

# センチュリー耐火野地板

無塗装品：H12建設省告示1401号準不燃材料適合品

塗 装 品：国土交通大臣認定準不燃材料QM-0796

基材名称：硬質木片セメント板

## 耐火構造認定番号

国土交通大臣認定30分耐火構造(屋根)		屋根葺材例
センチュリー耐火野地板 まげのじくん	FP030RF-1834 (1)	化粧スレート
	FP030RF-1763	ステンレス鋼板
	FP030RF-1764	めっき鋼板
	FP030RF-1765	伸銅品
	FP030RF-1766	チタン展伸材
	FP030RF-1771	ステンレス鋼板
	FP030RF-1772	めっき鋼板
	FP030RF-1773	伸銅品
	FP030RF-1774	チタン展伸材
だんねつくん	FP030RF-0099-1 (1)	かわら
	FP030RF-0099-1 (2)	化粧スレート
	FP030RF-0099-1 (3)	金属板
	FP030RF-1779-1 (2)	ステンレス鋼板、めっき鋼板、伸銅品、チタン展伸材
	FP030RF-1751-1 (2)	
ふくごうくん	FP030RF-1058	ステンレス鋼板
	FP030RF-1660	めっき鋼板
	FP030RF-1661	伸銅品
	FP030RF-1662	チタン展伸材
	FP030RF-1666	めっき鋼板
	FP030RF-1667	ステンレス鋼板
	FP030RF-1668	伸銅品
	FP030RF-1669	チタン展伸材
	FP030RF-1670	アルミニウム板
	FP030RF-1672	

## 物性値

項目	単位	製品名		摘要
		CPN1800	CPN2500	
かさ密度	g/cm <sup>3</sup>	1.24	1.14	JIS A 5404(平均値)
含水率	%	8.8	10.7	JIS A 5404(平均値)
曲げ破壊荷重	N	2391	4271	JIS A 1408(平均値) 縦方向(3号曲げ)
曲げ強さ	N/mm	12.00	10.45	
曲げヤング率	N/mm <sup>2</sup>	6.10×10 <sup>3</sup>	4.08×10 <sup>3</sup>	JIS A 1408(平均値) 縦方向
ねじ頭引抜抵抗	kN/本	2.58	3.43	JIS A 5905 ねじ:φ4.1 長さ65mm(平均値)
ねじ引抜保持力	kN/本	1.79	2.08	JIS A 5905 ねじ:φ4.1 長さ40mm 貫通(平均値)

測定機関：ニチハ(株)性能評価センター

## 性能規格値(JIS A 5404規格値)

項目	単位	製品名		摘要
		CPN1800 CPN1800D CPN1800HB	CPN2500	
寸法許容差	厚さ	mm	+1.0 -1.5	+1.0 -2.0
	長さ	mm	+1 -2	
	幅	mm	+1 -2	
かさ密度	g/cm <sup>3</sup>	0.9以上		JIS A 5404
曲げ破壊荷重	N	1270以上	2530以上	JIS A 1408
曲げたわみ	mm	8以下	6以下	JIS A 1408 曲げ破壊荷重時の変位量
難燃性		難燃2級		JIS A 1321

## 耐火野地板の留め付け

耐火野地板の留め付けは、リーマ付きドリルねじ(径:φ4mm以上、長さ:野地板厚さ+20mm程度)を使用してください。

留め付け間隔は300mm以内、端空き距離は25~35mm程度内側にしてください。

推奨ねじ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ニチハステンレスリーマテックスネジ (JK1240...φ4mm×50mm JK1250...φ5mm×60mm)</li> <li>日本パワーファスニング株式会社「ボードテックフレキ」 お問い合わせ先 (052-733-1551)</li> </ul>
------	--

※タッピングねじで施工する際には、必ず先孔を空け、野地板厚さ+15mm以上の長さの製品を使用してください。

**禁止** エアーガンなどによる釘での留め付けは、長期での振動や熱の影響で保持力が低下する恐れがありますので行わないでください。