

# ROBOT PROTECTORS

## ロボット プロテクター

ロボットの作業環境を改善・保護する製品群



### 1 装着作動

装着したまま作動します。

### 2 メンテナンス

メンテナンス時の取り付け取りはずしが簡単です。

### 3 環境・形状

ロボットの作業環境に応じて素材を使い、ロボットの動きに合わせた形状で製作します。

### 4 素材・動作

目的に合った素材を、ロボットの形状にフィットするように縫製し、ロボットの動きには負荷がかかりません。

## ロボットプロテクターの種類

用途	適用ロボット	素材
耐熱・高温用	鉄・アルミなど金属溶解炉の周辺ロボット	ガラスクロス、ケブラー、シリカクロス
防水・防塵用	洗浄用ロボット、バリとりロボット、ショットblastロボット ウォータージェットロボット	クロロブレンゴム、塩ビターボリン、ポリエステル
塗装用	塗装ロボット	クロロブレンゴム、塩ビターボリン、ポリエステル
溶接用	スポット溶接ロボット、アーク溶接ロボット	ガラスクロス、ケブラー
防塵・防水・耐薬・防油用	ハンドリングロボット、バレタイジングロボット	クロロブレンゴム、塩ビターボリン、ポリエステル

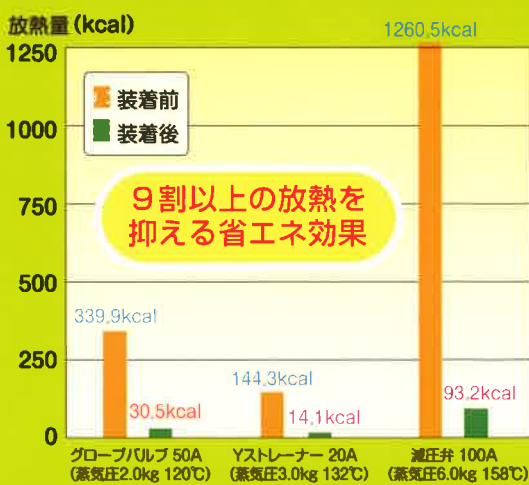
・耐熱・高温用 ・防水・防塵用 ・塗装用 ・溶接用 ・耐薬品用 ・シーリング用 ・バリ取り用 ・バレタイジング用 ・土木工事用 ・ショットblast用

※ ご注文の際には、ロボットを当社で採寸し、目的用途に合わせた素材・形状で製作し、特に防水対策、高温に於けるロボット冷却対策などを考慮し、設計施工をします。

## FINE JACKETシリーズ 省エネ効果・メリット

### 放熱量削減

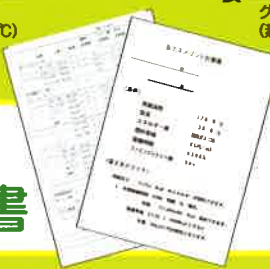
JIS10kg グローバルレフ 50A の放熱量比較など 年間の省エネメリット（燃料費の節約金額）



(金額) \*エネルギー単価(3円／1000kcal) 年間8000時間稼働とした場合



お見積りと  
省エネメリット計算書



ご要望があれば、お見積りの際に  
年間トータルの節約金が分かる  
「省エネメリット計算書」を作成します。