

●● フィルタードライヤのテスト設備 ●●

フィルタードライヤ供試機 (FD-01)										
	<b>仕様</b>									
	<table border="1"> <tr> <td>● 全容量</td> <td>80 Lt.</td> </tr> <tr> <td>● ろ過面積</td> <td>0.1 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">● 設計圧力</td> <td>本体 F. V. ~ 0.19 MPa G</td> </tr> <tr> <td>外套 0.4 MPa G</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">● 設計温度</td> <td>本体 130℃</td> </tr> <tr> <td>外套 130℃</td> </tr> </table>	● 全容量	80 Lt.	● ろ過面積	0.1 m <sup>2</sup>	● 設計圧力	本体 F. V. ~ 0.19 MPa G	外套 0.4 MPa G	● 設計温度	本体 130℃
● 全容量	80 Lt.									
● ろ過面積	0.1 m <sup>2</sup>									
● 設計圧力	本体 F. V. ~ 0.19 MPa G									
	外套 0.4 MPa G									
● 設計温度	本体 130℃									
	外套 130℃									
<b>特長</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 翼の昇降は油圧シリンダにて行います。</li> <li>● パネル設定により、2速変速の切替が可能です。</li> <li>● 設置スペースは1400W×2400L×2200Hです。</li> <li>● 翼加熱、全量排出タイプです。</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">● 材質</td> <td>本体 SUS316</td> </tr> <tr> <td>外套 SUS304</td> </tr> <tr> <td>ベローズ/SUS316</td> </tr> <tr> <td>● 変速方式</td> <td>リングコーン無段変速</td> </tr> <tr> <td>● モーター</td> <td>動力 1.5 kW、4 P、50/60 Hz 200/220 V、d2G4、屋内</td> </tr> </table>	● 材質	本体 SUS316	外套 SUS304	ベローズ/SUS316	● 変速方式	リングコーン無段変速	● モーター	動力 1.5 kW、4 P、50/60 Hz 200/220 V、d2G4、屋内	
● 材質	本体 SUS316									
	外套 SUS304									
	ベローズ/SUS316									
● 変速方式	リングコーン無段変速									
● モーター	動力 1.5 kW、4 P、50/60 Hz 200/220 V、d2G4、屋内									