

＼ 失敗しないためにチェック！ ／

# 酸素濃縮器 購入前チェックリスト



以下のポイントを確認して、本来の性能を維持できる製品を選びましょう。

チェック項目	確認のポイント
<input type="checkbox"/>  <b>酸素濃度はどの流量で測定された数値か？</b> 流量によって酸素濃度は低下します。	<ul style="list-style-type: none"><li>・「OL/分のときの数値」かを必ず確認。</li><li>・最高流量では濃度が低くなるのが一般的です。</li></ul>
<input type="checkbox"/>  <b>最大流量時の酸素濃度は公開されているか？</b> 最大流量時の数値は、性能評価の重要な基準です。	<ul style="list-style-type: none"><li>・最大流量時の酸素濃度（例：5L/分で90%以上）が公開されているかを確認。</li><li>・非公開の場合は、性能が不明な可能性があります。</li></ul>
<input type="checkbox"/>  <b>修理・点検は可能か？</b> 長く安全に使うには、サポート体制が重要です。	<ul style="list-style-type: none"><li>・国内で修理・点検を受けられるか。</li><li>・対応窓口やスピードを確認しましょう。</li></ul>
<input type="checkbox"/>  <b>消耗部品は供給されるか？</b> フィルターやゼオライトなどの消耗部品は定期交換が必要です。	<ul style="list-style-type: none"><li>・消耗部品の種類と交換周期を確認。</li><li>・将来にわたり供給が継続されるかを確認。</li></ul>
<input type="checkbox"/>  <b>酸素濃度低下を知らせる機能はあるか？</b> 異常に早く気づける機能が安心につながります。	<ul style="list-style-type: none"><li>・濃度低下アラームやインジケータの有無を確認。</li><li>・酸素濃度のモニタリング機能があると安心です。</li></ul>
<input type="checkbox"/>  <b>保証内容は性能まで含むか？</b> 保証範囲に「酸素濃度」や「性能」が含まれているかを確認しましょう。	<ul style="list-style-type: none"><li>・保証期間と範囲を確認。</li><li>・「正常な酸素濃度」や「性能保証」が明記されているかを確認。</li></ul>
<input type="checkbox"/>  <b>酸素濃度計で確認できる運用を考えているか？</b> 定期的に酸素濃度を測定できる環境が、安全な使用につながります。	<ul style="list-style-type: none"><li>・酸素濃度計（O<sub>2</sub>アナライザー）の準備または導入を検討しているか。</li><li>・定期測定の方法や頻度も考えましょう。</li></ul>



「動くこと」と「本来の性能を維持していること」は別です。

上記のポイントを確認し、定期的に酸素濃度を測定することで、安心して長く使用できる酸素濃縮器を選びましょう。



！ 購入前にカタログだけでなく、実測データや第三者の情報も参考にしましょう。