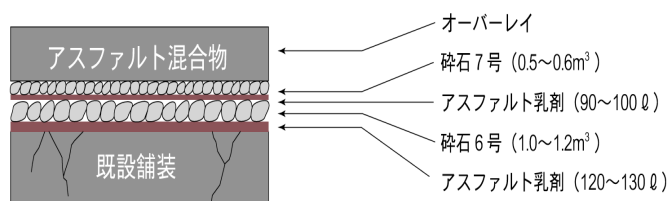


## ハイタック (高濃度浸透用アスファルト乳剤：PK-H)

昭和瀝青工業株式会社

### 概要

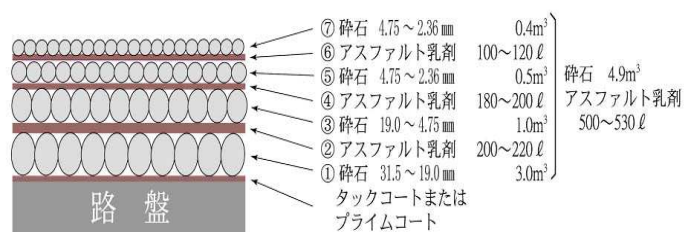
ハイタックは、JEAAS (日本アスファルト乳剤協会) 規格に記号PK-Hで規定された高濃度浸透用アスファルト乳剤の当社名称です。



### 特徴

- ・厳密な品質管理体制のもとで、JEAAS 規格に合格した製品を、安定供給しています。
- ・ハイタックの蒸留残留分 (360°Cにおける質量%) の規格は 65 質量%と高く、散布後の蒸発硬化速度が早い。

SAMI 工法の 2 層式设计の一例 (100 m<sup>2</sup> 当り)



### 用途

- ・表面処理用 (チップシール; シールコート、アーマーコート)
- ・SAMI 工法 (じょく層工法) (右図参照)
- ・浸透式工法 (右図参照)

浸透式工法的设计例 (仕上厚 3cm、4 層、100 m<sup>2</sup> 当り)

### 荷姿

- ・ディストリビュータ (現場散布用)
- ・タンクローリ (現場補給用)
- ・ドラム缶



シールコート現場施工状況

ハイタック (PK-H) 製品規格

試験項目	試験方法	代表性状	JEAAS 規格
セイボルトフロー秒(50°C)	JIS K-2208	5 3	2 0 ~ 5 0 0
ふるい残留分 (1.18mm) 質量%	JIS K 2208	0 . 0	0 . 3 以下
付着度	JIS K 2208	2 / 3 以上	2 / 3 以上
粒子の電荷	JIS K 2208	陽 (+)	陽 (+)
留出油分(360°Cまでの)	JEAAS 2011	2	5 以下
蒸留残留分(360°Cにおける) 質量%	JEAAS 2011	6 6	6 5 以上
蒸留残留物 針入度 <sup>(1)</sup> (15°C) 1/10mm	JIS K 2208	1 3 8	80 を超え 300 以下
貯蔵安定度(24hr) 質量%	JIS K 2208	1	2 以下

注<sup>(1)</sup> 夏期に使用するものの蒸留残留物の針入度は、25°Cにおける値とする。