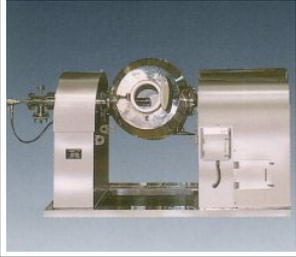


●● コニカルドライヤのテスト設備 ●●

コニカルドライヤ供試機 (CDB-6)																
	仕様															
	<table border="1"> <tr> <td>● 全容量</td> <td>110 Lt.</td> </tr> <tr> <td>● 仕込容量</td> <td>70 Lt.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">● 設計圧力</td> <td>本体 F. V. $\sim 1.4 \text{ kg/cm}^2$</td> </tr> <tr> <td>外套 1.9 kg/cm^2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">● 設計温度</td> <td>本体 130°C</td> </tr> <tr> <td>外套 130°C</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">● 材質</td> <td>本体 SS400 + GL</td> </tr> <tr> <td>外套 SS400</td> </tr> <tr> <td>吸引管 HAS-B</td> </tr> <tr> <td>● ドライブ方式 駆動機</td> <td>手動ハンドル (バイエルサイク 口) 0.75 kW, eG3</td> </tr> </table>	● 全容量	110 Lt.	● 仕込容量	70 Lt.	● 設計圧力	本体 F. V. $\sim 1.4 \text{ kg/cm}^2$	外套 1.9 kg/cm^2	● 設計温度	本体 130°C	外套 130°C	● 材質	本体 SS400 + GL	外套 SS400	吸引管 HAS-B	● ドライブ方式 駆動機
● 全容量	110 Lt.															
● 仕込容量	70 Lt.															
● 設計圧力	本体 F. V. $\sim 1.4 \text{ kg/cm}^2$															
	外套 1.9 kg/cm^2															
● 設計温度	本体 130°C															
	外套 130°C															
● 材質	本体 SS400 + GL															
	外套 SS400															
	吸引管 HAS-B															
● ドライブ方式 駆動機	手動ハンドル (バイエルサイク 口) 0.75 kW , eG3															
<p>特長</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 吸引管形式は固定式です。 ● 軸封はドライシールです。 ● 制御盤付 (回転計、電流計、6打点式記録計、運転タイマー) ● 制御盤は簡易バージ構造です。 																