

2023年5月12日

当社製品のNETIS登録のお知らせ

当社製品「ファンコイルユニット用O₂カットパイプシステム」が、この度、NETIS(新技術情報提供システム)に登録されましたので、お知らせいたします。

NETIS(新技術情報提供システム)とは、国土交通省が運用している新技術に係る情報を、共有及び提供するためのデータベースで、有用な新技術の情報が掲載されています。国土交通省では有用な新技術(NETIS登録品)を、公共工事において積極的に活用していくことを目指しています。

当社は、これからも品質向上の努力を続け、品質の高い製品作りを続けてまいります。



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

O₂カットパイプシステム

酸素透過バリア型 架橋ポリエチレン管

架橋ポリエチレン
接着層
酸素透過防止層
架橋ポリエチレン

O₂カットパイプの構造
70℃を超える循環配管システムには使用しないでください。

NETIS登録品
新技術情報提供システム
国土交通省 新技術情報提供システム (NETIS) 登録品

NETIS (新技術情報提供システム)
~New Technology Information System~

工事中での活用の効果に応じて
工事成績評定での加点の対象となります。

優れた特性

本製品はDIN(ドイツ工業規格)基準をクリアした酸素透過防止性能を有しています。	20mmの保温材が装着された製品で、パイプへの保温材の後付けは不要です。
樹脂製パイプを使用するため、長期耐久性や耐腐性に優れています。	4管路式ファンコイルユニットに合わせて保温材を4色取り換え、系統確認が容易に行えます。
パイプの軽量化により、天井配管も楽に施工できます。	「コイル巻きパイプ」と「直管タイプ」の2種類を取り換え、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。
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。 <small>*NETIS登録品として、現場での施工が可能です。</small>	