

# Water Dispersible Agents

ShinEtsu

KSP-100W 親水化処理シリコン複合パウダー

KM-116 シリコンゲルエマルジョン

NEW

製品名	KSP-100W <span>NEW</span>	KM-116 <span>NEW</span>	KM-440
主成分と形態	親水化処理 シリコン複合パウダー	シリコンエラストマーゲルのO/Wエマルジョン	シリコンゴムパウダーの水分散液
濃度	100%	75%	60%
モデル図	<p>SEM像</p> <p>シリコンレジン</p> <p>親水化処理</p> <p>シリコンゴム</p>	<p>— シリコン</p>	<p>SEM像</p> <p>R:長鎖アルキル基</p>
特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 柔らかく、上質なサラサラ感を付与</li> <li>● 高いソフトフォーカス効果</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 柔らかく、シルキーな膜感を付与</li> <li>● シリコンゲル特有の柔軟な感触</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 柔らかく、肌なじみの良い感触を付与</li> <li>● 高い皮脂吸収効果</li> </ul>
	<p>軽さ</p> <p>ソフトフォーカス</p> <p>なめらかさ</p> <p>膜厚感</p> <p>柔軟感</p>	<p>軽さ</p> <p>ソフトフォーカス</p> <p>なめらかさ</p> <p>膜厚感</p> <p>柔軟感</p>	<p>軽さ</p> <p>ソフトフォーカス</p> <p>なめらかさ</p> <p>膜厚感</p> <p>柔軟感</p>

— KSP-100W / KM-116 / KM-440

— シリコンレジンパウダー