

# 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<br>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)<br>0.4 0.5 0.6 0.8 1.0<br>○ ○ ○ ○ ○   |
|  |    | 働き幅 原板幅 推奨勾配<br>500mm 724mm 3/100以上<br>自然曲げ半径 アーチ加工 軒先ロプスター加工<br>r = 250m以上 - r = 500mm以上         |
| 日輪折板 キャップ85<br>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)<br>0.4 0.5 0.6 0.8 1.0<br>○ ○ ○ ○ ○   |
|  |    | 働き幅 原板幅 推奨勾配<br>500mm 610mm 3/100以上<br>自然曲げ半径 アーチ加工 軒先ロプスター加工<br>r = 180m以上 r = 20m以上 r = 500mm以上 |
| 日輪ルーフデッキ<br>山高88mmの重ね式スタンダード折板         |    | 板厚 (mm)<br>0.4 0.5 0.6 0.8 1.0<br>○ ○ ○ ○ ○   |
|  |    | 働き幅 原板幅 推奨勾配<br>600mm 914mm 3/100以上<br>自然曲げ半径 アーチ加工 軒先ロプスター加工<br>- - r = 500mm以上                  |
| 日輪折板V-500<br>山高150mmの重ね折板、吊庇にも最適       |    | 板厚 (mm)<br>0.4 0.5 0.6 0.8 1.0<br>○ ○ ○ ○ ○   |
|  |    | 働き幅 原板幅 推奨勾配<br>500mm 914mm 3/100以上<br>自然曲げ半径 アーチ加工 軒先ロプスター加工<br>- - -                            |
| タイトロック® 500<br>吊子不要の嵌合式・高強度折板          |    | 板厚 (mm)<br>0.4 0.5 0.6 0.8 1.0<br>○ ○ ○ ○ ○   |
|  |    | 働き幅 原板幅 推奨勾配<br>500mm 762mm 3/100以上<br>自然曲げ半径 アーチ加工 軒先ロプスター加工<br>r = 450m以上 - -                   |
| 日輪折板 馳2型<br>大型折板で最もスタンダードな馳式折板         |    | 板厚 (mm)<br>0.4 0.5 0.6 0.8 1.0<br>○ ○ ○ ○ ○   |
|  |    | 働き幅 原板幅 推奨勾配<br>500mm 762mm 3/100以上<br>自然曲げ半径 アーチ加工 軒先ロプスター加工<br>r = 250m以上 r = 50m以上 r = 500mm以上 |
| 日輪折板 KV2型<br>日輪折板馳2型の姉妹品               |    | 板厚 (mm)<br>0.4 0.5 0.6 0.8 1.0<br>○ ○ ○ ○ ○   |
|  |    | 働き幅 原板幅 推奨勾配<br>500mm 762mm 3/100以上<br>自然曲げ半径 アーチ加工 軒先ロプスター加工<br>r = 250m以上 - -                   |
| 日輪折板 馳300<br>働き幅300mmでハンドリングの良い馳式中型折板  |    | 板厚 (mm)<br>0.4 0.5 0.6 0.8 1.0<br>○ ○ ○ ○ ○   |
|  |    | 働き幅 原板幅 推奨勾配<br>300mm 457mm 3/100以上<br>自然曲げ半径 アーチ加工 軒先ロプスター加工<br>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<br>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)<br>0.4 0.5 0.6 0.8 1.0<br>○ ○ ○ ○ ○  |
|  |    | 働き幅 原板幅 推奨勾配<br>500mm 762mm (Hタイプ) 3/100以上<br>自然曲げ半径 アーチ加工 軒先ロプスター加工<br>r = 250m以上 r = 50mm以上 対応可能 |
| 日輪断熱折板 馳2型<br>断熱・吸音性能を付加した折板                                     |    | 板厚 (mm)<br>0.4 0.5 0.6 0.8 1.0<br>○ ○ ○ ○ ○  |
|  |    | 働き幅 原板幅 推奨勾配<br>500mm 762mm 3/100以上<br>自然曲げ半径 アーチ加工 軒先ロプスター加工<br>r = 250m以上 - r = 500mm以上          |
| 日輪断熱折板 キャップ500<br>断熱・吸音性能を付加した折板                                 |    | 板厚 (mm)<br>0.4 0.5 0.6 0.8 1.0<br>○ ○ ○ ○ ○  |
|  |    | 働き幅 原板幅 推奨勾配<br>500mm 724mm 3/100以上<br>自然曲げ半径 アーチ加工 軒先ロプスター加工<br>r = 250m以上 - r = 500mm以上          |
| 日輪イッパツ天井<br>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)<br>0.4 0.5 0.6 0.8 1.0<br>○ ○ ○ ○ ○  |
|  |    | 働き幅 原板幅 推奨勾配<br>500mm 762mm 3/100以上<br>自然曲げ半径 アーチ加工 軒先ロプスター加工<br>- - -                             |
| 日輪ラインルーフ215<br>葺き方向に左右されない<br>本体・捨板・キャップの3部材構造                   |    | 板厚 (mm)<br>0.4 0.5 0.6 0.8 1.0<br>○ ○ ○ ○ ○  |
|  |    | 働き幅 原板幅 推奨勾配<br>215mm 305mm 25/100以上<br>働き長さ 横継手 裏貼り<br>4,000mm キャップ オプション                         |
| 大波スレート改修<br>日輪リベアルーフ35<br>重ね合わせ位置にリブを設けた断面形状<br>直接固定工法、間接固定工法に対応 |    | 板厚 (mm)<br>0.4 0.5 0.6 0.8 1.0<br>○ ○ ○ ○ ○  |
|  |    | 働き幅 原板幅 推奨勾配<br>650mm 914mm 5/100以上<br>軒先ロプスター加工 裏貼り<br>r = 220mm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

縦葺屋根

| 品名   | 形状 | 規格   |
|--|----|--|
| 日輪ピーチルーフ<br>桃の様な丸みを帯びた嵌合部デザイン              |    | 板厚 (mm)<br>0.4 0.5 0.6 0.8 1.0<br>○ ○ ○ ○ ○                |
|  |    | 働き幅 原板幅 推奨勾配<br>355mm (ピチ26) 457mm 5/100以上<br>300mm (ピチ40) |
| 日輪ツリルーフ<br>働き幅303mmで、本体・吊子・キャップ一体型の立平屋根    |    | 板厚 (mm)<br>0.4 0.5 0.6 0.8 1.0<br>○ ○ ○ ○ ○                |
|  |    | 働き幅 原板幅 推奨勾配<br>303mm 457mm 5/100以上                        |
| 日輪キングルーフ<br>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)<br>0.4 0.5 0.6 0.8 1.0<br>○ ○ ○ ○ ○                |
|  |    | 働き幅 原板幅 推奨勾配<br>328mm 457mm 5/100以上                        |
| 日輪縦馳葺<br>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)<br>0.4 0.5 0.6 0.8 1.0<br>○ ○ ○ ○ ○                |
|  |    | 働き幅 原板幅 推奨勾配<br>380mm 457mm 5/100以上                        |
| 日輪クインルーフ<br>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)<br>0.4 0.5 0.6 0.8 1.0<br>○ ○ ○ ○ ○                |
|  |    | 働き幅 原板幅 推奨勾配<br>328mm 530mm 5/100以上                        |
| 日輪マイルド瓦棒<br>葺き方向に左右されない、本体・吊子・丸棧キャップの3部材構造 |    | 板厚 (mm)<br>0.4 0.5 0.6 0.8 1.0<br>○ ○ ○ ○ ○                |
|  |    | 働き幅 原板幅 推奨勾配<br>400mm 457mm 5/100以上                        |
| 日輪マウンテンルーフ<br>嵌合部を大きくとったダイナミックなデザイン        |    | 板厚 (mm)<br>0.4 0.5 0.6 0.8 1.0<br>○ ○ ○ ○ ○                |
|  |    | 働き幅 原板幅 推奨勾配<br>418mm 457mm 3/100以上                        |
| 日輪バリエーションルーフ<br>屋根面がフラットな仕上がりになる屋根製品       |    | 板厚 (mm)<br>0.4 0.5 0.6 0.8 1.0<br>○ ○ ○ ○ ○                |
|  |    | 働き幅 原板幅 推奨勾配<br>450mm 457mm 3/100以上                        |

縦葺屋根

外壁

| 品名                                    | 形状 | 規格  |
|---------------------------------------|----|---|
| 日輪大波 (屋根・壁)<br>シンプルなスタンダード鉄板大波        |    | 板厚 (mm)<br>0.4 0.5 0.6 0.8 1.0<br>○ ○ ○ ○ ○ |
|                                       |    | 働き幅 原板幅 推奨勾配<br>693mm 914mm 30/100以上        |
| 日輪角波750<br>山高25mm、働き幅750mmの角波         |    | 板厚 (mm)<br>0.4 0.5 0.6 0.8 1.0<br>○ ○ ○ ○ ○ |
|                                       |    | 働き幅 原板幅 裏貼り<br>750mm 914mm 要相談              |
| 日輪角波800<br>山高16mm、働き幅800mmの広幅角波       |    | 板厚 (mm)<br>0.4 0.5 0.6 0.8 1.0<br>○ ○ ○ ○ ○ |
|                                       |    | 働き幅 原板幅 裏貼り<br>800mm 914mm 要相談              |
| 日輪TK-25<br>山高25mm、働き幅710mmの角波         |    | 板厚 (mm)<br>0.4 0.5 0.6 0.8 1.0<br>○ ○ ○ ○ ○ |
|                                       |    | 働き幅 原板幅 裏貼り<br>710mm 914mm 要相談              |
| 日輪角波<br>山高15mm、働き幅720mmの角波            |    | 板厚 (mm)<br>0.4 0.5 0.6 0.8 1.0<br>○ ○ ○ ○ ○ |
|                                       |    | 働き幅 原板幅 裏貼り<br>720mm 914mm 要相談              |
| 日輪TYSパンド250<br>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)<br>0.4 0.5 0.6 0.8 1.0<br>○ ○ ○ ○ ○ |
|                                       |    | 働き幅 原板幅 裏貼り<br>250mm 457mm -                |
| 日輪スパンドレル<br>目地の有無が選択可能で、天井材に適しています    |    | 板厚 (mm)<br>0.4 0.5 0.6 0.8 1.0<br>○ ○ ○ ○ ○ |
|                                       |    | 働き幅 原板幅 裏貼り<br>114・120mm (目地タイプ) 185mm -    |