

作業が容易で、誰でも手軽に扱える常温合材

# レミファルト

## レミファルトとは

「レミファルト」は、1965年(昭和40年)にNIPPOが我が国で最初に開発した、長期保存が可能な常温アスファルト混合物(常温合材)です。

精選した材料を使用し、品質管理の行き届いたNIPPOの工場で製造することにより、常温合材のポテンシャルを最大限に引き出しており、誰でも簡単に路面のメンテナンスが行えます。



## レミファルトの特長




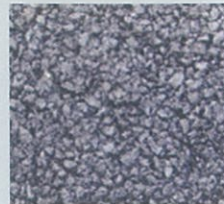
商品名	汎用型 レミファルト	高安定性型 レミファルトS (スーパー)	高作業性型 レミファルトS5 (スーパーファイブ)	全天候・高耐久型 レミファルトST (スーパータフ)
荷姿				
内容量※1	バラ、30kg		30kg	20kg
最大粒径	13mm		5mm	
適用箇所	軽交通N4以下 庭先・歩道	中交通N5以下 庭先・歩道		重交通N6以下 庭先・歩道
作業性	◎	○	◎	◎
全天候性※2	×	○	○	◎
安定性	△	○	○	◎
耐水性	△	○	○	◎
保存性※3	△	△	○	◎

※1 内容量は、製造工場により異なる場合があります。

※2 全天候性は、施工面の状態で区分しており、×は乾燥状態、○は湿潤状態、◎は水溜まりでの施工を示します。

※3 保存期間は、製造工場により異なる場合があります。

# レミファルトの施工手順

商品名	汎用型 レミファルト	高安定性型 レミファルトS (スーパー)	高作業性型 レミファルトS5 (スーパーファイブ)	全天候・高耐久型 レミファルトST (スーパータフ)
清掃	ごみやほこりを清掃	ごみやほこりを清掃、水洗いOK		
状態	水分を除去 タックコートなどの 接着剤を塗布	施工面が濡れていてもOK		水溜まりでもOK
施工	仕上り厚さより10~20%程度高めに敷き均す			
転圧	ビブロプレートなどの機械で転圧			機械転圧もしくは 車両で踏み固める
仕上り				

# レミファルトの使用量(目安)

内容量 (kg)	施工厚さ (cm)	施工面積 (㎡)	施工延長(cm)		ポットホール補修(箇所)	
			30cm幅	50cm幅	φ20cm	φ30cm
20	3	0.30	100	60	9	4
	5	0.18	60	36	5	2
30	3	0.45	150	90	14	6
	5	0.27	90	54	8	3

# レミファルトの施工例

- 民家の庭先・玄関廻り・公園の舗装
- ガス管・水道管・電信電話線の路面復旧
- ゴルフ場・遊園地・果樹園の通路の舗装
- ポットホール・くぼみ・わだちの補修
- 鉄道・学校・病院・工場の施設廻りの舗装
- 段差の修正・オーバーレイ

## 株式会社 NIPPO

<http://www.nippo-c.co.jp>

本社 東京都中央区八重洲1-2-16 TGビルディング ☎ (03) 3563-6732

技術研究所 埼玉県さいたま市西区三橋6-70 ☎ (048) 624-0755

支店 北海道 ☎ (011) 842-8866 中部 ☎ (052) 211-6578

東北 ☎ (022) 262-1511 関西 ☎ (06) 6942-5212

関東第一 ☎ (03) 5323-3677 四国 ☎ (087) 862-1150

関東第二 ☎ (03) 3471-0788 中国 ☎ (082) 568-6108

北信越 ☎ (025) 244-9188 九州 ☎ (092) 771-0268

お問い合わせは