

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		<table border="1"> <tr><th colspan="8">板厚 (mm)</th></tr> <tr><td>0.35</td><td>0.4</td><td>0.5</td><td>0.6</td><td>0.8</td><td>1.0</td><td>1.2</td><td>1.6</td></tr> <tr><td colspan="2">働き幅</td><td>原板幅</td><td colspan="5">推奨勾配</td></tr> <tr><td colspan="2">500mm</td><td>724mm</td><td colspan="5">3/100 以上</td></tr> <tr><td>自然曲げ半径</td><td>アーチ加工</td><td colspan="6">軒先ロプスター加工</td></tr> <tr><td>r = 250m 以上</td><td>-</td><td colspan="6">r = 500mm 以上</td></tr> </table>	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					
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		<table border="1"> <tr><th colspan="8">板厚 (mm)</th></tr> <tr><td>0.35</td><td>0.4</td><td>0.5</td><td>0.6</td><td>0.8</td><td>1.0</td><td>1.2</td><td>1.6</td></tr> <tr><td colspan="2">働き幅</td><td>原板幅</td><td colspan="5">推奨勾配</td></tr> <tr><td colspan="2">500mm</td><td>610mm</td><td colspan="5">3/100 以上</td></tr> <tr><td>自然曲げ半径</td><td>アーチ加工</td><td colspan="6">軒先ロプスター加工</td></tr> <tr><td>r = 180m 以上</td><td>r = 20m 以上</td><td colspan="6">r = 500mm 以上</td></tr> </table>	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					
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		<table border="1"> <tr><th colspan="8">板厚 (mm)</th></tr> <tr><td>0.35</td><td>0.4</td><td>0.5</td><td>0.6</td><td>0.8</td><td>1.0</td><td>1.2</td><td>1.6</td></tr> <tr><td colspan="2">働き幅</td><td>原板幅</td><td colspan="5">推奨勾配</td></tr> <tr><td colspan="2">600mm</td><td>914mm</td><td colspan="5">3/100 以上</td></tr> <tr><td>自然曲げ半径</td><td>アーチ加工</td><td colspan="6">軒先ロプスター加工</td></tr> <tr><td>r = 180m 以上</td><td>-</td><td colspan="6">r = 500mm 以上</td></tr> </table>	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					
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、吊底にも最適		<table border="1"> <tr><th colspan="8">板厚 (mm)</th></tr> <tr><td>0.35</td><td>0.4</td><td>0.5</td><td>0.6</td><td>0.8</td><td>1.0</td><td>1.2</td><td>1.6</td></tr> <tr><td colspan="2">働き幅</td><td>原板幅</td><td colspan="5">推奨勾配</td></tr> <tr><td colspan="2">500mm</td><td>914mm</td><td colspan="5">3/100 以上</td></tr> <tr><td>自然曲げ半径</td><td>アーチ加工</td><td colspan="6">軒先ロプスター加工</td></tr> <tr><td>r = 180m 以上</td><td>-</td><td colspan="6">r = 500mm 以上</td></tr> </table>	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					
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		<table border="1"> <tr><th colspan="8">板厚 (mm)</th></tr> <tr><td>0.35</td><td>0.4</td><td>0.5</td><td>0.6</td><td>0.8</td><td>1.0</td><td>1.2</td><td>1.6</td></tr> <tr><td colspan="2">働き幅</td><td>原板幅</td><td colspan="5">推奨勾配</td></tr> <tr><td colspan="2">500mm</td><td>762mm</td><td colspan="5">3/100 以上</td></tr> <tr><td>自然曲げ半径</td><td>アーチ加工</td><td colspan="6">軒先ロプスター加工</td></tr> <tr><td>r = 250m 以上</td><td>-</td><td colspan="6">-</td></tr> </table>	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	-	-					
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2型 大型折板で最もスタンダードな馳式折板		<table border="1"> <tr><th colspan="8">板厚 (mm)</th></tr> <tr><td>0.35</td><td>0.4</td><td>0.5</td><td>0.6</td><td>0.8</td><td>1.0</td><td>1.2</td><td>1.6</td></tr> <tr><td colspan="2">働き幅</td><td>原板幅</td><td colspan="5">推奨勾配</td></tr> <tr><td colspan="2">500mm</td><td>762mm</td><td colspan="5">3/100 以上</td></tr> <tr><td>自然曲げ半径</td><td>アーチ加工</td><td colspan="6">軒先ロプスター加工</td></tr> <tr><td>r = 250m 以上</td><td>r = 50m 以上</td><td colspan="6">r = 500mm 以上</td></tr> </table>	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					
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		<table border="1"> <tr><th colspan="8">板厚 (mm)</th></tr> <tr><td>0.35</td><td>0.4</td><td>0.5</td><td>0.6</td><td>0.8</td><td>1.0</td><td>1.2</td><td>1.6</td></tr> <tr><td colspan="2">働き幅</td><td>原板幅</td><td colspan="5">推奨勾配</td></tr> <tr><td colspan="2">500mm</td><td>762mm</td><td colspan="5">3/100 以上</td></tr> <tr><td>自然曲げ半径</td><td>アーチ加工</td><td colspan="6">軒先ロプスター加工</td></tr> <tr><td>r = 250m 以上</td><td>-</td><td colspan="6">-</td></tr> </table>	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	-	-					
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		<table border="1"> <tr><th colspan="8">板厚 (mm)</th></tr> <tr><td>0.35</td><td>0.4</td><td>0.5</td><td>0.6</td><td>0.8</td><td>1.0</td><td>1.2</td><td>1.6</td></tr> <tr><td colspan="2">働き幅</td><td>原板幅</td><td colspan="5">推奨勾配</td></tr> <tr><td colspan="2">300mm</td><td>457mm</td><td colspan="5">3/100 以上</td></tr> <tr><td>自然曲げ半径</td><td>アーチ加工</td><td colspan="6">軒先ロプスター加工</td></tr> <tr><td>r = 180m 以上</td><td>-</td><td colspan="6">-</td></tr> </table>	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	-	-					
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																																																
日輪折板 馳3型 働き幅600mm、高さ90mmの馳式中型折板		<table border="1"> <tr><th colspan="8">板厚 (mm)</th></tr> <tr><td>0.35</td><td>0.4</td><td>0.5</td><td>0.6</td><td>0.8</td><td>1.0</td><td>1.2</td><td>1.6</td></tr> <tr><td colspan="2">働き幅</td><td>原板幅</td><td colspan="5">推奨勾配</td></tr> <tr><td colspan="2">600mm</td><td>914mm</td><td colspan="5">3/100 以上</td></tr> <tr><td>自然曲げ半径</td><td>アーチ加工</td><td colspan="6">軒先ロプスター加工</td></tr> <tr><td>r = 180m 以上</td><td>-</td><td colspan="6">-</td></tr> </table>	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	-	-					
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	-	-																																																
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		<table border="1"> <tr><th colspan="8">板厚 (mm)</th></tr> <tr><td>0.35</td><td>0.4</td><td>0.5</td><td>0.6</td><td>0.8</td><td>1.0</td><td>1.2</td><td>1.6</td></tr> <tr><td colspan="2">働き幅</td><td>原板幅</td><td colspan="5">推奨勾配</td></tr> <tr><td colspan="2">500mm</td><td>762mm (HHタイプ)</td><td colspan="5">3/100 以上</td></tr> <tr><td>自然曲げ半径</td><td>アーチ加工</td><td colspan="6">軒先ロプスター加工</td></tr> <tr><td>r = 250m 以上</td><td>-</td><td colspan="6">対応可能</td></tr> </table>	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 (HHタイプ)	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					
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 (HHタイプ)	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 断熱・吸音性能を付加した折板		<table border="1"> <tr><th colspan="8">板厚 (mm)</th></tr> <tr><td>0.35</td><td>0.4</td><td>0.5</td><td>0.6</td><td>0.8</td><td>1.0</td><td>1.2</td><td>1.6</td></tr> <tr><td colspan="2">働き幅</td><td>原板幅</td><td colspan="5">推奨勾配</td></tr> <tr><td colspan="2">500mm</td><td>762mm (馳2型) 724mm (キャップ500)</td><td colspan="5">3/100 以上</td></tr> <tr><td>自然曲げ半径</td><td>アーチ加工</td><td colspan="6">軒先ロプスター加工</td></tr> <tr><td>r = 250m 以上</td><td>-</td><td colspan="6">r = 500mm 以上</td></tr> </table>	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) 724mm (キャップ500)	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					
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) 724mm (キャップ500)	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		<table border="1"> <tr><th colspan="8">板厚 (mm)</th></tr> <tr><td>0.35</td><td>0.4</td><td>0.5</td><td>0.6</td><td>0.8</td><td>1.0</td><td>1.2</td><td>1.6</td></tr> <tr><td colspan="2">働き幅</td><td>原板幅</td><td colspan="5">推奨勾配</td></tr> <tr><td colspan="2">500mm</td><td>762mm</td><td colspan="5">3/100 以上</td></tr> <tr><td>自然曲げ半径</td><td>アーチ加工</td><td colspan="6">軒先ロプスター加工</td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td colspan="6">-</td></tr> </table>	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						-	-	-					
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		<table border="1"> <tr><th colspan="8">板厚 (mm)</th></tr> <tr><td>0.35</td><td>0.4</td><td>0.5</td><td>0.6</td><td>0.8</td><td>1.0</td><td>1.2</td><td>1.6</td></tr> <tr><td colspan="2">働き幅</td><td>原板幅</td><td colspan="5">推奨勾配</td></tr> <tr><td colspan="2">215mm</td><td>305mm</td><td colspan="5">25/100 以上</td></tr> <tr><td>働き長さ</td><td>横継手</td><td colspan="3">裏貼り</td><td colspan="3">オプション</td></tr> <tr><td>4,000mm</td><td>キャップ</td><td colspan="6">オプション</td></tr> </table>	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			オプション			4,000mm	キャップ	オプション					
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			オプション																																													
4,000mm	キャップ	オプション																																																
大波スレート改修 スレートカバー780 ★ 働き幅780mmの広幅設計、 既存フックボルトに金具固定する間接固定工法		<table border="1"> <tr><th colspan="8">板厚 (mm)</th></tr> <tr><td>0.35</td><td>0.4</td><td>0.5</td><td>0.6</td><td>0.8</td><td>1.0</td><td>1.2</td><td>1.6</td></tr> <tr><td colspan="2">働き幅</td><td>原板幅</td><td colspan="5">推奨勾配</td></tr> <tr><td colspan="2">780mm</td><td>914mm</td><td colspan="5">3/10 以上</td></tr> <tr><td>軒先ロプスター加工</td><td>裏貼り</td><td colspan="6">オプション</td></tr> <tr><td>r = 220mm 以上</td><td>オプション</td><td colspan="6">-</td></tr> </table>	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					780mm		914mm	3/10 以上					軒先ロプスター加工	裏貼り	オプション						r = 220mm 以上	オプション	-					
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																																															
780mm		914mm	3/10 以上																																															
軒先ロプスター加工	裏貼り	オプション																																																
r = 220mm 以上	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		<table border="1"> <tr><th colspan="8">板厚 (mm)</th></tr> <tr><td>0.35</td><td>0.4</td><td>0.5</td><td>0.6</td><td>0.8</td><td>1.0</td><td>1.2</td><td>1.6</td></tr> <tr><td colspan="2">働き幅</td><td>原板幅</td><td colspan="5">推奨勾配</td></tr> <tr><td colspan="2">650mm</td><td>914mm</td><td colspan="5">5/100 以上</td></tr> <tr><td>軒先ロプスター加工</td><td>裏貼り</td><td colspan="6">オプション</td></tr> <tr><td>r = 220mm 以上</td><td>オプション</td><td colspan="6">-</td></tr> </table>	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	オプション						r = 220mm 以上	オプション	-					
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	オプション																																																
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 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 (E-726) 300mm (E-740) 原板幅 457mm 推奨勾配 5/100 以上 アーチ加工 r = 5m 以上 (E-726) r = 20m 以上 (E-740)
日輪ツリルーフ 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
日輪キングルーフ 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
日輪縦馳葺 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 ○ ○ ○
		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
日輪クインルーフ 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
日輪マイルド瓦棒 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) 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
日輪マウンテンルーフ 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 原板幅 455・493mm 推奨勾配 3/100 以上 アーチ加工 r = 15m 以上
日輪バリエーションルーフ 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

縦葺屋根

外壁

品名	形状	規格
日輪大波 (屋根・壁) 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
日輪角波750 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
日輪角波800 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
日輪TK-25 山高25mm、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
日輪角波 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
日輪TYSパンド250 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 -
日輪スパンドレル 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) 原板幅 185mm 裏貼り -