

『フロイント創立50周年記念モデル製品』

マルチトールグラニュー

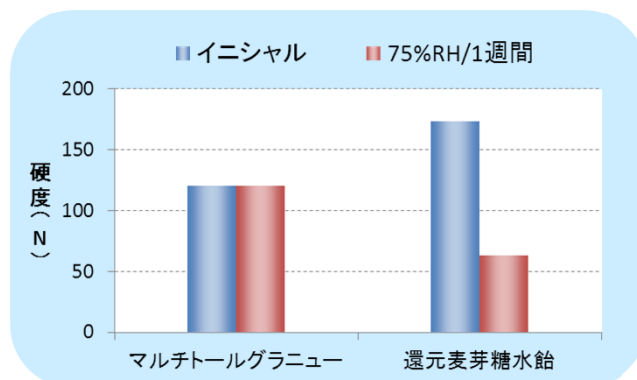
マルチトールグラニューは、食品向けの直接打錠用マルチトールです。マルチトールの精製度が高く吸湿性が低いので、高湿度下においても安定な錠剤を得ることができます。

特長

- 精製度の高いマルチトール(含量98%以上)結晶の造粒物です。
- 粉末還元麦芽糖水飴に比べて吸湿性が低く、食品素材との相互作用を抑制できます。
- 砂糖の80%の甘味を有しており、チュアブル錠にも適しています。

錠剤硬度の経時変化

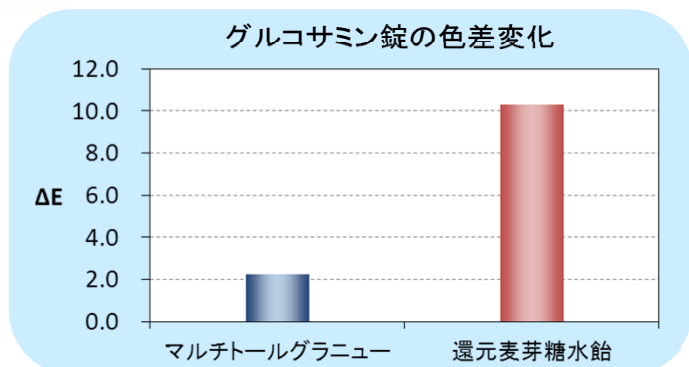
処方	各賦形剤 ステアリン酸カルシウム	99.0 % 1.0 %
打錠条件	剤形: 8φ-10R、200mg/Tab 打錠圧: 10kN	
保管条件	形態: 開放 期間: 1週間 環境: 25°C75%RH	



高湿度下においても初期の硬度を維持することができます

グルコサミン錠の変色抑制効果

処方	グルコサミン塩酸塩 各賦形剤 ステアリン酸カルシウム	30.0 % 69.5 % 0.5 %
打錠条件	剤形: 8φ-10R、200mg/Tab 打錠圧: 10kN	
保管条件	形態: 密栓 期間: 1週間 環境: 60°C	



マルチトールグラニューを用いることで、錠剤の変色を抑制できます