

●● 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			
	<ul style="list-style-type: none"> ● 全容量 110 Lt. ● 仕込容量 70 Lt. ● 設計圧力 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">本体 F. V. $\sim 1.4 \text{ kg/cm}^2$</td> </tr> <tr> <td>外套 1.9 kg/cm^2</td> </tr> </table> 	本体 F. V. $\sim 1.4 \text{ kg/cm}^2$	外套 1.9 kg/cm^2	
本体 F. V. $\sim 1.4 \text{ kg/cm}^2$				
外套 1.9 kg/cm^2				
<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。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 設計温度 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">本体 130°C</td> </tr> <tr> <td>外套 130°C</td> </tr> </table> 	本体 130°C	外套 130°C	
	本体 130°C			
	外套 130°C			
	<ul style="list-style-type: none"> ● 材質 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">本体 SS400 + GL</td> </tr> <tr> <td>外套 SS400</td> </tr> <tr> <td>吸引管 HAS-B</td> </tr> </table> 	本体 SS400 + GL	外套 SS400	吸引管 HAS-B
	本体 SS400 + GL			
外套 SS400				
吸引管 HAS-B				
<ul style="list-style-type: none"> ● ドライブ方式駆動機 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">手動ハンドル (バイエルサイク 口)</td> </tr> <tr> <td>0.75 kW、eG3</td> </tr> </table> 	手動ハンドル (バイエルサイク 口)	0.75 kW、eG3		
手動ハンドル (バイエルサイク 口)				
0.75 kW、eG3				