

パテR SERIES は『リニューアル』と『令和』の2つの意味を持つネーミングとなっています。

nax PUTTYNAVI?



# nax PUTTYNAVI?



nax

nax PUTTYNAVI?

# nax PUTTYNAVI?

パテナビ

Putty Select Guide

### 日本ペイント株式会社拠点一覧

拠点名	郵便番号	住所	TEL	拠点名	郵便番号	住所	TEL
北海道支店	061-1274	北海道北広島市大曲工業団地 6-3-8	011-370-3101	近畿支店	531-8511	大阪府大阪市北区大淀北 2-1-2	06-6455-9608
東北支店	983-0034	宮城県仙台市宮城野区扇町 5-10-8	022-232-6711	中国支店	732-0802	広島県広島市南区大州 4-8-32	082-281-2180
関東支店	140-8677	東京都品川区南品川 4-7-16	03-5479-3614	四国支店	769-0221	香川県綾歌郡宇多津町 4001-66	0877-56-2346
北関東信越支店	140-8677	東京都品川区南品川 4-7-16	03-5479-3614	九州支店	810-0076	福岡県福岡市中央区荒津 1-1-17	092-751-9861
中部支店	453-0041	愛知県名古屋市中村区本陣通 2-25-1	052-461-1960				

■本カタログ掲載商品の詳細な危険有害性情報や使用上の注意事項等については、安全データシート(SDS)をご参照ください。■本製品は日本国内での使用に限定し、輸出される場合は、事前に相談ください。

- 本カタログ中の商品名、会社名は日本ペイント株式会社、その他の会社の、日本およびその他の国の登録商標または商標です。
- naxは日本ペイント株式会社の登録商標または商標です。
- ©Copyright2024 NIPPONPAINT Co.,Ltd All right reserved.
- 本カタログの内容については、予告なしに変更する場合がございますのであらかじめご了承ください。

日本ペイント株式会社  
<https://www.nipponpaint.co.jp>



2024年4月現在  
 カタログNo  
 NP-C033  
 AZB240403T





## 防錆鋼板対応型パテ

# パテクルツR KURZ R

### 特長

- 研磨作業性に優れた 80 厚付けタイプ、厚付け仕上げと厚付け板金の両用使用が可能な 120 中間タイプ、研磨作業性に優れた仕上げ用ポリパテタイプ 180 (細地)、作業時間を短縮する防錆鋼板 / アルミ素材対応型ポリエステルパテ

### 商品構成

製品名	nax パテクルツR 80(厚付け)	nax パテクルツR 120(中間)	nax パテクルツR 180(細地)
膜厚	8mm 以内	4mm 以内	3mm 以内
タイプ / 容量	春秋用・夏用・冬用 / 3.5kg		
硬化剤	nax ポリパテハードナーエー R : 100g		
混合比 (重量%)	パテベース 100 : 硬化剤 2 ~ 3%		
適応素材	自動車用鋼板・自動車用アルミ板		
希釈剤	nax ポリパテ薄め液 1L		
ハードナー混合色見本 <sup>※1</sup>			

### 使用方法

製品名	ポットライフ		
	10°C	20°C	30°C
nax パテクルツR 80 (厚付け)	4~5分	4~6分	4~5分
nax パテクルツR 120 (中間)	5~7分	4~6分	4~6分
nax パテクルツR 180 (細地)	6~10分	4~6分	4~5分

製品名	研磨可能時間		
nax パテクルツR 80 (厚付け)	45分以上	30分以上	30分以上
nax パテクルツR 120 (中間)	55分以上	35分以上	40分以上
nax パテクルツR 180 (細地)	45分以上	30分以上	30分以上

<sup>※1</sup> この色見本は印刷ですので実際の色とは多少異なる場合があります。



## 高張力鋼板対応型パテ

# パテチチマンR TIDIMAN R

ETHYLBENZENE FREE  
LOW CONTRACTION TYPE OF POLYESTER PUTTY

### 特長

- 低収縮型のため乾燥後の反りが極めて少なく高張力鋼板でも縮まない  
強制乾燥前のセッティング不要
- へら付け性に優れ、成形しやすい。研ぎやすく、からみが非常に少ない  
パテ際の密着性が良好 (フェザーエッジが出やすい)

### 商品構成

製品名	nax パテチチマンR カーボン60	nax パテチチマンR 80(厚付け)	nax パテチチマンR 120(中間)	nax パテチチマンR 180(細地)
膜厚	20mm 以内	8mm 以内	4mm 以内	3mm 以内
タイプ / 容量	春秋用・夏用・冬用 / 2kg	春秋用・夏用・冬用 / 3kg		
硬化剤	nax ポリパテハードナーエー R : 100g			
混合比 (重量%)	パテベース 100 : 硬化剤 2 ~ 3%			
適応素材	自動車用鋼板・自動車用アルミ板・新品電着パーツ (国内)			
希釈剤	nax ポリパテ薄め液 1L			
ハードナー混合色見本 <sup>※1</sup>				

### 使用方法

製品名	ポットライフ		
	10°C	20°C	30°C
nax パテチチマンR カーボン 60	5~6分	4~5分	4~5分
nax パテチチマンR 80 (厚付け)	4~5分	4~5分	4~5分
nax パテチチマンR 120 (中間)	7~10分	5~7分	5~7分
nax パテチチマンR 180 (細地)	8~10分	5~7分	5~7分

製品名	研磨可能時間(強制)
nax パテチチマンR 各種	60°Cx5分 + 放置 5分

製品名	研磨可能時間		
	10°C	20°C	30°C
nax パテチチマンR カーボン 60	45分以上	30分以上	25分以上
nax パテチチマンR 80 (厚付け)	40分以上	30分以上	25分以上
nax パテチチマンR 120 (中間)	55分以上	40分以上	40分以上
nax パテチチマンR 180 (細地)	55分以上	30分以上	35分以上

<sup>※1</sup> この色見本は印刷ですので実際の色とは多少異なる場合があります。



## 特化則対象外型パテ

# パテガンマエコ GAMMA ECO

LOW CONTRACTION TYPE of POLYESTER PUTTY

### 特長

- スチレン、エチルベンゼン、MIBK、ナフタレン等を配合していない特化則対象外
- プライマーレスで高い密着性
- 低収縮型のため乾燥後の反りが極めて少なく高張力鋼板でも縮まない、強制乾燥前のセッティング不要

### 商品構成

製品名	nax パテガンマエコ カーボン60	nax パテガンマエコ 80(厚付け)	nax パテガンマエコ 120(中間)	nax パテガンマエコ 180(細地)
膜厚	30mm 以内	10mm 以内	5mm 以内	2mm 以内
容量	2kg			
硬化剤	nax ポリパテハードナーエー R : 100g、nax パテハードナーブラウン : 80g			
混合比 (重量%)	パテベース 100 : 硬化剤 2 ~ 3%			
適応素材	自動車用鋼板・自動車用アルミ板・超高張力鋼板・超高張力鋼板 (素材) <small>※輸入車や亜鉛メッキ量の多い鋼板に使用する場合は密着性確保のため nax メタルプライマーエコの塗装を推奨</small>			
希釈剤	nax パテガンマエコ専用うすめ液 400ml			
ハードナー混合色見本 <sup>※1</sup>				

### 使用方法

製品名	ポットライフ	
	20°C	30°C
nax パテガンマエコ 各種	5 ~ 7 分	3.5 ~ 5.5 分

製品名	研磨可能時間(強制)
nax パテガンマエコ 各種	60°Cx5分

<sup>※1</sup> この色見本は印刷ですので実際の色とは多少異なる場合があります。