

# QC ナノモールドコーティング 離型剤



- ◆ 一般用途及び FDA 認定食品・医薬品対応用として先行販売してきたナノモールド離型剤に続く、フッ素系コーティング剤です。
- ◆ コーティング剤塗布後の硬化時間が大幅に短縮され、高温焼付け作業を必要とせず、熱可塑性汎用プラスチック樹脂材用、ゴム材用、シリコン材用に適した製品です。

品名	QC 一般樹脂材用		QCru ゴム用離型剤		QCsi シリコン用離型剤	
型番	QCMC0002	60ml	QCRU0002	60ml	QCSI0002	60ml
	QCMC0008	240ml	QCRU0008	240ml	QCSI0008	240ml
キット明細	①離型剤：60ml 又は 240ml サイズのスプレーキャップ付きプラスチックボトル 1 本 ②除去剤：15ml サイズボトル 1 本（スプレーキャップ付き） ③ファイバークロス：2 枚 ④ファイバー塗布棒：2 本					
主成分	水溶性成分、プロピレン・グリコール成分、他 ※有害物質、危険品等は一切使われておりません。					
汎用性	あらゆるモールドベース材に使用可能。					
	熱可塑性樹脂材		ゴム材		シリコン材	
耐久性	約 30 万サイクルショット					
塗布後の硬化時間	15 分		15 分		15 分	
耐熱温度	260℃		260℃		230℃	
塗布方法	スプレーで直接金型に吹きかけて下さい。 吹きかけたらすぐにファイバークロスにて拭き取って下さい。					



日本金型産業株式会社

東京都大田区西蒲田5-27-1  
 TEL:03(3733)6311 FAX:03(3736)5300  
 URL: <http://www.jtdtky.co.jp>  
 E-mail: [jtd@jtdtky.co.jp](mailto:jtd@jtdtky.co.jp)