

ゴム入りアスファルト乳剤  
(JEAAS 日本アスファルト乳剤協会規格 PKR-T・PKR-S)

# カチオンGS

排水性舗装タックコート用・橋面舗装タックコート用・ゴム入りタックコート用・表面処理用



## はじめに

カチオンGSはゴム入りアスファルト乳剤です。カチオン乳剤中にゴムがアスファルトと同じように小さな粒となって分散しており、乳剤が分解するとゴム入りアスファルトと同じ効果が発揮され感温性状が改善され、接着力のある舗装材料であります。また常温で施工ができます。

## 用 途

- ① 排水性舗装タックコート用
- ② 橋面舗装タックコート用
- ③ 改質アスファルト舗装タックコート用
- ④ 表面処理用
- ⑤ 防塵処理用
- ⑥ ゴム入り浸透用

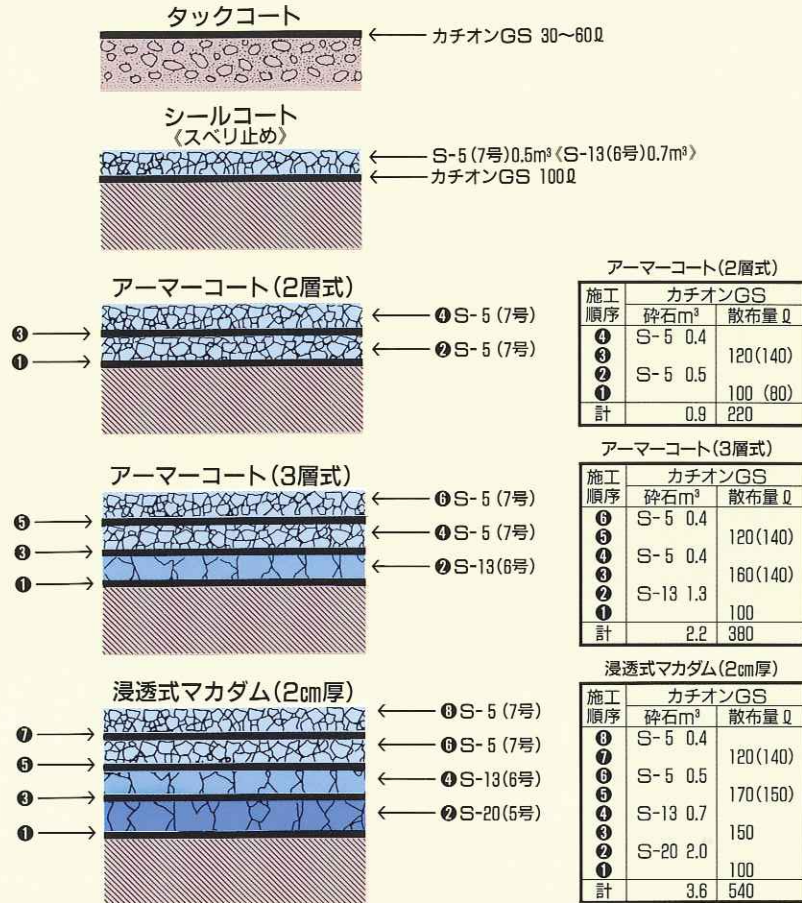


## 種類と用途

JEAAS 日本アスファルト乳剤協会規格

種 類	記 号	用 途
ゴム入りアスファルト乳剤	PKR-T	タックコート用
	PKR-S-1	温暖期表面処理用
	PKR-S-2	寒冷期表面処理用

# カチオンGSの標準設計(100m<sup>2</sup>当り)



注) ( )内の数量は寒冷期施工の場合の散布量を示す。

## 製品規格

カチオンGSの規格(JEAAS2006 (社)日本アスファルト乳剤協会規格 改質アスファルト乳剤)

項目		GS-T	GS-S1	GS-S2
JEAAS規格名称		PKR-T	PKR-S-1	PKR-S-2
エングレー度(25℃)		1~10	3~30	
ふるい残留分(1.18mm) 質量%		0.3以下		
付着度		2/3以上		
粒子の電荷		陽(+)		
蒸発残留分 質量%		50以上	57以上	
蒸発残留物	針入度(25℃) 1/10mm	60を超えて 150以下	100を超えて 200以下	200を超えて 300以下
	軟化点 ℃	42.0以上	42.0以上	36.0以上
	タフネス (15℃)N・m	-	4.0以上	3.0以上
	(25℃)N・m	3.0以上	-	-
テナシティ	(15℃)N・m	-	2.0以上	1.5以上
	(25℃)N・m	1.5以上	-	-
貯蔵安定度(24hr) 質量%		1以下		
凍結安定度(-5℃)		-	-	粗粒子、塊がないこと

## TOA 東亜道路工業株式会社

本社 〒106-0032 東京都港区六本木7-3-7 ☎03(3405)1811 代表  
 技術研究所 〒300-2622 茨城県つくば市要315-126 ☎029(877)4150 代表  
 北海道支社 〒007-0825 札幌市東区東雁来5条1丁目1-18 ☎011(781)8511 代表  
 東北支社 〒980-0811 仙台市青葉区一番町3-3-20損保ジャパン仙台一番町ビル ☎022(225)6591 代表  
 関東支社 〒106-0032 東京都港区六本木4-11-4六本木ビル5F ☎03(3423)0231 代表  
 北陸支社 〒951-8057 新潟市月町1988フレンティビル2F ☎025(228)5333 代表

中部支社 〒461-0011 名古屋市東区白壁1-45白壁ビル5F ☎052(962)1831 代表  
 関西支社 〒556-0016 大阪市浪速区元町1-4-17 ☎06(6649)2102 代表  
 四国支社 〒760-0036 高松市城東町2-9-1 ☎087(851)6611 代表  
 中国支社 〒732-0052 広島市東区光町2-14-16 ☎082(568)2851 代表  
 九州支社 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南1-8-31九州ビル6F ☎082(471)6936 代表