

# 湿度別 最適な製品の選び方 (特注製品もご相談ください)

庫内湿度	防湿庫の分類	特長	保管品・用途	内容量
60%RH	<b>フラットドライ®</b> アナログ制御タイプ 庫内湿度 40~60%RH	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 庫内湿度: 50%RH±10%RH</li> <li>● 加湿機能付き</li> <li>● 電気代1年間 約50円の超省エネ・無音設計</li> <li>● 特注機対応可 (ご希望のサイズを承ります)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 楽器 (バイオリン・ギターなど) の性能保持</li> <li>● 楽器の乾燥によるヒビ割れ・吸湿による劣化防止</li> <li>● 美術工芸品・重要文化財の保存</li> <li>● 古文書・絵画・書画の保存</li> <li>● DVD・テープ・フィルム・写真の長期保管</li> </ul>	120ℓ } 500ℓ
50%RH	<b>フラットドライ®</b> デジタル制御タイプ 庫内湿度 40%RH・50%RH・60%RH	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 庫内湿度: 40%RH・50%RH・60%RH ※いずれかの湿度を事前に設定します</li> <li>● 加湿機能付き</li> <li>● デジタル制御技術による高精度制御 (±5%RH)</li> <li>● 特注機対応可 (ご希望のサイズを承ります)</li> </ul>		500ℓ } 1,200ℓ
40%RH	<b>オートクリーンドライ®</b> 庫内湿度 20~50%RH	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>光触媒機構</b>の独自開発 電子ドライユニット搭載 浮遊中の有機化合物 (カビ菌やゴミ) を分解除去</li> <li>● 高性能・省エネ設計</li> <li>● 小型機種から大型機種まで充実のラインナップ <ul style="list-style-type: none"> <li>・ミニドライ シリーズ</li> <li>・Black &amp; White シリーズ</li> <li>・スリム シリーズ</li> <li>・スタンダード シリーズ</li> <li>・ワイド シリーズ</li> <li>・内視鏡保管庫</li> <li>・天体望遠鏡保管庫</li> </ul> </li> </ul>	<div style="border: 1px solid orange; padding: 5px;"> <p><b>オートクリーンドライ® 主用途</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● カメラ・レンズ・天体望遠鏡の保管</li> <li>● デジカメのCMOS・CCDの不純物・カビ防止</li> <li>● メディア・DVD・CDの保管</li> <li>● 腕時計・宝石・貴金属などの高輝度保持</li> <li>● DVD・テープ・フィルム・写真の長期保管</li> </ul> </div>	24ℓ } 240ℓ
20%RH	<b>オートドライ®</b> クリアー シリーズ 庫内湿度 20~50%RH	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 収納物が一目でわかる<b>アクリル製透明キャビネット</b></li> <li>● 理化学分野 (研究室・実験室) の必需品</li> <li>● 高性能・省エネ設計</li> <li>● 特注機対応可 (ご希望のサイズを承ります)</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>家庭用</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 食品・薬品のカビ・ダニ・吸湿防止で鮮度保持 食品保管例: 粉末素材 (小麦粉・ミックス粉・粉ミルク etc) 粉末調味料 (各種スパイス・砂糖・塩 etc) 菓子類 (スナック・煎餅・クラッカー etc) 乾物類 (海苔・干し椎茸・乾燥昆布・鰹節 etc) 茶類 (日本茶・紅茶・コーヒー・抹茶・ココア etc)</li> <li>● 薬品 (粉末薬品・錠剤薬品・常備薬品) の劣化防止</li> <li>● 食品・薬品の材料・半製品の品質保持</li> <li>● 粉末素材・粉末薬品の吸湿による変性防止</li> <li>● 美術工芸品・切手・書物の劣化防止</li> <li>● 貴金属 (アクセサリ・金銀製品・宝石・時計) のカビ・サビ防止、高輝度保持</li> <li>● 革製品 (バッグ・靴) のカビ・劣化防止</li> <li>● ウェアラブル製品 (ヘッドフォン・マイクロフォン・各種ウェアラブルデバイス) の高性能保持・劣化防止</li> <li>● 写真・アルバムの劣化防止</li> </ul>	70ℓ ・ 120ℓ
	<b>オートドライ®</b> 小型 シリーズ 庫内湿度 15~50%RH	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ご家庭用としても最適な40~165ℓの4機種</li> <li>● 理化学分野の自動デシケーターに最適</li> <li>● 高性能・超省エネ設計</li> <li>● 耐久性抜群で<b>8年間無償保証</b></li> <li>● シンプル機能でリーズナブルプライスを実現</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 理化学分野 (アクセサリ・金銀製品・宝石・時計) のカビ・サビ防止、高輝度保持</li> <li>● 革製品 (バッグ・靴) のカビ・劣化防止</li> <li>● ウェアラブル製品 (ヘッドフォン・マイクロフォン・各種ウェアラブルデバイス) の高性能保持・劣化防止</li> <li>● 写真・アルバムの劣化防止</li> </ul>	40ℓ 80ℓ 120ℓ 165ℓ
	<b>オートドライ®</b> 中型・大型 シリーズ 庫内湿度 10~50%RH	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 業務用・研究分野などに最適な260~1,160ℓの3機種</li> <li>● 耐久性に優れた業務用堅牢タイプ</li> <li>● シンプル機能の低湿度専用機種</li> <li>● 高性能・省エネ設計</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>理化学分野</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 理化学分野・医療分野・研究室・実験室などの自動デシケーター</li> <li>● 電子部品・精密機器の保管</li> <li>● 顕微鏡・望遠鏡・レンズ・マイクロフィルムの保管</li> <li>● 計測・測定・分析・検査機器のサビ防止・品質保持保管</li> </ul>	260ℓ } 1,160ℓ
10%RH	<b>スーパードライ</b> 最低到達湿度 0~1%RH	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 最低到達湿度: <b>0~1%RH</b></li> <li>● <b>スタンダード</b> シリーズ (露点温度: <b>-43~-40°C</b>)</li> <li>● <b>M-Temp</b> シリーズ <b>中温度: 25~50°C / 25~60°C</b> ※室温が25°C以上の場合、室温以下にはなりません。</li> <li>● <b>HEPA</b> シリーズ</li> <li>● <b>クール&amp;スーパードライ</b> <b>低温度: 20~30°C</b> 20°C以下の超低温タイプ特注機対応可</li> <li>● 省エネ設計</li> <li>● 特注機対応可</li> <li>● <b>パスボックス</b> タイプ 工程間の半製品・製品の受け渡しに便利な両側ドアタイプ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電子部品・半導体関連などの実装工程に最適</li> <li>● 急速除湿 &amp; 省エネで幅広い用途に対応の人気機種</li> <li>● 半導体の脱湿や品質保持</li> <li>● 空気清浄度ISOクラス5と湿度1%RHの理想的清浄乾燥</li> <li>● 半導体部品・切手・種子・粉末材料・粉末薬品・ラベルなどの保管</li> <li>● LED・プリント基板・水晶振動子・精密温湿機・吸湿性樹脂などの劣化防止</li> <li>● 材料倉庫などでの保管品の出し入れに最適</li> </ul>	150ℓ } 1,470ℓ
0~1%RH	<b>スーパードライ</b> 最低到達湿度 0%RH	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 最低到達湿度: <b>0%RH</b></li> <li>● <b>DP</b> シリーズ (露点温度: <b>-55°C</b>)</li> <li>● <b>ウルトラ</b> シリーズ (露点温度: <b>-45°C</b>)</li> <li>● <b>フィーダー</b> シリーズ フィーダー保管庫</li> <li>● 省エネ設計</li> <li>● 特注機対応可</li> <li>● <b>パスボックス</b> タイプ 工程間の半製品・製品の受け渡しに便利な両側ドアタイプ</li> <li>● <b>スライド棚フィーダー保管</b> タイプ</li> <li>● <b>フィーダー台車保管</b> タイプ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● リチウムイオン電池関連部品・3Dプリンタ金属粉末素材など、低露点温度管理を必要とする製品の保管</li> <li>● 電子部品・半導体関連などの実装工程に最適</li> <li>● 急速強力除湿で扉開閉の多い工程に最適</li> <li>● ICデバイス実装用フィーダーの保管</li> <li>● LED・プリント基板・水晶振動子・精密温湿機・吸湿性樹脂などの劣化防止</li> <li>● 材料倉庫などでの保管品の出し入れに最適</li> </ul>	1,189ℓ } 1,730ℓ
連続 0%RH				