エアコン排水用蓋付部材

NSパス蓋付

エアコンからの排水をスムーズに流す ための部材。

水の飛散を防ぎ、内部の掃除もできる 蓋分離式中空構造。



2024年冬発売予定

1.メンテナンス性 ● 茶中がに ゴンがままっても かほ 吟が

●蓋内部にゴミが詰まってもお掃除がしやすい、蓋分離式の 形状です。

2.排水性

●蓋の支柱により、蓋が変形しにくく、水漏れしにくい構造です。



エアコン排水用部材

NSパス

エアコンからの排水をスムーズに流す ための部材。

マンションのバルコニーや、廊下などに使用。



NSパス蓋付・NSパスの流水許容量について

【試験方法】

1/100勾配にNSパス蓋付もしくはNSパス、NSパス用ホース固定材を設置し、 水道の蛇口とホースをつなげます。

流量を調節しながら水を流し、NSパス蓋付もしくはNSパス、NSパス用ホース固定材から水があふれるまでの流水量を計測します。

【試験結果】

製品名	流水許容量
NSパス蓋付+NSパス用ホース固定材	1,000 ml/分 以上
NSパス+NSパス用ホース固定材	1,000 ml/分 以上
※勾配1/100の下地に施工し、NSパス用ホース固定材で排水ホースを固定した場合の数値	

です。 ※数値は試験値であり、保証値ではありません。

※参考…一般エアコン(約30㎡用)の平均流水量は200ml/分です。

略 号 **NSPA** 価格 1,050円/m 21,000円/巻 (税抜き価格) 塩化ビニル 材 質 工法名 接着剤 下地 水濡れの可能性のある場所及び エポグレーST・USセメント・ NSPA305 NSPA310 NSPA311 耐湿工法 湿気のおそれのあるモルタル・コンクリート下地 東リ低臭USセメント・US200・US300S エポグレーST・USセメント・ 東リ低臭USセメント・US200・US300S ウレタン塗膜防水下地 工法 継目処理 専用溶接棒による熱風溶接工法 専用溶接棒 品 番 端部処理 シール剤によるシール処理 東リNSシール・東リNSシールII NSPA312 NSPA313 NSPA314 ※専用シール剤(東リNSシール・東リNSシールⅡ)の品番については481頁をご参照下さい。 梱 包 20m巻/ケース 重 量 2.8kg/ケース 規 格 全厚3.7mm(凸部)、2.5mm(端部)、45mm(幅)×20m(長さ) ● 1/100以上の勾配のあるところに施工して下さい。 NSPA315 NSPA316 NSPA317 ご注意 施工の詳細については営業担当者にお問合わせの上、別途施工要領書をご参照下さい。 ※構造に関する特許を取得しています。 ご注文について 規格をご確認の上、表内の品番にてご用命下さい。