

# 製品ラインナップ

JFE 日建板 株式会社  
http://www.jfe-nikkenban.com

折板葺屋根

品名	形状	規格
日輪折板 キャップ500 キャップ嵌合によるスマートな仕上りの大型折板		板厚 (mm) 0.35 0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.6 ○ ○
		働き幅 原板幅 推奨勾配 500mm 724mm 3/100以上 自然曲げ半径 アーチ加工 軒先ロプスター加工 r = 250m以上 - r = 500mm以上
日輪折板 キャップ85 キャップ嵌合によるスマートな仕上りの中型折板		板厚 (mm) 0.35 0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.6 ○ ○
		働き幅 原板幅 推奨勾配 500mm 610mm 3/100以上 自然曲げ半径 アーチ加工 軒先ロプスター加工 r = 180m以上 r = 20m以上 r = 500mm以上
日輪ルーフデッキ 山高88mmの重ね式スタンダード折板		板厚 (mm) 0.35 0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.6 ○ ○
		働き幅 原板幅 推奨勾配 600mm 914mm 3/100以上 自然曲げ半径 アーチ加工 軒先ロプスター加工 r = 180m以上 - r = 500mm以上
日輪折板V-500 山高150mmの重ね折板、吊庇にも最適		板厚 (mm) 0.35 0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.6 ○ ○ ○
		働き幅 原板幅 推奨勾配 500mm 914mm 3/100以上 自然曲げ半径 アーチ加工 軒先ロプスター加工 r = 180m以上 - r = 500mm以上
タイトロック® 500★ 吊子不要の嵌合式・高強度折板		板厚 (mm) 0.35 0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.6 ○ ○ ○
		働き幅 原板幅 推奨勾配 500mm 762mm 3/100以上 自然曲げ半径 アーチ加工 軒先ロプスター加工 お問合せください -
日輪折板 馳2型 大型折板で最もスタンダードな馳式折板		板厚 (mm) 0.35 0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.6 ○ ○ ○
		働き幅 原板幅 推奨勾配 500mm 762mm 3/100以上 自然曲げ半径 アーチ加工 軒先ロプスター加工 r = 250m以上 r = 50m以上 r = 500mm以上
日輪折板 KV2型 日輪折板馳2型の姉妹品		板厚 (mm) 0.35 0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.6 ○ ○ ○
		働き幅 原板幅 推奨勾配 500mm 762mm 3/100以上 自然曲げ半径 アーチ加工 軒先ロプスター加工 r = 250m以上 - -
日輪折板 馳300 働き幅300mmでハンドリングの良い馳式中型折板		板厚 (mm) 0.35 0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.6 ○ ○
		働き幅 原板幅 推奨勾配 300mm 457mm 3/100以上 自然曲げ半径 アーチ加工 軒先ロプスター加工 r = 180m以上 - -

折板葺屋根

品名	形状	規格
日輪フレームパック工法 日輪折板馳2型・キャップ500・KV2型を使用した断熱二重折板		板厚 (mm) 0.35 0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.6 ○ ○ ○
		働き幅 原板幅 推奨勾配 500mm 762mm (H+H/2) 3/100以上 自然曲げ半径 アーチ加工 軒先ロプスター加工 r = 250m以上 - 対応可能
日輪断熱折板 馳2型 キャップ500 断熱・吸音性能を付加した折板		板厚 (mm) 0.35 0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.6 ○ ○ ○
		働き幅 原板幅 推奨勾配 500mm 762mm (馳2型) 3/100以上 724mm (H+H/2) (H+H/2) (H+H/2) 自然曲げ半径 アーチ加工 軒先ロプスター加工 r = 250m以上 - r = 500mm以上
日輪イッパツ天井 Tジョイナー等で断熱ボードを挟むシステム天井工法		板厚 (mm) 0.35 0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.6 ○ ○
		働き幅 原板幅 推奨勾配 500mm 762mm 3/100以上 自然曲げ半径 アーチ加工 軒先ロプスター加工 - - -
日輪ラインルーフ215 葺き方向に左右されない本体・捨板、キャップの3部材構造		板厚 (mm) 0.35 0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.6 ○ ○ ○
		働き幅 原板幅 推奨勾配 215mm 305mm 25/100以上 働き長さ 横継手 裏貼り 4,000mm キャップ オプション
大波スレート改修 日輪リベアルーフ35 重ね合わせ位置にリブを設けた断面形状で、既存母屋への直接固定工法		板厚 (mm) 0.35 0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.6 ○ ○ ○
		働き幅 原板幅 推奨勾配 650mm 914mm 5/100以上 軒先ロプスター加工 裏貼り r = 220m以上 オプション

横葺屋根

改修屋根

# 製品ラインナップ

JFE 日建板 株式会社  
http://www.jfe-nikkenban.com

縦  
書  
屋  
根

品名	形状	規格
<b>日輪ピーチルーフ</b> 桃の様な丸みを帯びた嵌合部デザイン		板厚 (mm) 0.35 0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.6 働き幅 355mm (ヒ-チ26) 300mm (ヒ-チ40) 原板幅 457mm 推奨勾配 5/100 以上 アーチ加工 r = 5m 以上 (ヒ-チ26) r = 20m 以上 (ヒ-チ40) 0.4mm (ヒ-チ26のみ)
<b>日輪ツリルーフ</b> 働き幅303mmで、本体・吊子・キャップ一体型の立平屋根		板厚 (mm) 0.35 0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.6 働き幅 303mm 原板幅 457mm 推奨勾配 5/100 以上 アーチ加工 r = 5m 以上
<b>日輪キングルーフ</b> 本体・吊子が一体になったスタンダードな立馳葺き		板厚 (mm) 0.35 0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.6 働き幅 328mm 原板幅 457mm 推奨勾配 5/100 以上 アーチ加工 r = 5m 以上
<b>日輪豎馳葺</b> 葺き方向に左右されない、本体・吊子・馳キャップの3部材構造		板厚 (mm) 0.35 0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.6 働き幅 380mm 原板幅 457mm 推奨勾配 5/100 以上 アーチ加工 r = 5m 以上
<b>日輪クインルーフ</b> シンプルな立馳と山形を組み合わせ、変化を持たせたデザイン		板厚 (mm) 0.35 0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.6 働き幅 328mm 原板幅 500mm 推奨勾配 5/100 以上 アーチ加工 r = 5m 以上
<b>日輪マイルド瓦棒</b> 葺き方向に左右されない、本体・吊子・丸葺キャップの3部材構造		板厚 (mm) 0.35 0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.6 働き幅 400mm 原板幅 457mm 推奨勾配 5/100 以上 アーチ加工 r = 10m 以上
<b>日輪マウンテンルーフ</b> 嵌合部を大きくとったダイナミックなデザイン		板厚 (mm) 0.35 0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.6 働き幅 418・455mm 455・493mm 原板幅 457mm 推奨勾配 3/100 以上 アーチ加工 r = 15m 以上
<b>日輪バリエーションルーフ</b> 屋根面がフラットな仕上がりになる屋根製品		板厚 (mm) 0.35 0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.6 働き幅 450mm 原板幅 457mm 推奨勾配 3/100 以上 アーチ加工 r = 10m 以上

縦  
書  
屋  
根

外  
壁

品名	形状	規格
<b>日輪大波 (屋根・壁)</b> シンプルなスタンダード鉄板大波		板厚 (mm) 0.35 0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.6 働き幅 693mm 原板幅 914mm 推奨勾配 30/100 以上 アーチ加工 r = 10m 以上
<b>日輪角波750</b> 山高25mm、働き幅750mmの角波		板厚 (mm) 0.35 0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.6 働き幅 750mm 原板幅 914mm 裏貼り 要相談
<b>日輪角波800</b> 山高16mm、働き幅800mmの広幅角波		板厚 (mm) 0.35 0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.6 働き幅 800mm 原板幅 914mm 裏貼り 要相談
<b>日輪TK-25</b> 山高25mm、働き幅710mmの角波		板厚 (mm) 0.35 0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.6 働き幅 710mm 原板幅 914mm 裏貼り 要相談
<b>日輪角波</b> 山高15mm、働き幅720mmの角波		板厚 (mm) 0.35 0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.6 働き幅 720mm 原板幅 914mm 裏貼り 要相談
<b>日輪YSパンド250</b> 同一形状の凹凸がシンプルなストライプ意匠角波		板厚 (mm) 0.35 0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.6 働き幅 250mm 原板幅 457mm 裏貼り -
<b>日輪スパンドレル</b> 目地の有無が選択可能で、天井材に適しています		板厚 (mm) 0.35 0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.6 働き幅 144・120mm (目地有) 185mm 裏貼り -