

2025 年 6 月 稲畑ファインテック(株) 化学品本部 イオン交換樹脂部

# デュオライト™ A161JCL

#### 1. はじめに

デュオライト™ A161JCL は、スチレン系のマクロポーラス型 I 型強塩基性陰イオン交換樹脂です。この樹脂は、物理化学的強度(耐摩耗性やオスモティックショック強度)が優れています。また、イオン交換基の塩基性が高くケイ酸等の弱酸の吸着(シリカ除去)が可能です。さらに、スポンジ状の細孔構造を持つことから、溶解している高分子量の有機物の吸着も可能です。

## 2. 物理·化学的物性(品質)

構造: スチレン系マクロポーラス型

官 能 基: 4級アンモニウム基(I型) -N+(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>

外 観: 象牙色、不透明、球状

販売時の型: Cl型

総 交 換 容 量: 1.0 eq/L-Resin (Cl型) 以上

 真
 比
 重:
 約1.10 (Cl型)

 含
 水
 率:
 56~65% (Cl型)

見掛け密度: 約680 g/L (Cl型)

調 和 平 均 径: 0.530-0.730 mm

均 一 係 数: 1.6以下

体 積 変 化: +25%以下 (Cl  $\Rightarrow$  OH 型)

最高使用温度: 90℃以下(Cl型等の塩型)/60℃以下(OH型)

### 3. 用途(例)

・用水関係 : 純水製造(混床、トリオベッド、連続床、移動床、復水処理等)、 メッキ排水のクローズド化等

## 4. 備考

・上記の物理・化学的物性(品質)は、保証規格ではありません。また、予告なく改善 のために品質変更することがありますのでご注意下さい。