

# フッ素系離型剤 UR・UWシリーズ



## 特徴

フッ素系離型剤は、シリコン系やワックス系の離型剤に比べて高機能です。

### フッ素系離型剤の特徴

高離型性

低転写性

薄膜形成

反復離型性  
(持続性)

**POINT** 反復離型性かつ低転写性により生産性の向上にもつな갑니다

## 製品ラインナップ

水系/溶剤系/エアゾールの豊富なラインナップを取り揃えています。配合カスタマイズによる改良提案も対応。

	水系			溶剤系	
	シリコン配合	ノンシリコン		シリコン配合	ノンシリコン
製品名	UW-110	UW-103	UW-119	UR-102	UR-104
有効成分	5.0%	2.5%	3.0%	3.0%	3.0%
溶剤	水	水	水	イソヘキサン	イソヘキサン
用途	FRP、FKM、シリコンゴム、電子材料 など				

## エアゾールタイプ スゴイリケイ剤シリーズ

金型を洗浄後、缶をよく振り、金型から30cm程度離れたところから薄く均一になるようにスプレーします。金型洗浄は溶剤(トルエン、アセトン等)で拭く、もしくはアルカリ洗浄を行ってください。

**POINT** 希釈不要で簡易塗布を実現

	シリコン配合	ノンシリコン
製品名	スゴイリケイ剤	スゴイリケイ剤ノンシリコン
溶剤	イソヘキサン	イソヘキサン
成分	LGP、イソヘキサン、フッ素化合物、シリコン化合物	LGP、イソヘキサン、フッ素化合物、ワックス成分

