

2020年8月4日

ファンコイルユニット用 O₂ カットパイプ 販売開始のお知らせ

今般、弊社では「ファンコイルユニット用 O₂ カットパイプ」の販売を開始いたしました。本製品は酸素透過バリア型架橋ポリエチレン管を採用することで、密閉回路における冷温水循環配管での使用が可能となり、従来管と比較して軽量化、作業性向上、コストダウンが図れます。本製品に係るお問い合わせにつきましては、以下にご照会をお願いいたします。

QSO Quality, Safety & Originality
新製品 ファンコイルユニット用

O₂ カットパイプ

酸素透過バリア型 架橋ポリエチレン管

密閉回路での冷温水配管対応品!

パイプ・継手のプレハブ化も可能です!

優れた特性

<p>本製品はDIN(ドイツ工業規格)基準をクリアした酸素透過性能を有しています。</p>	<p>20mmの保温材が装着された製品で、保温材の後付けは不要です。</p>
<p>樹脂製パイプを使用するために、長期耐久性や耐震性に優れています。</p>	<p>4管路式ファンコイルユニットに合わせて保温材を4色取り揃え、系統確認が容易に行えます。</p>
<p>パイプの軽量化により、天井配管も楽に施工できます。</p>	<p>「コイル巻きパイプ」と「直管タイプ」の2種類を取り揃え、曲がり配管、直線配管など配管箇所による使い分けで機器への負荷応力を軽減できます。</p>
<p>現場の寸法に合わせたパイプ・継手のプレハブ化も可能です。</p>	

●お問い合わせ先 住宅設備営業部 集合営業課 TEL 03-3760-8517