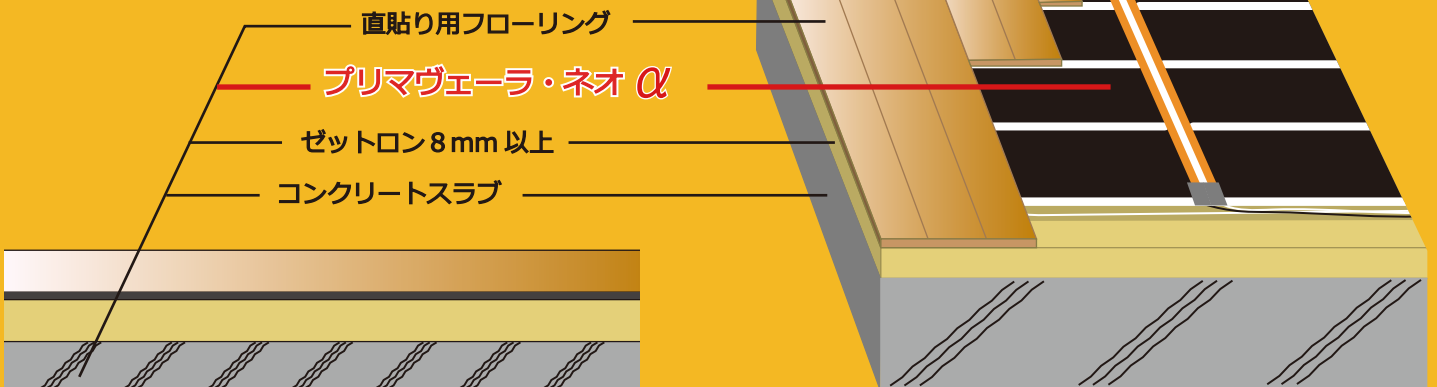


直貼りフローリング仕上げ、下地が
スラブ etc で釘で固定できない場合のご提案。

PRIMAVERA NEO α

全 面 接 着 剤 施 工 用

"プリマヴェーラ・ネオ アルファ"



■仕様

製品名	プリマヴェーラ・ネオ アルファ
ヒーター	電気式エコ床暖房
定格電圧	単相三線 200V (200V用) / 単相三線 100V (100V用)
周波数	50Hz / 60Hz
許容電源電圧	AC180V ~ 220V (200V用) / AC90V ~ 110V (100V用)
耐電圧	AC1500V 1分間 (電源線一対地)
絶縁抵抗	1000M Ω 以上 (電源線一対地)
制御方式	全自動運転 (7段階の通電率制御及びタイマー制御)
発熱方式	導電性カーボンペーストの抵抗による発熱
安全装置	漏電遮断機設置
施工方法	下地合板への発熱シート設置
寸法	厚さ0.5mm (発熱シート厚さ0.35mm、アルミ不織布シート0.15mm) 幅606mm
特記事項	アルミ不織布シートはアルミ表面にPET貼付、下地との接着施工可 全幅は590mm、機能は下地突起物からの発熱体保護と漏電検知補助

【サイズ及び定価】

巾606mm × 長さ303mm = 5,000円 (以降303mm長くなるごとに5,000円UP)

※長さはフリー (303mmピッチ) です。

■専用接着剤



PN-10 (ウレタン系)

●5kg袋 (約10㎡に使用可能)

●定価 15,000円 / 1袋

※プリマヴェーラ・ネオ α の直下と直上のみ
に使用します。

下地がスラブ等で、釘やビス等で施工ができない
場合にご使用ください。他の接着剤では、固定が
困難だったり、プリマヴェーラ・ネオ α 本体を損傷
させる可能性がありますので、当社専用接着剤
にて施工をお願いいたします。

※別途コントローラが必要です。(詳細は「プリマヴェーラ・ネオ」のカタログをご参照ください。)

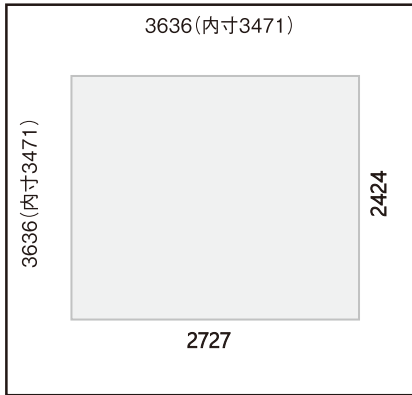
※仕様は予告なく変更する場合があります。

プリマヴェーラ・ネオ α の全面接着剤施工の方法

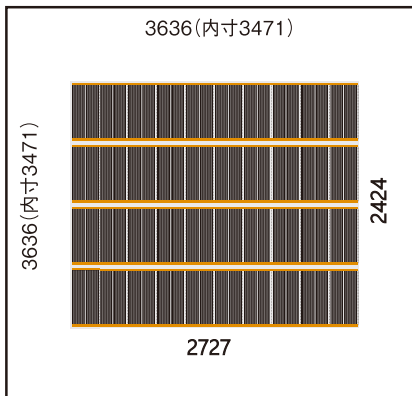
※接着剤施工は
床施工業者様が
行ってください。

配線方法や施工後の検査・注意点等につきましては、プリマヴェーラ・ネオの「施工要領」をご確認ください。
接着剤はプリマヴェーラ・ネオ α 敷設部分の下地とプリマヴェーラ・ネオ α の上面との2面塗布になります。

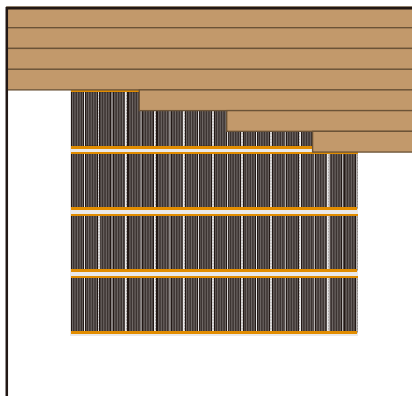
【例】 8 畳プラン (2424 × 2727 の場合)



- ① 下地にプリマヴェーラ・ネオ α 敷設部を墨出し、敷設部全体に専用接着剤「PN-10」を塗布する。
※配線につきましては、プリマヴェーラ・ネオの「施工要領②配線のための下地加工」の通り、穴や溝を加工してください。



- ② プリマヴェーラ・ネオ α の両端を持ってゆっくり降ろし、敷設部分の墨に合わせる。
プリマヴェーラ・ネオ α の下に異物がないか確認し、また、空気が抜けるように接着剤をのぼして敷設する。



※接着剤はムラなく均一に塗ってください。
※ターミナル部、配線部には接着剤を塗布しないでください。
※通電は接着剤が完全に乾いてから行ってください。
(目安：夏季2～3日、冬季5日以上)

- ③ プリマヴェーラ・ネオ α の上面に専用接着剤を塗布し、仕上げ材を敷設する。
②の工程同様、接着剤塗布後20分以内に敷設してください。

専用接着剤「PN-10」は
プリマヴェーラ・ネオ α 敷設部分、
仕上材敷設部分のみに
ご使用ください。

- ・専用接着剤「PN-10」は当社床暖房シート用に開発したウレタン系接着剤です。
- ・専用接着剤「PN-10」 5kg/袋 (5kgで約10㎡に使用可能です)
- ・専用接着剤「PN-10」本体に記述の「使用上の注意」をよくご確認ください。
- ・専用接着剤「PN-10」は、開封前に容器全体を揉み混ぜた上でご使用ください。