

Code No. 24-0098

# 製品規格書

## キシレン

RoHSII対応用

試験項目	規格値
吸光度(300nm)	1.0以下
吸光度(320nm)	0.2以下
吸光度(340nm)	0.05以下
吸光度(360~400nm)	0.01以下
密度(20℃)	0.860~0.870g/mL
水分	0.03%以下
酸(HClとして)	0.001%以下
塩基(NaOHとして)	0.001%以下
硫黄化合物	試験適合(Sとして約6ppm以下)
チオフェン類	試験適合(C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Sとして約1ppm以下)
硫酸着色物質	試験適合
含量(o-, m-, p-キシレンの含量)(キャピラリーカラムGC)	80%以上
カドミウム(Cd)(RoHS)	10ppm以下
水銀(Hg)(RoHS)	10ppm以下
鉛(Pb)(RoHS)	100ppm以下
クロム(Cr)(RoHS)	10ppm以下
臭素系難燃剤(Brとして)(RoHS)	1ppm以下
フタル酸ジイソブチル(DIBP)(RoHS)	1ppm以下
フタル酸ジブチル(DBP)(RoHS)	1ppm以下
フタル酸ブチルベンジル(BBP)(RoHS)	1ppm以下
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)(RoHS)	1ppm以下