

振動乾燥機



◇こんな課題を解決致します。

課題①：高温乾燥が出来ずに乾燥時間が長くなり、生産量が増やせない。

解決：棚式送風乾燥機において、40℃で5日間要した乾燥が、1日間に短縮。

課題②：乾燥時に塊になり、解砕に時間を要している。

解決：コニカルドライヤーで乾燥後に塊になった製品が、解砕が不要となった。



◇振動乾燥機 仕様

本体

| | |
|--------|--------|
| 本体容量 | 1190L |
| 標準仕込み量 | 300L |
| 接粉部材質 | SUS304 |

付帯設備

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| 真空ポンプ（排気速度：2.38 m ³ /min） | コンデンサー（材質：SUS304） |
| 受槽（容量：75L） | 温水装置（Max95℃） |