

# 熱中症対策作業着 (空調服®)

## 熱中症対策の必需品

### こんな「お困りごと」や「実現したいこと」はありませんか？

- 炎天下作業での熱中症を防止したい
- 暑さによる労働災害を防止したい
- 冷房設備がない場所でも快適に作業したい

### 東京電力グループからのご提案

## 炎天下での作業には、「スーパーチタンコーティング™」仕様の空調服®をご提案いたします。

服の中の送風ファンで空気を強制的に排出することにより、素早く汗を蒸発させます。蒸発による気化熱は作業者の体温を下げる効果があります。汗の気化熱により体温を下げ、湿った空気を襟元と袖口から排出させます。人に備わっていない汗を蒸発させるための仕組みにより、十分な冷却効果を発揮します。

### セールスポイント

- 「スーパーチタンコーティング™」仕様で紫外線99%・赤外線98%カットを実現いたします。  
※屋外での使用で効果をより発揮します。
- 背中と肩の特殊スパーサー仕様により、立体的に風路を確保することで涼しさ倍増です。
- フードタイプは、頭部まで風を送り、ヘルメット内の蒸れも抑えます。
- 優れた防水性・高い透湿性・優れた撥水性を兼ね備えております(素材:ポリエステル100%の場合)。
- コントローラー付・フルハーネス仕様・警備員用・防蜂用なども扱っております。
- 「Nヒート®ベスト」のバッテリーが使用可能なものもございます。
- 作業環境に合わせて、4段階の風力調節が可能です。  
※風力設定:7.2V 約8時間/6.0V 約12時間/5.0V 約18時間/3.0V 約24時間以上
- 社名ロゴなどのプリント・刺繍も承ります。
- 洗濯表示に従い、洗濯可能です。

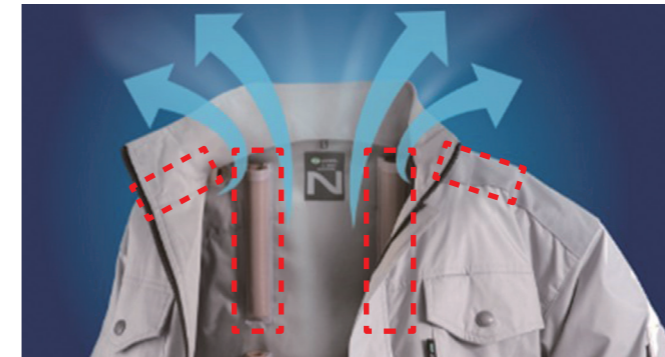
### 詳細情報

価格帯	18,150円~(消費税込、送料別途) *服の仕様やバッテリー性能などによって価格が異なりますので、詳細は別途お見積もりをさせていただきます。
標準工期(納期)	約1週間

サービス 区域	栃木	群馬	茨城	埼玉	千葉	東京			神奈川	山梨	静岡	福島			長野	新潟	日本 全国	海外
	○	○	○	○	○	23区	多摩	島嶼 地域	○	○	富士川 以東	○	○	○	○	○	○	○

### 商品・サービスのイメージ

#### 風量性能



背中と肩にスパーサーを設置することで首筋に大風量を流すことを実現

#### バッテリー出力7.2Vの場合の風速比較



従来品:1.2m/s

新仕様:5.9m/s

※メーカー調べ

#### 遮熱性能



チタンスパッタ仕様  
・赤外線遮蔽率:約92%

スーパーチタンコート仕様  
・赤外線遮蔽率:約99%

チタンスパッタ仕様に比べてスーパーチタンコート仕様の方が約14℃低減  
※メーカー調べ



フルハーネス仕様 Nクール®ウェア

※東京パワーテクノロジー(株)は、(株)エヌ・エス・ピーが製造販売するNクール®ウェアの販売店です。

### 採用事例

#### 主な納入先

- 建設会社さま
  - 土木工事会社さま
  - 電気設備工事会社さま
- などのお客さまにご採用いただいております。

- 一度着たら手放せません。
  - 着用していると体が楽、汗のかき方が違います。
  - 快適に仕事ができて良いです。
  - 休憩する時間が減って作業の効率が上がりました。
- 電気工事会社さま

### MEMO

#### 商材に関する詳しいご質問はこちら

**東京パワーテクノロジー株式会社**  
〒135-0061 東京都江東区豊洲5-5-13  
ソリューション営業グループ  
TEL:03-6372-7250 FAX:03-6372-4155