

高性能空調フレキシブルダクト「だくとんN」 断熱性能・環境性能に磨きをかけて新登場!

発売以来ご好評いただいている「だくとん」の断熱タイプが新しく生まれ変わります。

断熱材にホルムアルデヒドを含まない細繊維グラスウール(平均繊維径4.5~5 μ)を採用することにより、断熱性能が大幅に向上するとともに、地球環境にも優しいダクトとなりました。

空調フレキシブルダクト「だくとんN」

ducton N

国土交通省不燃認定『NM-4511』及び、F☆☆☆☆認定取得の[断熱タイプ]



- 断熱材にホルムアルデヒドを含まない、超高性能グラスウール 18kg/m³(熱伝導率 0.033 W/m·K)厚さ25mmを採用し、より高断熱を実現しました。
- 外装材のアルミフィルムにガラス繊維(線径 0.003mm)を縦横 14mmピッチで編み込み外装材を強化することができました。
- 軽量かつコンパクト、10mの製品を1.5mのダンボールに圧縮梱包し、現場への配送を容易にし、在庫負担も軽減しました。
- 内装材にはアルミニウムとポリエステル製の2層フィルムを採用し、熱及び湿気に強いポリウレタン系樹脂接着剤を使うことで、剥がれにくく有毒物質を含まない構造となっています。
- 鋼線は銅をコーティングした高弾性鋼線を使用し、巻きピッチを 25mmにしたことで、ダクト内の強度が高くなっています。

直管部の送風特性

