

HFO発泡剤供給不足による「ウレタン断熱パネル」代替品対応について

拝啓

時下益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

また、平素から弊社商品をご愛用頂きまして厚く御礼申し上げます。

弊社のウレタン断熱パネルに原料として使用しているHFO発泡剤の世界的な不足状況により、現在「熱伝導率0.019 W/mK」のウレタン断熱パネルの生産を停止しております。代替品として、2020年5月迄弊社より供給しておりました水発泡処方ウレタン「熱伝導率0.024 W/mK」に切り替えて生産しているため、商品の仕様及び構成が一部変更となっております。カタログ等の記載内容については、下記の通り読み替えて頂きますよう、お願い申し上げます。

敬具

－記－

対象商品：スーパーウォール工法軸組

対象カタログコード：SZ6100、SZ6200、SZ6300、SZ6900

【代替品仕様一覧】

| | | | | |
|---|------------------------|-------------|---|--|
| 壁 パ ネ ル | DUAL EX T100 T85 | 断 熱 材 | 種類 | 硬質ウレタンフォーム断熱材 1 種 2 号相当品 |
| | | | 熱伝導率 | 0.024[W/mK] |
| | | | 透湿係数 | 185 以下 [厚さ 25mm 当たり ng/m ² sPa] |
| | | | 厚さ | EX パネル 45 [mm] |
| | | | | T100 (基本仕様) : 100 [mm] |
| T100 (オプション仕様) : 一般部 100 [mm]、切欠き部 70 [mm]、平均厚さ 93 [mm] | | | | |
| | | | T85 : 一般部 85 [mm]、切欠き部 70 [mm]、平均厚さ 81 [mm] | |
| 小 屋 パ ネ ル | T100 T85 | 断 熱 材 | 種類 | 硬質ウレタンフォーム断熱材 1 種 2 号相当品 |
| | | | 熱伝導率 | 0.024[W/mK] |
| | | | 透湿係数 | 185 以下 [厚さ 25mm 当たり ng/m ² sPa] |
| | | | 厚さ | T100 : 100 [mm] |
| | | | | T85 : 80 [mm] |
| 屋 根 パ ネ ル | T120 T105 | 断 熱 材 | 種類 | 硬質ウレタンフォーム断熱材 1 種 2 号相当品 |
| | | | 熱伝導率 | 0.024[W/mK] |
| | | | 透湿係数 | 185 以下 [厚さ 25mm 当たり ng/m ² sPa] |
| | | | 厚さ | T120 : 119 [mm] |
| | | | | T105 : 104 [mm] |

| | | | | |
|-----------|---------------|-----|------|--|
| 屋根 パネル | DRPⅢ 89neo | 断熱材 | 種類 | 硬質ウレタンフォーム断熱材 1 種 2 号相当品 |
| | | | 熱伝導率 | 0.024[W/mK] |
| | | | 透湿係数 | 185 以下 [厚さ 25mm 当たり ng/m ² sPa] |
| | | | 厚さ | 89 [mm] |

【代替品壁パネル姿図】

