

5 黄変トラブルの解消

消費資源CUT

生産量UP

オレフィン系光学材やPCの黄変改善に

付加価値UP

成形品の黄変でお困りではありませんか？

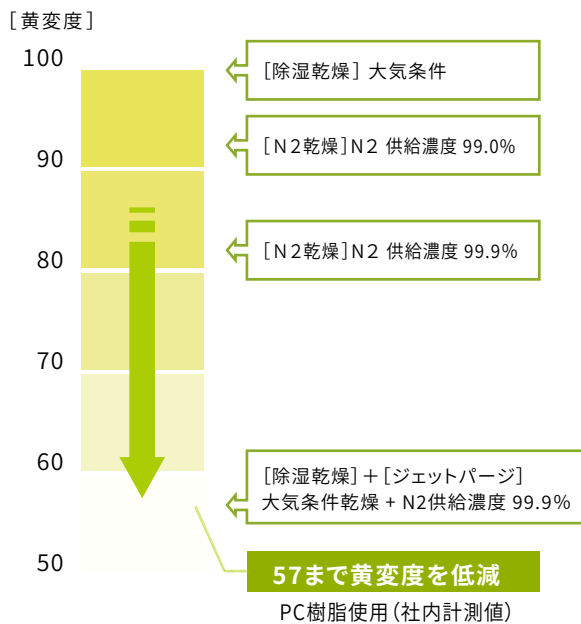
既設の材料乾燥に追加する事で、成形品の黄変を抑えます！

窒素置換装置

概要

成形機上の材料投入口に、温度をコントロールした高温の窒素を供給し、樹脂温度低下を防止、黄変やガスの発生を抑制する装置です。

既存除湿乾燥機 + N2発生装置 + N2P



[N2P]

特長

- ・お客様がお使いの除湿乾燥機に追加可能です。
- ・加熱N2の供給により、成形機ホッパー口にある樹脂の温度低下を抑え、再吸湿を防ぎます。
- ・少量の高純度窒素の供給で、窒素乾燥機と同等に黄変度を改善します。(99.9%)

