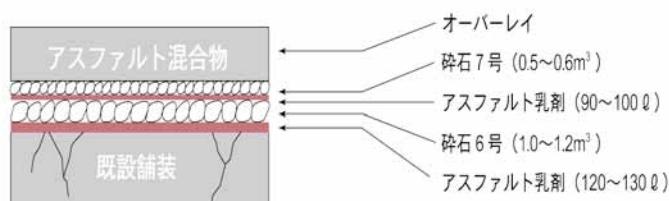


## ハイタック（高濃度浸透用アスファルト乳剤：P K - H）

昭和瀝青工業株式会社

### 概要

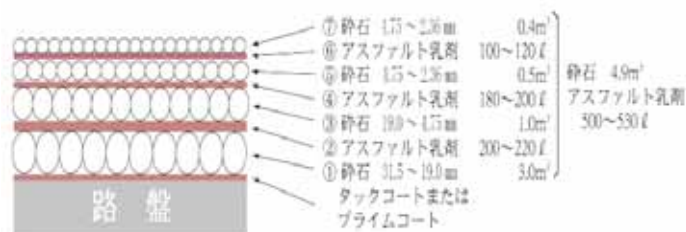
ハイタックは、JEAAS（日本アスファルト乳剤協会）規格に記号P K - Hで規定された高濃度浸透用アスファルト乳剤の当社名称です。



SAMI工法の2層式设计の一例（100㎡当り）

### 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。



浸透式工法の設計例（仕上厚3cm、4層、100㎡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）



シールコート現場施工状況

### 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

### ハイタック（P K - H）製品規格

試験項目	試験方法	代表性状	JEAAS規格	
セイボルトフロール秒(50 )	JEAAS-2000	5 3	2 0 ~ 5 0 0	
ふるい残留分(1.18mm) 質量%		0 . 0	0 . 3 以下	
付着度		2 / 3 以上	2 / 3 以上	
粒子の電荷		陽 ( + )	陽 ( + )	
留出油分(360 までの)		2	5 以下	
蒸留残留分(360 における) 質量%		6 6	6 5 以上	
蒸留残留物		針入度 <sup>(1)</sup> (15 ) 1/10mm	1 3 8	80 を超え 300 以下
		伸度(15 ) cm	1 0 0 以上	1 0 0 以上

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 における値とする。