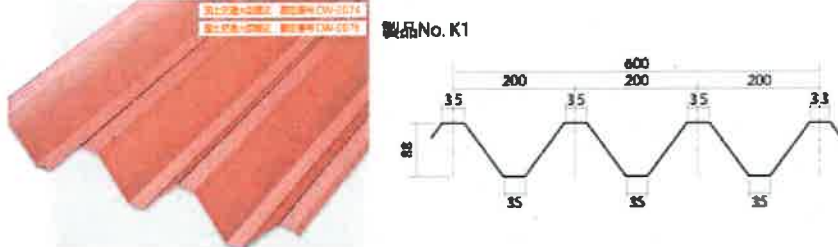


商品・工法名称	板金屋根用採光材「ポリカーボネート折板」															
商品・工法の分類	□瓦礫処理、□除染作業、□除染仮置き、■復旧・復興、■その他															
商品・工法概要	<p>透明性・耐衝撃性に優れたポリカーボネート樹脂製採光部材です。省エネルギー、耐震性に優れた復旧・復興向けガラス代替資材です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>優れた耐衝撃性を有しており、ガラスのように破片が飛び散って割れることがなく安全です。</li> <li>透明性・採光性に優れています。日中の照明電力を削減できます。</li> </ul>															
商品規格・概略図等	<p>【ポリカーボネート折板 K-1】</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>山高 (mm)</th> <th>ピッチ (mm)</th> <th>有効幅 (mm)</th> <th>厚み (mm)</th> <th>長さ (m)</th> <th>標準色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">製品 No.K1</td> <td rowspan="2">88</td> <td rowspan="2">200</td> <td rowspan="2">600</td> <td>1.5</td> <td rowspan="2">~12.0</td> <td rowspan="2">クリア ブロンズ ミルク</td> </tr> <tr> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>※上記以外の色調、及び形状（各種金属折板・角波）につきましても、受注生産可能です。</p>	品番	山高 (mm)	ピッチ (mm)	有効幅 (mm)	厚み (mm)	長さ (m)	標準色	製品 No.K1	88	200	600	1.5	~12.0	クリア ブロンズ ミルク	2
品番	山高 (mm)	ピッチ (mm)	有効幅 (mm)	厚み (mm)	長さ (m)	標準色										
製品 No.K1	88	200	600	1.5	~12.0	クリア ブロンズ ミルク										
				2												
使用・施工条件 適応場所など	工場や倉庫、交通施設などの大型建築物の板金屋根材に適した採光材です。															
その他必要資材	・タイトフレーム ・パッキン付きナット															
使用・施工上の 留意点	<p>ポリカーボネート製品使用上の注意</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>塗料や溶剤等の雰囲気がある所へのご使用は避けてください。表面が侵されたり、クラックが入るおそれがあります。また、取り付け後に建築物の内装外装工事で塗料や溶剤等を使用される場合は、フィルム等でポリカーボネート製品をカバーし、保護してください。</li> <li>表面は、ガラスなどより傷がつきやすいので、傷がつかないように注意してください。</li> </ul>															
維持管理	表面が汚れた場合は、水洗いまたは水で200倍程度に薄めた中性洗剤を浸した柔らかい布で軽く拭き取ってください。(原液のままでは、クラック発生のおそれがあります。) クレンザーやアルカリ性洗剤、タワシや硬い布は絶対に使用しないでください。															
経済性	<p>メーカー希望設計価格</p> <p>ポリカーボネート折板【K-1】厚み：1.5mm ￥9,600円/m</p> <p>ポリカーボネート折板【K-1】厚み：2.0mm ￥12,000円/m</p>															
参考文献																
問合せ先	<p>大日本プラスチック株式会社</p> <p>大阪本社：〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田三丁目1番3号 (ノースゲートビルディング16階) TEL：06-6453-9285</p> <p>東京支社：〒108-6030 東京都港区港南2丁目15-1 (品川インターシティA棟30階) TEL：03-5463-8501</p>															