

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？
樹脂原料の除湿乾燥では抑えられない酸化・黄変に。

窒素乾燥機(光学用)

概要

高性能窒素分離膜を搭載し、一般的な圧縮エアを投入するだけで、クラス最強の窒素乾燥機になります。成形直前に窒素を直接噴射する事で酸素を遮断し、可塑化時の樹脂の酸化、黄変を防ぎます。



[NTD-10]

特長

- ・樹脂に含まれる溶存酸素を窒素に置換します。
- ・クラス最小、コンパクト（2020年1月現在）
- ・機上で材料を安定乾燥し、加水分解も防止します。

