

酸化亜鉛FINEXシリーズ

サンスクリーン向け超微粒子酸化亜鉛

【機能・特徴】

- ★ 各種処方へ適合する豊富なバリエーション
- ★ 優れた透明性とUV波遮断効果

LP2 グレード 30S 吸収端 380nm までの UV カット性を高めた 35nm コア粒子
50S 透明性と UV-A カット性のバランスを得た 20nm コア粒子

LPT グレード 独自の表面処理により、高濃度かつ低粘度を維持

グレード	PWC50%濃度分散体粘度
FINEX-50S-LPT	1000 mPa・s
FINEX-50S-LP2	2000 mPa・s以上



FINEX-H30/H50 分散性に優れた超微粒子酸化亜鉛

Conventional grade (FINEX-50)	FINEX-H50
ヘース値 Haze value	
13.5	2.7

FINEX-H は、独自の粒子制御技術を駆使し、酸化亜鉛の凝集力を弱める事で高い透明性を実現した微粒子酸化亜鉛シリーズです

ポリシロキサン処理グレード

FINEX-H30-LP2/H50-LP2 易分散性に由来する、高可視光透明性とUV遮蔽性

30W/50W-LP2 グレード



- ・高密度シリカ表面処理による不活性化
- ・超微粒子酸化亜鉛ビタミンとの併用等、各種原料との安定な配合が可能
- ・サンケア特有の臭気も抑制

【商品情報】

商品名:	表示名称:
FINEX-30S-LP2/50S-LP2	酸化亜鉛、ハイドロゲンジメチコン
FINEX-30-LPT/50-LPT	酸化亜鉛、ハイドロゲンジメチコン
FINEX-H30/H50	酸化亜鉛
FINEX-H30-LP2/H50-LP2	酸化亜鉛、ハイドロゲンジメチコン
FINEX-30W-LP2/50W-LP2	酸化亜鉛、シリカ、ハイドロゲンジメチコン

製造元: 堺化学工業