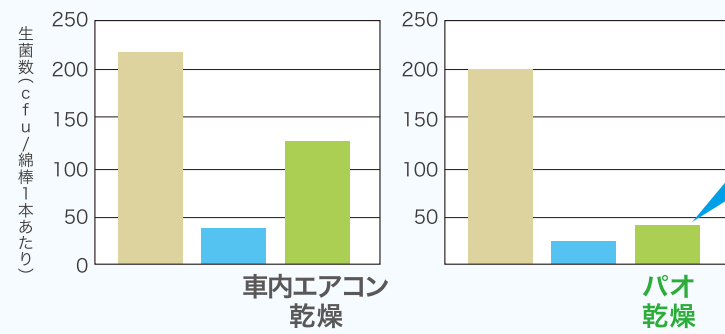


高温乾燥なのでとても清潔！
細菌の増殖抑制にも役立ちます。

細菌生菌数比較



パオ乾燥で細菌が

約1/4に激減！

※試験方法: 洗浄前・洗浄直後・乾燥後を3回ずつシートに綿棒を当て付着した菌の数の計測した平均値。

■商品仕様



温風式乾燥機
[パオ]



温風発生機



エアバルーン
二又ホース・スタンド

品番	QDA-L7T	
定格電圧	三相 200V 50-60Hz	
定格消費電力	5.0kw	
定格電力	ヒーターユニット	3.6kW
	送風ブロアー	1.2kw
本体形状寸法	(幅)400mm・(高さ)821mm・(奥行き)400mm	
本体重量	約40kg	
電源コード	3.5mmφ×4芯×5m	
差込みプラグ	接地 3P 20A 引掛式	
ヒーター	カーボンヒーター(1200W×3本)熱交換器1ユニット	
温度制御	サーミスター 1本	140℃(ヒータ容器内)
安全装置	温度ヒューズ 2本	157℃でOFF(ヒータ側面に取付け)
	吹出し口温風温度 (吹出しノズル無し)	温度設定 高…約96℃(室温20℃・风量設定 最大) 温度設定 低…約73℃(室温20℃・风量設定 最大)
乾燥性能	风量	3m ³ /min(风量設定 強) ※风量設定により調節可

オプション

乾燥カバー
[パオドーム]



品番	3KD510A05200
本体形状寸法	(底板)約φ1000mm (高さ)約1100mm ※ドーム膨らみ最大時

※密閉された場所で本体を持ち込んでの使用は危険ですのでおやめください。

気高電機株式会社
KETAKA ELECTRIC Co.,Ltd.

本社 〒689-0216 鳥取県鳥取市気高町宝木1561-8
TEL. (0857) 82-0911 (代) FAX. (0857) 82-0935
<http://www.ketaka.co.jp/>

●お問い合わせ

※本カタログの内容については、予告なしに変更することがございますのであらかじめご了承ください。

2021.10

温風式乾燥機
QDA-L7T

気高電機株式会社
KETAKA ELECTRIC Co.,Ltd.

車のシート洗浄後の
スピード乾燥は
QUICK-Dパオにおまかせ！



温風発生機

日本製

特許

温風発生構造

QUICK-D [パオ]
Paoo



オプション

前席シートの
まるごと乾燥に
乾燥カバー
[パオドーム]



表面洗浄後の 前席後席シートを同時にスピード乾燥。



温風式乾燥機

QUICK-D PaO [パオ]

QDA-L7T

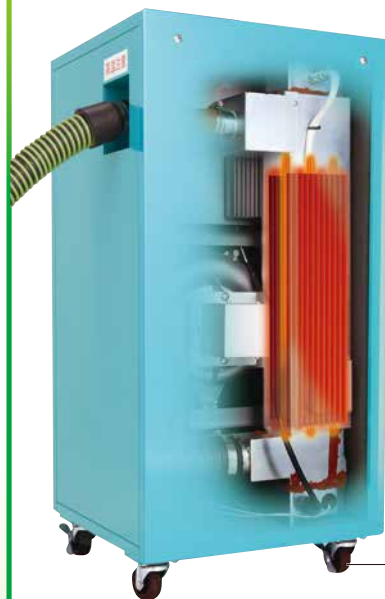
(セット内容)

温風発生機×1・エアバルーン×2 (前席、後席)
二又ホース×1・スタンド×1

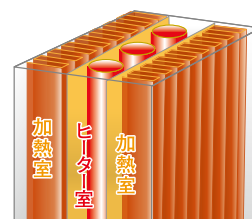
日本製

独自の技術で乾燥効率をアップする「温風発生機」

温風発生構造 (速熱、大電力カーボンヒータと蓄熱構造熱交換器) により、乾燥作業時にすばやく高温の温風になります。



特許
温風発生構造



※イメージ図

ヒーター室と加熱室を分けることにより高温をキープ

キャスター付きで移動がラクラク

[乾燥時間]

送風乾燥に比べ

約 **1/3** ※1

※1 実験条件: 気温27℃、湿度75% (梅雨時を想定)、吹付回数5回、乾燥回数5回の場合。送風条件: 送風式乾燥機 19.8m/s、27.1℃ / QUICK-D本体 21.0m/s、56.0℃、出口 30cm。ドアパネル1枚 塗装乾燥。 ※2 ノズル吹き出し口で測定。

[昇温時間]

待機中から100℃まで

約 **10秒** ※2

[待機電力]

送風乾燥に比べ

約 **1/10** ※3

簡単! 風量調節と温度設定

温度(高・低)2段階、風量は微風から大風量まで自由自在に調整が可能です。



便利! 最大60分のタイマー付き



前席後席シートに効率よく温風を送り込む「エアバルーン」

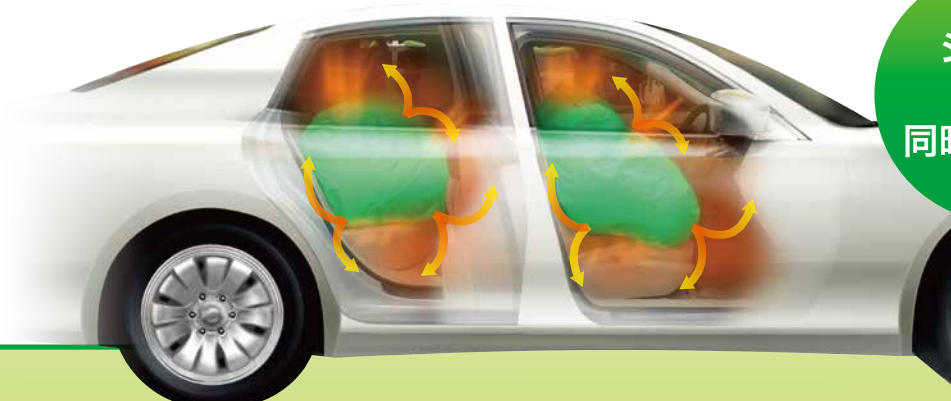
前席後席それぞれのシートにフィットするバルーン形状で乾燥ムラを防ぎます。



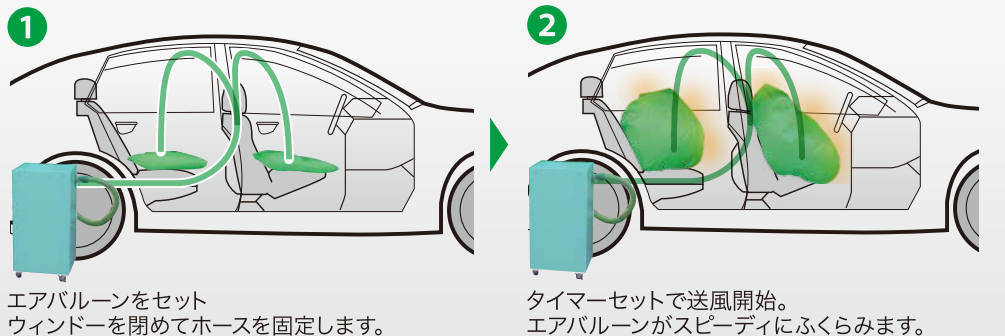
前席シート用

後席シート用

(温風送風時)



シートも車内も同時に乾燥!



1 エアバルーンをセット
ウィンドウを閉めてホースを固定します。

2 タイマーセットで送風開始。
エアバルーンがスピーディにふくらみます。

オプション

まるごと洗浄後の

前席シートのまるごと乾燥は乾燥カバー[パオドーム]におまかせ!



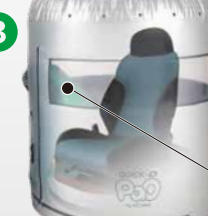
温風を吹き込んですばやく乾燥。乾きにくい隙間もムラなく乾燥できます。



1 台座に洗浄後の前席シートをセット



2 乾燥カバーをかぶせ温風発生機に接続
タイマーセットで送風開始



3 わずか約20秒で乾燥室が完成



上下からホースを入れて3D乾燥を実現します



ポイント専用バルーン
シートの境目やシートの座面も効率よく乾燥します