

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></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><th>働き幅</th><th>原板幅</th><th>推奨勾配</th><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><td>500mm</td><td>724mm</td><td>3/100以上</td><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><th>自然曲げ半径</th><th>アーチ加工</th><th>軒先ロプスター加工</th><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><td>r = 250m以上</td><td>-</td><td>r = 500mm以上</td><td colspan="5"></td><td></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></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><th>働き幅</th><th>原板幅</th><th>推奨勾配</th><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><td>500mm</td><td>610mm</td><td>3/100以上</td><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><th>自然曲げ半径</th><th>アーチ加工</th><th>軒先ロプスター加工</th><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><td>r = 180m以上</td><td>r = 20m以上</td><td>r = 500mm以上</td><td colspan="5"></td><td></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></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><th>働き幅</th><th>原板幅</th><th>推奨勾配</th><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><td>600mm</td><td>914mm</td><td>3/100以上</td><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><th>自然曲げ半径</th><th>アーチ加工</th><th>軒先ロプスター加工</th><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><td>r = 180m以上</td><td>-</td><td>r = 500mm以上</td><td colspan="5"></td><td></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、吊庇にも最適		<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></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><th>働き幅</th><th>原板幅</th><th>推奨勾配</th><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><td>500mm</td><td>914mm</td><td>3/100以上</td><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><th>自然曲げ半径</th><th>アーチ加工</th><th>軒先ロプスター加工</th><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><td>r = 180m以上</td><td>-</td><td>r = 500mm以上</td><td colspan="5"></td><td></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></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><th>働き幅</th><th>原板幅</th><th>推奨勾配</th><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><td>500mm</td><td>762mm</td><td>3/100以上</td><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><th>自然曲げ半径</th><th>アーチ加工</th><th>軒先ロプスター加工</th><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><td>r = 250m以上</td><td>-</td><td>-</td><td colspan="5"></td><td></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></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><th>働き幅</th><th>原板幅</th><th>推奨勾配</th><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><td>500mm</td><td>762mm</td><td>3/100以上</td><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><th>自然曲げ半径</th><th>アーチ加工</th><th>軒先ロプスター加工</th><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><td>r = 250m以上</td><td>r = 50m以上</td><td>r = 500mm以上</td><td colspan="5"></td><td></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></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><th>働き幅</th><th>原板幅</th><th>推奨勾配</th><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><td>500mm</td><td>762mm</td><td>3/100以上</td><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><th>自然曲げ半径</th><th>アーチ加工</th><th>軒先ロプスター加工</th><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><td>r = 250m以上</td><td>-</td><td>-</td><td colspan="5"></td><td></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></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><th>働き幅</th><th>原板幅</th><th>推奨勾配</th><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><td>300mm</td><td>457mm</td><td>3/100以上</td><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><th>自然曲げ半径</th><th>アーチ加工</th><th>軒先ロプスター加工</th><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><td>r = 180m以上</td><td>-</td><td>-</td><td colspan="5"></td><td></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></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><th>働き幅</th><th>原板幅</th><th>推奨勾配</th><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><td>500mm</td><td>762mm (HHタイプ)</td><td>3/100以上</td><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><th>自然曲げ半径</th><th>アーチ加工</th><th>軒先ロプスター加工</th><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><td>r = 250m以上</td><td>-</td><td>対応可能</td><td colspan="5"></td><td></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></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><th>働き幅</th><th>原板幅</th><th>推奨勾配</th><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><td>500mm</td><td>762mm (馳2型) 724mm (キャップ500)</td><td>3/100以上</td><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><th>自然曲げ半径</th><th>アーチ加工</th><th>軒先ロプスター加工</th><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><td>r = 250m以上</td><td>-</td><td>r = 500mm以上</td><td colspan="5"></td><td></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></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><th>働き幅</th><th>原板幅</th><th>推奨勾配</th><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><td>500mm</td><td>762mm</td><td>3/100以上</td><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><th>自然曲げ半径</th><th>アーチ加工</th><th>軒先ロプスター加工</th><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td colspan="5"></td><td></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></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><th>働き幅</th><th>原板幅</th><th>推奨勾配</th><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><td>215mm</td><td>305mm</td><td>25/100以上</td><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><th>働き長さ</th><th>横継手</th><th>裏貼り</th><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><td>4,000mm</td><td>キャップ</td><td>オプション</td><td colspan="5"></td><td></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							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																																																												
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		<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></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><th>働き幅</th><th>原板幅</th><th>推奨勾配</th><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><td>650mm</td><td>914mm</td><td>5/100以上</td><td colspan="5"></td><td></td></tr> <tr><th>軒先ロプスター加工</th><th>裏貼り</th><td colspan="6"></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							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																																																													
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 原板幅 推奨勾配 355mm(ヒ-726) 457mm 5/100以上 300mm(ヒ-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 原板幅 推奨勾配 303mm 457mm 5/100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 原板幅 推奨勾配 328mm 457mm 5/100以上
日輪豎馳葺 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 原板幅 推奨勾配 380mm 457mm 5/100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 原板幅 推奨勾配 328mm 500mm 5/100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 原板幅 推奨勾配 400mm 457mm 5/100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 原板幅 推奨勾配 418・455mm 455・493mm 3/100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 原板幅 推奨勾配 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) 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 原板幅 推奨勾配 693mm 914mm 30/100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 原板幅 裏貼り 750mm 914mm 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 原板幅 裏貼り 800mm 914mm 要相談
日輪TK-25 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 原板幅 裏貼り 710mm 914mm 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 原板幅 裏貼り 720mm 914mm 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 原板幅 裏貼り 250mm 457mm -
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 原板幅 裏貼り 144・120mm(目地有) 185mm -