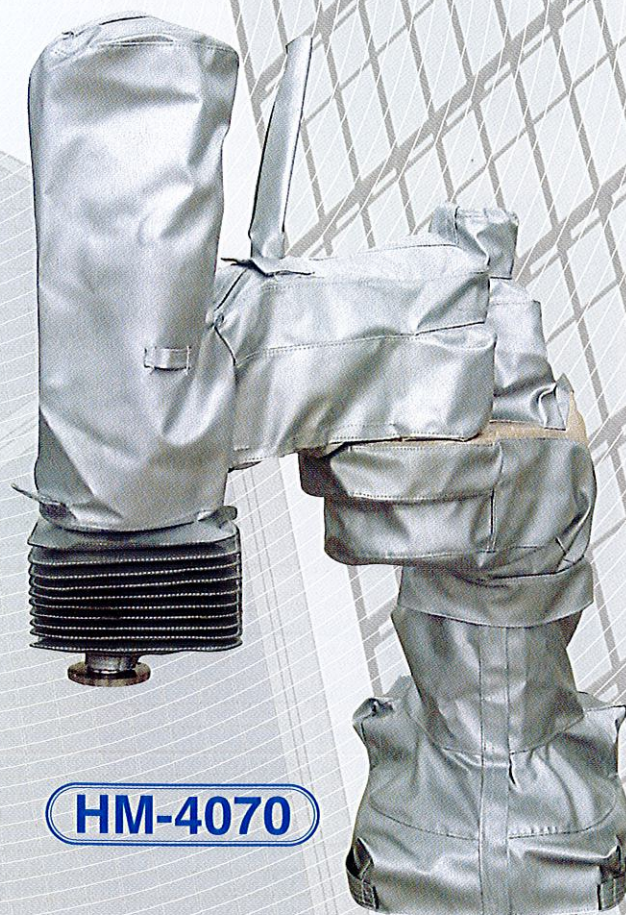
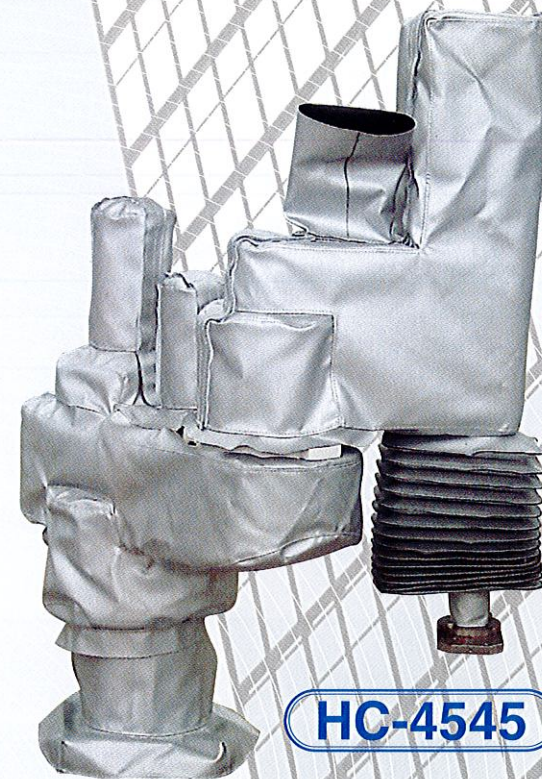


# ロボットスーツは 何故必要か？

ロボットが生産現場に、当たり前のように登用される時代になり、最近では特に、粉塵、水、溶剤、高温熱等の厳しい条件のもとで、幅広い用途に使われる様になりました。人間も環境の変化により、衣服を取り替えますが、ロボットもおなじ様に厳しい環境に対しては、非常にデリケートなものです。よって、トラブルが発生することが考えられます。

ロボットを厳しい環境から守るため、ロボットスーツが毎日の点検以上の効果をあげます。



## ■特徴

防塵、防水、防油、耐熱130℃（瞬間温度）全てをクリアしており、素材には、合成ゴムターポリン東レ製を使用し、縫い糸もマッチするものを使用しております。  
又、特に耐火が必要な用途に対しては0.35タイプSGSシート1300℃（瞬間温度）不燃性耐火シート泰陽製を使用しております。

## ■対応するロボットメーカー

三菱電機・デンソー・安川電気・FANUC・ABB・コマツ・ダイヘン・神戸製鋼・ヤマハ・不二越・松下電器・川崎重工・その他メーカーも対応可能

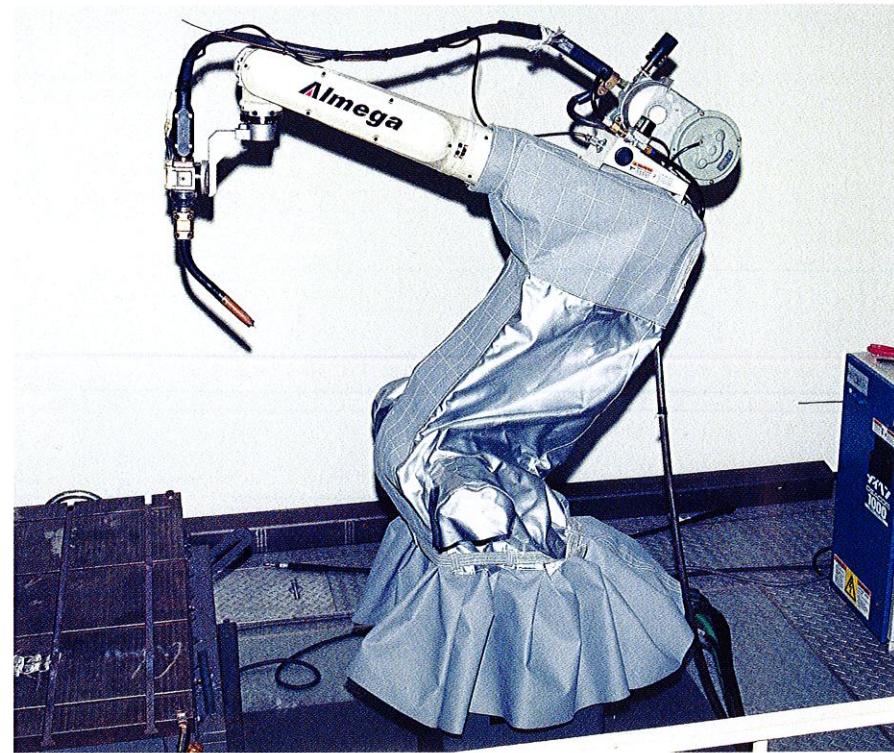
## ■注意

ロボットの機構、形状、動作領域などにより、スーツが分割式になる場合があります。

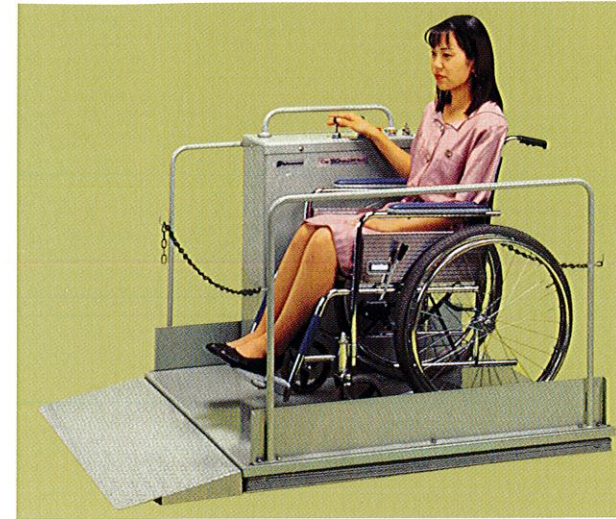


## 溶接用スーツ

溶接ロボット用として開発をいたしました。1300℃(瞬間温度)不燃性耐火シートを使用。熱及び粉塵からロボットを保護し、ロボットの寿命を飛躍的に長持ちさせます。

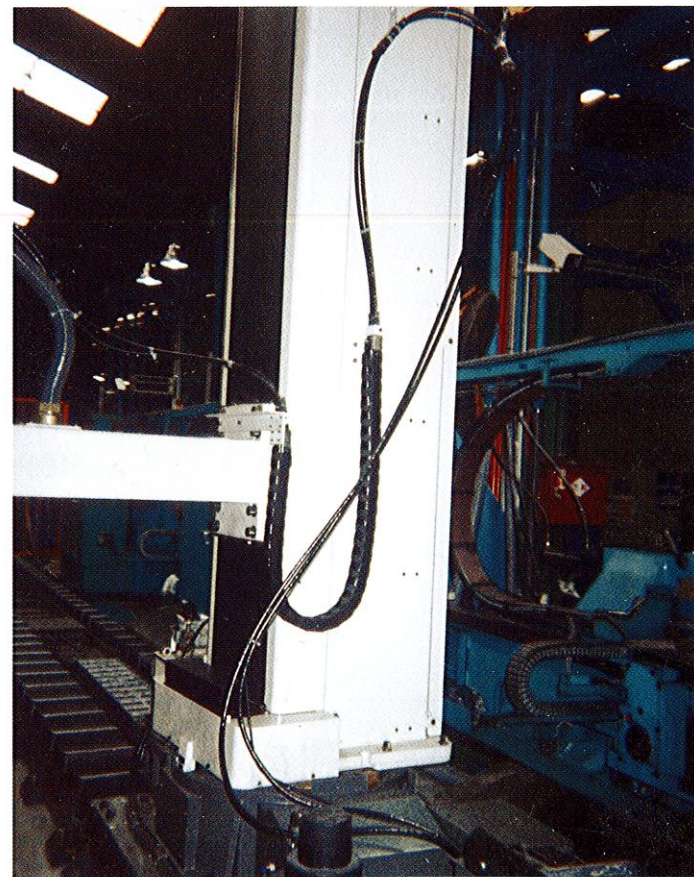


## ダンサ ステージ ジャバラ



## 走行用ジャバラ

搬送システム及び、ロボット走行用ジャバラは、生産現場の過酷な環境条件に対し、適切な構造を選択し、ユーザーニーズにお答えした製品作りを行っております。

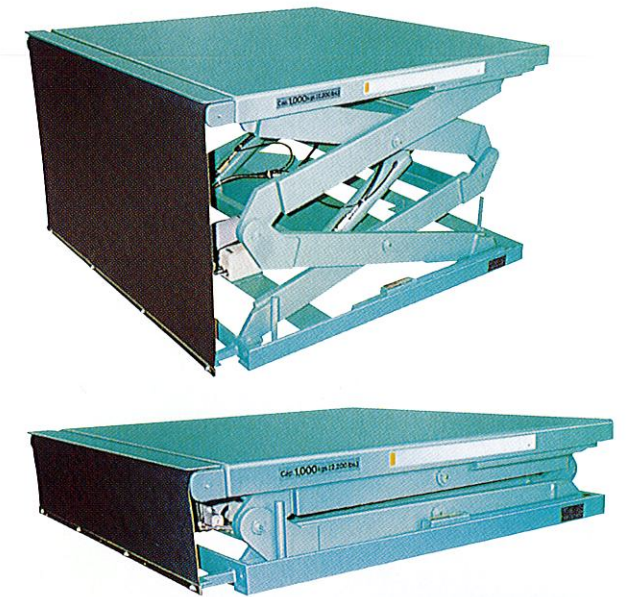


## ジャバラ外付タイプ



※4面ジャバラは、ナイロンターポリン製です。  
外付けタイプで一片につき、約60mmテーブルより外に出ます。

## ロールスクリーン



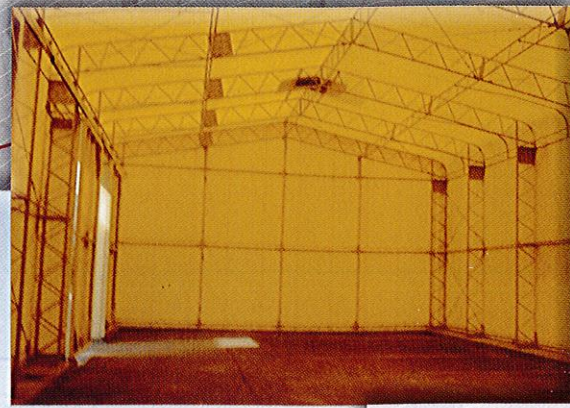
## ジャバラ傾斜タイプ



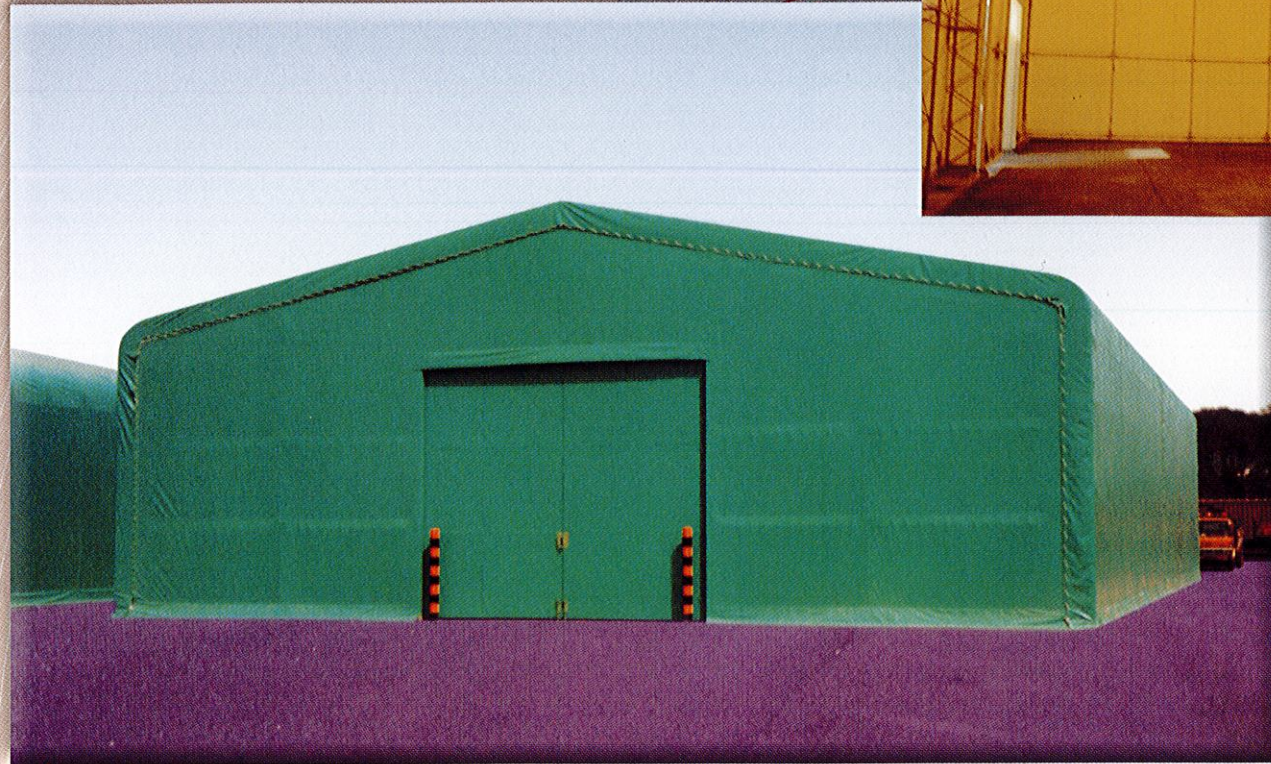


**固定式**

**可動式**



● キャスター付テント



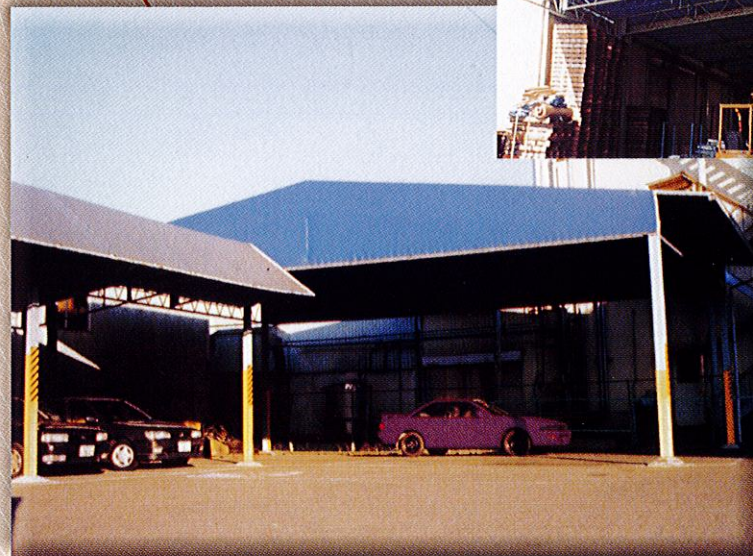
● テント倉庫



**あらゆる物流ニーズに キメ細かくお応えします。**

**テント構造物の種類**

● 上屋テント



● ローラーハウス



● 装飾テント



● 開閉式テント

