

比類無き技術力はリペアの次世代を担う!

AEROSOL SPRAY WARM "WRAP HEAT"

スプレー缶を低温で温め、内圧を適度な状態に上げることができます。

冬場など気温が低い時期は、スプレー缶の内圧が下がるため本来の性能が出ません。内圧が低い状態で使用すると塗料の粒子が粗くなったり、ムラが出やすくなります。

帯電防止タイプ※₁で
防炎性能※₂を有しています。



※ソフト保温ボックスが付属しています。
(ソフト保温ボックスは予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。)

エアゾールスプレー保温ラップヒート

温度上昇防止装置が内蔵されていますので安全です。
スプレーを収納するのに便利なソフト保温ボックス付きです。
(リペアカラスプレー9本収納可能)

仕様

- 本体生地素材:PVC、ポリエステル(ターポリン)
- 本体サイズ:幅160×長さ1,000mm
- 電源:100V(50/60Hz)
- 消費電力:22W(定格)
- 温度上昇防止機能:MAX40℃

【実用新案登録】第3196941号

※1.帯電防止加工

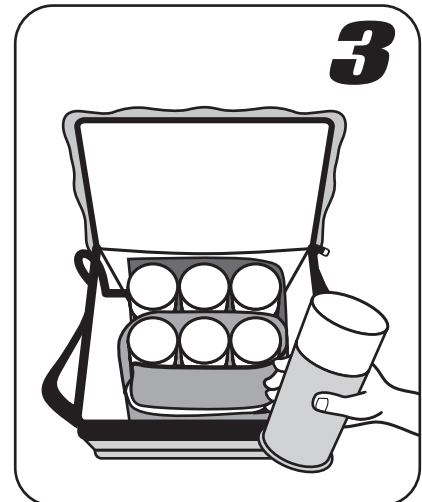
本体生地には、表面抵抗値 $10^{11}\Omega$ レベルの帯電防止を施しています。

※2.防炎性能

本体に防炎製品の生地を使用しています。



使用方法



特長

- 温度上昇防止装置が内蔵されていますので安全です。(※40℃以上になると電源が自動で切れます。)
- 24時間使用可能です。
- 車載用インバーター(市販品：定格22W 最大出力30W以上)があれば、車での移動中も使用できます。

取扱い上の注意

- ・外気温が20℃以下の環境で使用してください。
- ・本体は、折り曲げないでください。
- ・スプレーは必ずキャップをし、立ててセットしてください。
- ・本体のラベルが外側になるよう、本体をセットしてください。
- ・防水仕様ではありません。水が掛からないようにしてください。(※故障の原因となります。)
- ・シンナー、溶剤等では拭かないでください。
- ・火気厳禁

※本体を長期間使用しない場合は、ご購入時の梱包箱に収納し保管してください。