

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広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			最大出幅アップ			強度(耐風圧)アップ		
品名	許容積雪量※		品名	最大出幅寸法		品名	耐風圧強度※	
	標準仕様	高強度支持アーム仕様		標準仕様	高強度支持アーム仕様		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	ノックダウンタイプ	1,800mm※	1,800mm※	ノックダウンタイプ 出幅:1,800mmの場合	2,250N/m ²	4,500N/m ²
ジョイントレスタイプ 出幅:2,400mmの場合	45cm	100cm	ジョイントレスタイプ	2,400mm	4,000mm	ジョイントレスタイプ 出幅:2,400mmの場合	1,450N/m ²	3,000N/m ²
アームレスタイプ(先端流し) 出幅:1,600mmの場合	30cm	130cm	アームレスタイプ(先端流し)	1,600mm	2,400mm	アームレスタイプ(先端流し) 出幅:1,600mmの場合	1,450N/m ²	3,900N/m ²
ライトタイプ 出幅:1,600mmの場合	30cm	130cm	ライトタイプ	1,600mm	2,400mm	ライトタイプ 出幅:1,600mmの場合	1,450N/m ²	3,900N/m ²

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

※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。

※地域により取付可能高さが異なります。

〈例〉ノックダウンタイプ

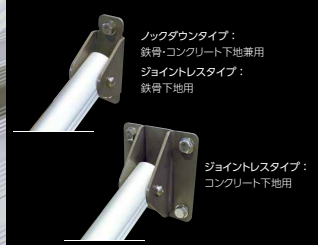
〈例〉ジョイントレスタイプ

〈例〉アームレスタイプ

φ55高強度支持アーム



取付壁面側 固定部

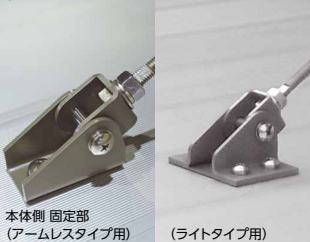


ノックダウンタイプ・ ジョイントレスタイプ対応

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1,800mm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。

φ35高強度支持アーム



取付壁面側 固定部



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。

※支持アーム用ブラケット(SUS製)は、ショットプラスチックに近い色(濃いグレー)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。