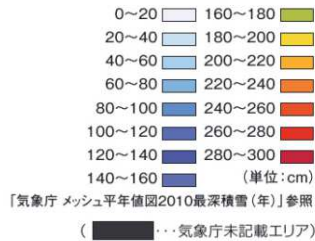
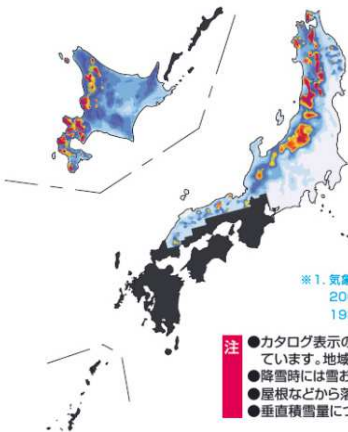


強度一覧表

耐積雪荷重	耐積雪量(雪おろしの目安)		基準風速 (V0)	商品名	地表面粗度区分
	単位荷重 30N/m ² の場合 (積雪1cm当たり)	単位荷重 20N/m ² の場合 (積雪1cm当たり)			
600N/m ²	約20cm	約30cm	34m/s相当	エアロシェード	Ⅲ地区
				Uスタイルアゼスト片支持(耐積雪量20cm仕様)	
				ダブルフェース	
				フォーク	
				エクオーレNex・エクオーレNexミニタイプ	
				スカイリード片支持(耐積雪量20cm仕様)	
			36m/s相当	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	
				スカイリード両支持(耐積雪量20cm仕様)	
				Uスタイルアゼスト両支持(耐積雪量20cm仕様)	
				38m/s相当	
900N/m ²	約30cm	約45cm	36m/s相当	ツインZプラス(耐積雪量20cm仕様)	Ⅲ地区
				フォークZ	
				ニューエクオーレZ(耐積雪量30cm仕様)	
			38m/s相当	カムフィエースZ(耐積雪量30cm仕様)	
				スカイリード片支持・両支持(耐積雪量30cm仕様)	
				ニューエクオーレZ(耐積雪量50cm仕様)	
1500N/m ²	約50cm	約75cm	38m/s相当	カムフィエースZ・カムフィエースZミニタイプ(耐積雪量50cm仕様)	Ⅲ地区
				スノースカイ(耐積雪量50cm仕様)	
				G-1ss(耐積雪量50cm仕様)	
				ツインZプラス(耐積雪量50cm仕様)	
				スノースカイ・スノースカイミニタイプ(耐積雪量100cm仕様)	
				G-1(耐積雪量100cm仕様)	
3000N/m ²	約100cm	-	38m/s相当	ツインZプラス(耐積雪量100cm仕様)	Ⅲ地区
				G-1(耐積雪量100cm仕様)	
				ツインZプラス(耐積雪量100cm仕様)	
4500N/m ²	約150cm	-	38m/s相当	スノースカイ・スノースカイミニタイプ(耐積雪量150cm仕様)	Ⅲ地区
				G-1(耐積雪量150cm仕様)	
				ツインZプラス(耐積雪量150cm仕様)	
6000N/m ²	約200cm	-	38m/s相当	G-1(耐積雪量200cm仕様)	Ⅲ地区
				ツインZプラス(耐積雪量200cm仕様)	

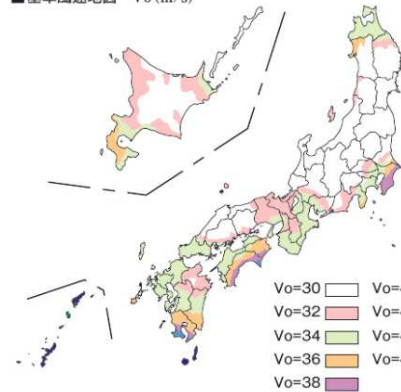
積雪量について

■年最深積雪(1981~2010年の平均値※1)



基準風速一覧表

■基準風速地図 Vo(m/s)



平成12年建設省告示第1454号に基づき、当社独自に色別に区分した地図です。設置条件や設置場所により実風速が数値以上になる場合があります。

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)

地表面粗度区分	備考
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