

ナシヨペン

ナシヨペンパテ

ヤセ ナイン スーパー

879 S

JIS A 6914 適合品

（社）日本塗料工業会登録	
登録番号	N07002
放散等級 区分	F☆☆☆☆

(内外部用)

ヤセ ナイン スーパー
879 Sとは…

ヤセないパテとして、評判の『879 アナウメ用』を更に改良し使い易くしました。

『879 S』は、『879 アナウメ用』よりも、作業性と研磨を飛躍的に良くしました。『キメ』も更に細かく、色も白としました。

特 長

- ① 作業性が非常に良い。（ヘラ付け作業性）
- ② パテヤセが無い。（2%以下 10*10mmの溝で測定）
- ③ 厚付け用なのにキメが非常に細かい。
- ④ 耐水性が非常に良い。
- ⑤ 研磨性が非常に良く、研磨粉が少ない。（ナシヨペンパテ内部用の約4倍研磨が良い）
- ⑥ 超軽量で持ち運びが簡単。（ナシヨペン内部用の約1/4）
- ⑦ 防錆性があり、釘頭の処理に安心して使用できる。
- ⑧ 耐水型エマルジョンパテでありながら、ラッカー系、油性系塗料が上塗りできる。
- ⑨ 色が白い。

用 途

モルタル、石膏ボード、木部、サイディングボード、ALC板などの凸凹調整、目地補修、欠けた部分の補修、釘頭の処理。

荷 姿

容器及び重量： 12ℓ入り
3ℓ入り

使用上の注意

- 水系ですので5℃以下での使用は避けてください。
- 残った材料は密栓し、冷暗所に保管してください。（5℃以上、40℃以下）
- 浴槽回り、プール、池等常時水に漬かる様な所には使えません。
- 使用器具は、乾燥しないうちに水洗いしてください。乾燥したものはラッカーシンナーで取る
ことができます。
- ヘアークラック等の微細な「ヒビ割れ」に使用する場合は、水を加え柔らかくしてクラック内
に十分充填してください。水以外の物は加えないでください。

項 目	規 格	試 験 方 法
粉末度500 μ m残量	1 mg以下	JIS A 6914 6. 2
耐 腐 敗 性	4日未満で腐敗を生じないこと	JIS A 6914 6. 3
収 縮 性 (%)	35以下 (879 Sは2%)	JIS A 6914 6. 4
耐 ひ び 割 れ 性	テーパー部厚みの薄い方の端から50mm以内にひび割れがないこと (200mm以内合格)	JIS A 6914 6. 5
接 着 性 (%)	879 Sと紙製ジョイントテープ……………70以上 879 Sとせっこうボード……………70以上	JIS A 6914 6. 7
比 重	0.42 (\pm 0.05)	比重カップ
保 存 安 定 性	異常無し……………常温 1ヶ月 異常無し……………50 $^{\circ}$ C 1ヶ月	当社規格
研 磨 容 易 性	空研ぎの際に見本品に比べ研磨が容易である	JIS K 5669 5. 6
	1.52 g、1.27mm/100回 (1.5mm、24時間乾燥)	デーパーアブリジョンテスター
耐 水 性	水に24時間浸しても異常がないこと	JIS K 5669 5. 8
耐アルカリ性	水酸化カルシウム飽和溶液に24時間浸しても異常がないこと	JIS K 5669 5. 9
加 熱 残 分 (%)	50以上 (52 \pm 2)	JIS K 5669 5.10
付 着 強 さ	49N/cm ² (5.0kgf/cm ²) 以上	JIS K 5669 5.11

応急処置

- 目に入った場合は、多量の水で洗い、念のため医師の診察を受けてください。
- 皮膚に着いた場合は、布か紙で拭き取り、石鹼と水で洗い落としてください。なお傷み又は外観に変化がある場合は、医師の診察を受けてください。
- 飲み込んだ場合は、すぐ吐き出してから、医師の診察を受けてください。

安全に関する注意

- 取扱い後は、手洗い、うがいを十分行ってください。
- 研磨の際は、防塵マスク、保護眼鏡の装着が望まれます。



ナショペン工業株式会社

本社 郵便番号 761-0431
工場 高松市小村町54の7
電話番号(087)848-2323
FAX (087)848-2700