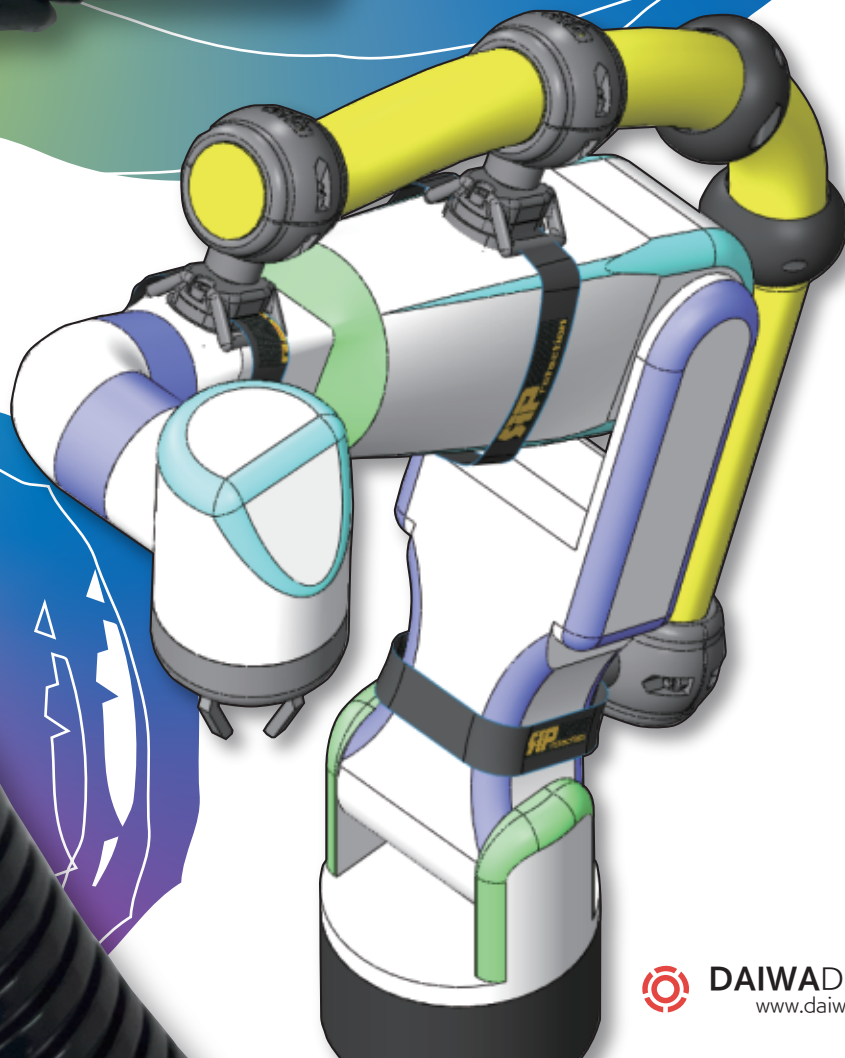




ロボプロテクタ・フレックス

ROBO PROTECTOR

flex





ASSEMBLY!
EASY SETTING

フレックス

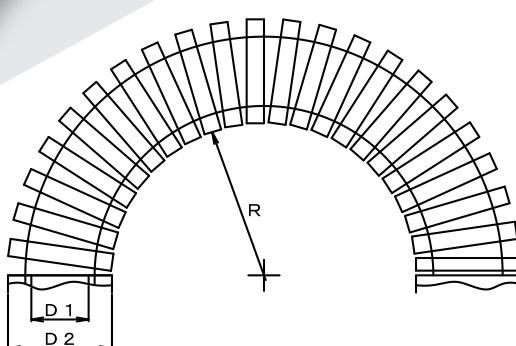
グリップバンドホルダ



ビス2本でフレックスを
グリップバンドホルダで挟むだけ！

独自の回転機構で配線を保護

簡単取付のファスナーバンドで
各種ロボットアーム形状にフィット



FLEX ラインナップ

型式 (標準)	内径 (D1)	外径 (D2)	曲げ半径 (R)	m/巻
PAR-22B/Y	21.7	28.5	45±10%	50
-28B/Y	27.8	34.5	55±10%	50

実装例



FLEX データ

材質	PAR 高品質ポリアミド12
構造	コルゲートプラスチックチューブ (内外)
耐熱温度範囲	-50°C ~ +95°C
自己消化性	UL94-V2 ハロゲンフリー
色	黒&黄色
適用機器	溶接ロボット、ハンドリングロボット その他回転機器

大和電業株式会社

www.daiwadg.jp

製造元 FIMATECH CO.,LTD

東京本社 東京都渋谷区恵比寿南 2-9-2 (03) 3719-3611
大阪営業所 大阪府大阪市西区京町堀 2-6-26-101 (06) 7669-8808
名古屋営業所 愛知県名古屋市北区大曽根 1-7-11 (052) 915-1535
富士出張所 静岡県富士市荒田島町 10-50 (0545) 52-3152
金沢出張所 石川県金沢市増泉 4-10-25 (076) 242-3729
広島出張所 広島県広島市西区三篠町 2-17-17 (082) 239-3872
宇部事業所 山口県宇部市芝中町 9-12 (0836) 48-7311

サイトにアクセス！

