

クールベストについて

添付資料

H23. 6. 10
東京電力株式会社

<p>モデル</p>			
<p>使用場所</p>	<p>1 F, Jビレッジにて使用</p>	<p>Jビレッジにて使用</p>	<p>1 Fにて使用</p>
<p>保冷剤</p>	<p>冷凍庫で冷やして繰り返し使用可 素材：高吸収ポリマー</p>	<p>冷凍庫で冷やして繰り返し使用可 素材：パラフィン60%,水40%</p>	<p>24℃以下にて保管で繰り返し使用可 素材：塩化合物</p>
<p>保持時間</p>	<p>3h (30℃条件)</p>	<p>2h (34℃条件)</p>	<p>3~4h (常温)</p>
<p>重量</p>	<p>900g(保冷剤4個)</p>	<p>880g (保冷剤6個)</p>	<p>1. 6 k g (保冷剤16個)</p>
<p>備考</p>	<p>120着納入済 500着 (本日到着)</p>	<p>130着納入済</p>	<p>30着納入済</p>

※写真はメーカーパンフレットより引用

その他熱中症対策の紹介

<p>モデル</p>	 <p>※写真はメーカーパンフレットより引用 一部実物と異なる</p>			 <p>※写真はメーカーパンフレットより引用 一部実物と異なる</p>
<p>種類</p>	<p>ブロー付マスク</p>			<p>首筋用保冷剤</p>
<p>使用場所</p>	<p>1 F にて使用</p>			<p>1 F にて使用</p>
<p>仕様</p>	<p>・専用充電器付属 4～6時間連続運用可</p>	<p>・コードレス 4時間以下</p>	<p>・専用充電器付属 4～6時間連続運用可</p>	<p>・高性能微細ポリマー ・冷凍方式 (高温環境下で20h以上) ・水冷方式 (高温環境下で20h程度)</p>
<p>特長</p>	<p>高濃度における環境下で使用可</p>			<p>長時間の冷却効果</p>
<p>備考</p>	<p>300組購入予定</p>	<p>500組購入予定</p>	<p>500組購入予定</p>	<p>水冷：500個購入予定 冷凍：1000個購入予定</p>