

ロボットスーツは 何故必要か？

ロボットが生産現場に、当たり前の様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に、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

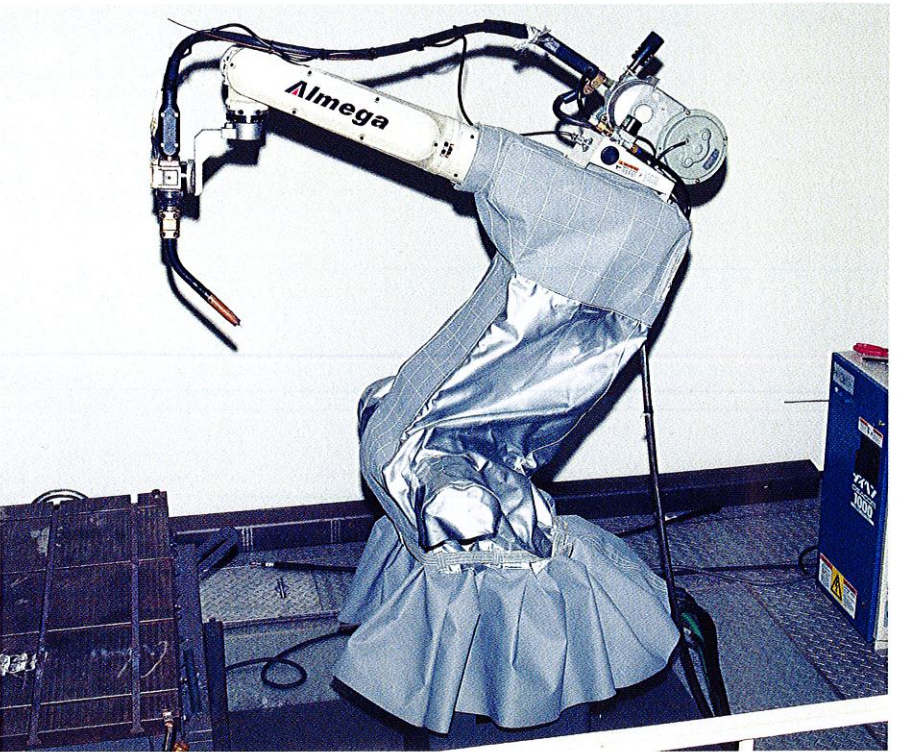
三菱電機・デンソー・安川電気・FANUC・
ABB・コマツ・ダイヘン・神戸製鋼・ヤマハ・
不二越・松下電器・川崎重工・その他メーカー
一も対応可能

■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

溶接口ボット用として開発をいたしました。1300°C(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。

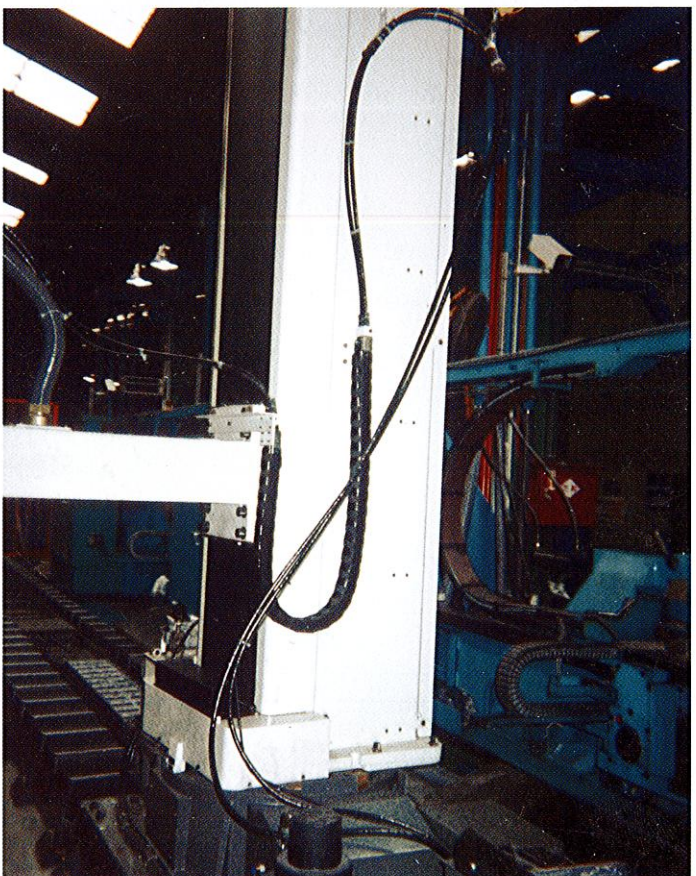


ダンサ ステージ ジャバラ



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なっております。

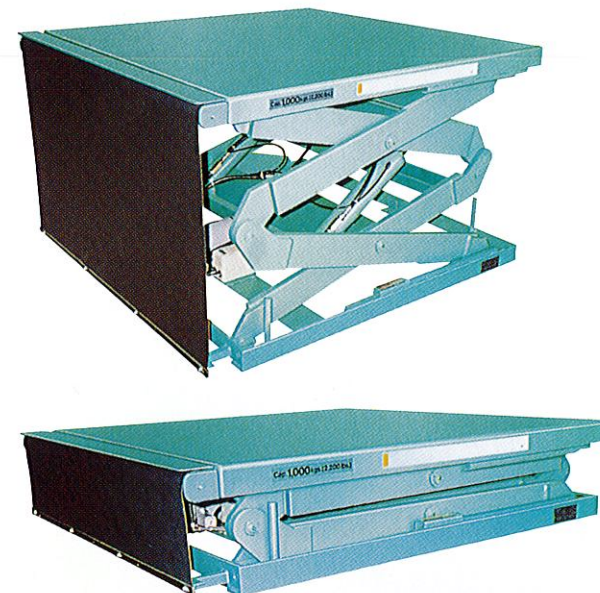


ジャバラ外付タイプ



※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テープルより外に出ます。

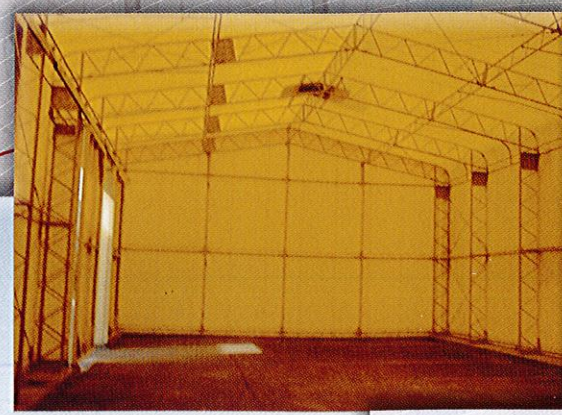
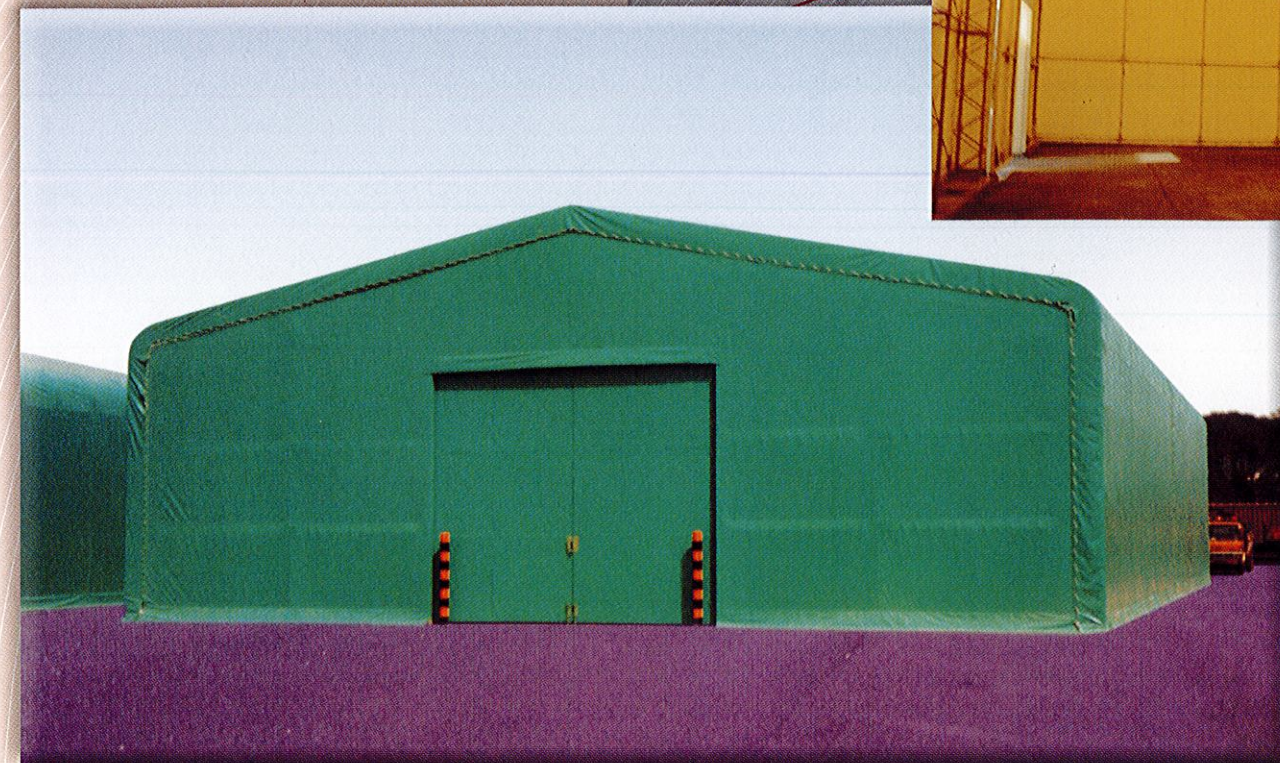
ロールスクリーン



ジャバラ傾斜タイプ



固定式



可動式

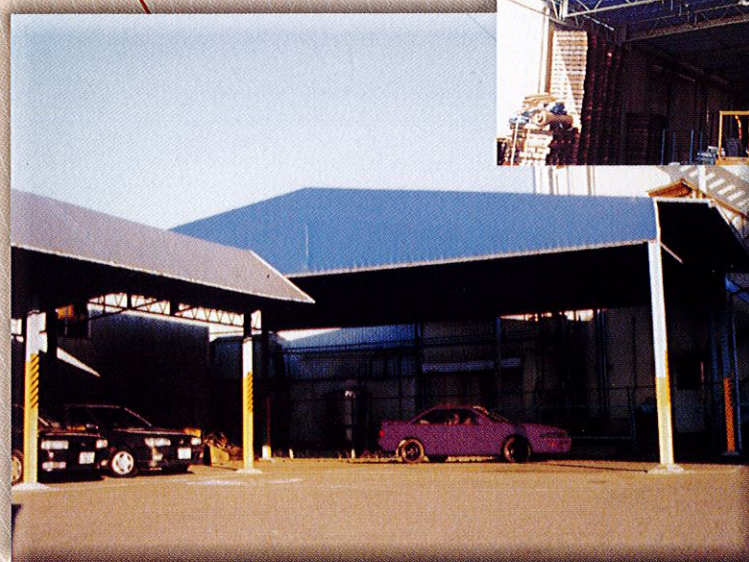
キャスター付テント



●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



●装飾テント



●開閉式テント

ローラーハウス

