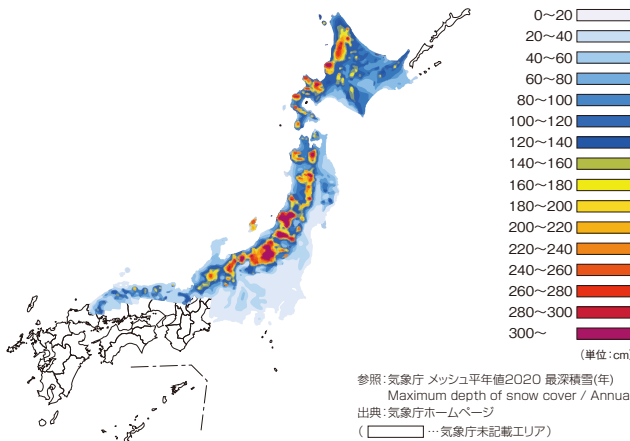


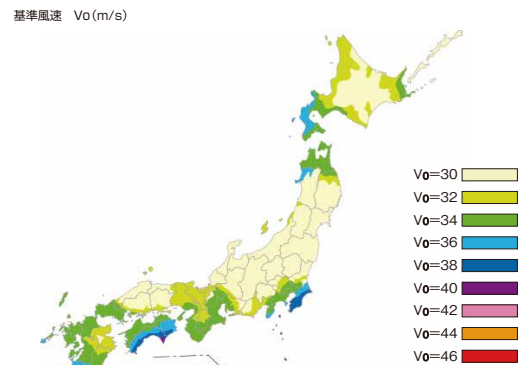
強度一覧表

耐積雪荷重	耐積雪量(雪おろしの目安:積雪1cm当たり)		基準風速	商品名	偏芯基礎対応
	単位荷重30N/m ² の場合	単位荷重20N/m ² の場合			
600N/m ²	約20cm	約30cm	Vo=34m/s	Xスタイル スクリーンユニット・デザインウォール・デザイン格子付き	●
				FI 片側支持 EVタイプ・サイドスクリーン付き・サイドスクリーンEVタイプ付き	●
				M.シェードII 上吊り	●
				M.シェードII 梁置き 片側支持	●
				エアロシェード	
				エクオールNex・エクオールNexワイド・エクオールNexミニタイプ	
			Vo=36m/s	スカイリード 片側支持(耐積雪量20cm仕様)	●
				ニューマイリッシュ・ニューマイリッシュミニタイプ	●
				セルフィ・セルフィミニタイプ	●
				カムフィエース・カムフィエースミニタイプ	●
				ダブルフェース	●
				●	
Vo=38m/s	M.シェードII 梁置き 両側支持	●			
	Uスタイル アゼスト 片側支持	●			
	フォグ・フォグワイド	●			
Vo=40m/s	Xスタイル	●			
	FI 片側支持(柱移動時:Vo=38m/s)	●			
	Uスタイル アゼスト 両側支持	●			
	スカイリード 両側支持(耐積雪量20cm仕様)	●			
	カムフィエースワイド・カムフィエーストリプル	●			
Vo=42m/s	FI 両側支持	●			
900N/m ²	約30cm	約45cm	Vo=36m/s	ニューエクオールZ(耐積雪量30cm仕様)	
			カムフィエースZ(耐積雪量30cm仕様)		
			Vo=38m/s	フォグZ・フォグワイド	●
			スカイリード 片側支持(耐積雪量30cm仕様)	●	
Vo=42m/s	カムフィエースZワイド(耐積雪量30cm仕様)				
Vo=46m/s	ビーム・ビームスミニタイプ(開口55・60/耐積雪量30cm仕様)	●			
1500N/m ²	約50cm	約75cm	Vo=38m/s	M.シェードII(耐積雪量50cm仕様)	●
			ニューエクオールZ(耐積雪量50cm仕様)		
			カムフィエースZ(耐積雪量50cm仕様)		
			Vo=40m/s	Uスタイル アゼスト(耐積雪量50cm仕様)	●
			スカイリードZ(耐積雪量50cm仕様)	●	
Vo=42m/s	カムフィエースZワイド(耐積雪量50cm仕様)				
Vo=46m/s	G1-R(耐積雪量50cm仕様)	●			
3000N/m ²	約100cm	-	Vo=40m/s	スカイリードZ・スカイリードZミニタイプ(耐積雪量100cm仕様)	●
			Vo=46m/s	ビーム・ビームスミニタイプ(開口30/耐積雪量100cm仕様)	●
			G1-R(耐積雪量100cm仕様)	●	
4500N/m ²	約150cm	-	Vo=40m/s	スカイリードZ・スカイリードZミニタイプ(耐積雪量150cm仕様)	●
			Vo=46m/s	アトラード	
6000N/m ²	約200cm	-	G1-R(耐積雪量150cm仕様)	●	
			G1-R(耐積雪量200cm仕様)	●	

年最深積雪(1991~2020年の平均値)



日本全国の基準風速



地表面粗度区分

地表面粗度区分		備考
I	都市計画区域外で極めて平坦で障害物のないものとして特定行政庁が定める区域。	沿岸地域
II	都市計画区域外で地表面粗度区分I以外の区域。 (高さ13m以下の場合を除く) 都市計画区域内で地表面粗度区分IV以外の区域で海岸線・湖岸線までの距離が500m以内の地域。 (高さ13m以下の場合を除く)	田園地域 (高さが13m以下は、関係なし)
III	地表面粗度区分I、IIまたはIV以外の区域。	一般地域 (建築物の多くはIII地区)
IV	都市計画区域内で、都市化が極めて著しいものとして特定行政庁が定める区域。	都市部