

錠剤の「スティッキング」、諦めますか？

その生産ロス、品質低下、洗浄の手間、すべて解決できるかもしれません。

【 MG-DJ 】

～ 難易度の高い処方でも、
驚きの離型性を実現する革新的打錠杵 ～



低滑沢剤(0.2%)の処方という過酷な条件下で、従来品との比較評価を行いました。

項目	(比較例:硬質クロムめっき)	MG-DJ
処方: A) 乳糖、滑沢剤0.2%		
混合条件: コンテナブレンダー … 混合時間 3min、 回転数 15rpm		
打錠条件: 200mg/T:VELA-5 … 打錠数 900shot、 回転数 20rpm		
杵先面 拡大		
評価	✗ スティッキング発生	◎ 粉の付着無し

※記載評価は、目視により判定。

【 製品スペック 】

項目	(比較例:従来品)	MG-DJ
型材	SKS、SKDなど	独自条件材種(非公開)
皮膜	硬質クロムめっき	独自皮膜
膜厚	3.0 ~ 5.0 μ m	1.0 μ m
色調	■ シルバー	■ ブラック

- 量産性) ◆ 除膜可 (鉄系素材のみ)
◆ マスキング対応可 (要相談)