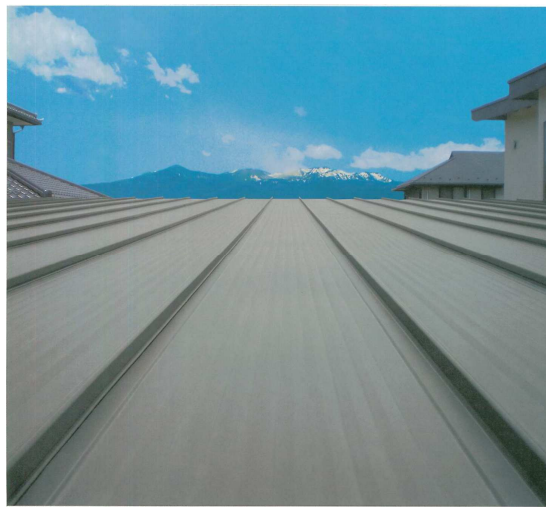




BMかんごう立平葺 333・370

BMC ビルトマテリアル株式会社



金属屋根・壁のNEWスタンダード

ニスクカラー つやあり

日本鉄鋼連盟 材料標準保証規格10年

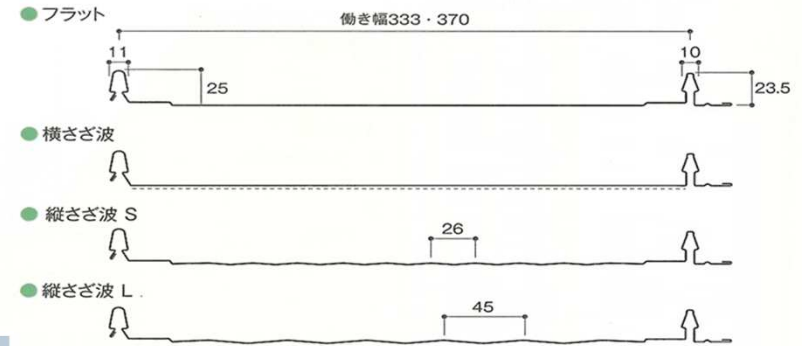
金属屋根・壁のNEWスタンダード

ニスクカラー つや消し

日本鉄鋼連盟 材料標準保証規格10年



製品仕様



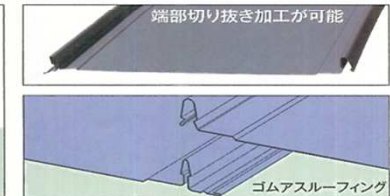
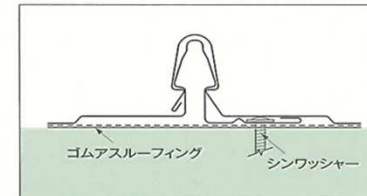
※フラット、横さざ波は、裏貼り可能。縦さざ波はR加工のみ裏貼りできます。  
※働き幅370は東北仕様

最小曲率半径



フラット	横さざ波	縦さざ波 S	縦さざ波 L
不可	6m以上	6m以上	6m以上

かんごう部



耐風圧性試験

試験場所	日鉄住金鋼板株式会社 尼崎製造所 建材開発センター		
試験日	平成21年10月1日		
試験体	屋根材	1,950×1,950mm	
	架台	2,100×2,100mm	
	減圧補助材	ビニールシート	
試験方法	動風圧試験機(形式:気密箱式:最大加圧力:±1000kgf/m <sup>2</sup> )		
試験負荷	負圧	最大900kgf/m <sup>2</sup> (8,825.9N/m <sup>2</sup> )	
破棄荷重	負圧	900kgf/m <sup>2</sup> (8,825.9N/m <sup>2</sup> )で最大変位32mm	
許容荷重	450kgf/m <sup>2</sup> (4,412.9N/m <sup>2</sup> ) ※安全率: 2		

標準仕様

型式	フラット、横さざ波、縦さざ波S、縦さざ波L		
板厚	0.4mm~0.5mm		
働き幅	333mm-370mm		
m <sup>2</sup> 当たりのm数	3m(333) 2.71m(370)		
1m当たりの重さ	1.525kg~		
勾配	5/100以上		
成型長さ	標準10mまで		
最小曲げ半径	6m以上(フラットタイプ以外)		
ハゼ部の高さ	25mm		
母屋間隔	606mm以下		
固定ビス(シンワッシャー)	鉄骨下地	ドリルねじ	ビスサイズは強度計算による
	木造下地	タッピンねじ	