した場合の換算値です。

最大出幅アップ

品名	最大出幅寸法	
	標準仕様	高強度支持 アーム仕様
ノックダウンタイプ	1,800mm*	1,800mm*
ジョイントレスタイプ	2,400mm	4,000mm
アームレスタイプ[先端流し]	1,600mm	2,400mm
ライトタイプ	1,600mm	2,400mm

[※]ノックダウンタイプは製品の構造上、最大出幅は1,800mmとなります。

強度(耐風圧)アップ 耐風圧強度※ 品名 標準仕様 ノックダウンタイブ 2.250N/m 4.500N/ml 出幅:1,800mmの場合 ジョイントレスタイプ 1.450NI/ml 3.000N/m3 出幅:2,400mmの場合 アームレスタイプ[先端流し] 1.450N/m3 3.900N/ml 出幅:1,600mmの場合

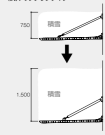
1.450NI/ml

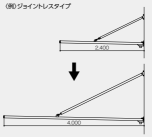
3 900N/m3

※地域により取付可能高さが異なります。

出幅:1,600mmの場合

〈例〉ノックダウンタイプ





(例)アームレスタイプ 耐風圧地度 1.450N/ml

φ55高強度支持アーム 本体側 固定部



ノックダウンタイプ・ ジョイントレスタイプ対応

例えば、ジョイントレスタイプでφ55高強度支持アームを使用した場合、通常最大出幅2,400mmのところ最大4,000mmまで対応可能となります。

- ※ノックダウンタイプは製品の構造上、最大出幅は1,800 mmとなります。
- ※ご使用条件によって必要本数、価格が異なります。別途 お問い合わせください。





アームレスタイプ・ ライトタイプ対応

φ35高強度支持アームを使用することで、通常最大出幅1,600mmのところ最大2,400mmまで対応可能となります。

※ご使用条件によって必要本数、価格が異なります。別途 お問い合わせください。

※支持アーム用プラケット(SUS製)は、ショットプラスト近似色(濃いグレー色)です。 指定色での対応も可能ですのでお問い合わせください。