

直打用賦形剤 乳糖G

乳糖Gは、乳糖水和物(日局)およびヒドロキシプロピルセルロース(日局)から成る直接打錠用の賦形剤です。

※物性値は代表値であり、規格ではありません。

| 規格 | | 医薬品添加物規格 「乳糖造粒物」 | 含量規格 | 乳糖水和物 95.0~98.0% ヒドロキシプロピルセルロース 2.0~5.0% |
|------|------|--|--------|---|
| 粒度規格 | | 500μm on 5%以下 500~75μm 85%以上 75μm pass 10%以下 | SEM 写真 | |
| 物性値 | 粒度分布 | | | |
| | D10 | 75.8 μm | | |
| | D50 | 150.4 μm | | |
| | D90 | 272.4 μm | | |
| | かさ密度 | 0.48 g/mL | | |
| | 安息角 | 37° | | |

《特長》



高い圧縮成形性を示す

弊社の乳糖水和物(日局)ダイラクトーズ®を超える高い圧縮成形性を示します。崩壊時間を短縮したい場合には、崩壊剤としてL-HPCを5%程度添加することをお奨めします。

