

JAPPY

日本の電気工事をHAPPYに。



自由自在

ロボットアーム部のケーブル・ホース類の取り回しをサポートする可動式サドル

ROBOサドル

共通ベース・サドル



自由自在に回転し
思い通りに方向調整可能



リング



HRSH20A-JP用



HRSF20A-JP用

設置が簡単だから
取り回し作業の
効率 UP!



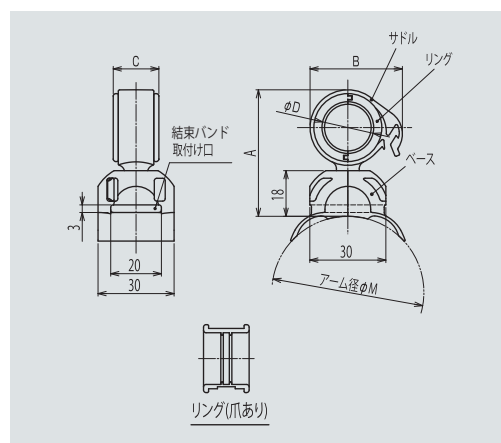
ラインアップの詳細は裏面をご覧ください▶▶▶

リング爪あり

HRSH20A-JP

波目状コンジットを爪で固定

《使用例》



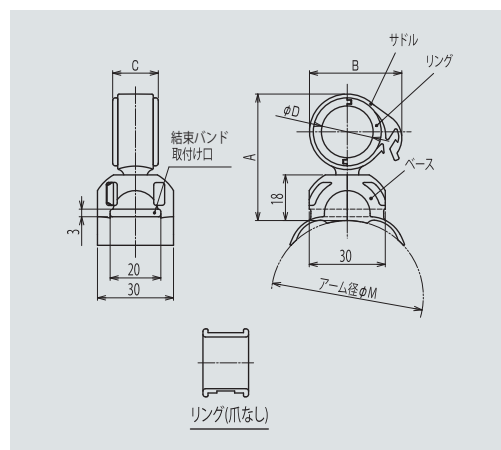
| 商品コード | 品番 | 取付けできる サンフレキ ROBO* | 取付けできる アーム径 φ M (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | φD (mm) | 重量 (g) | 標準単価 | 出荷 単位 |
|---------------|------------|-----------------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------|------------|
| 690-529-00010 | HRSH20A-JP | NS NP 20 NF | 54~108 | 49.9 | 36.4 | 18 | 20.4 | 17.4 | オープン | 1袋 (5個) |

リング爪なし

HRSF20A-JP

ケーブル・ホース類が
動く仕様

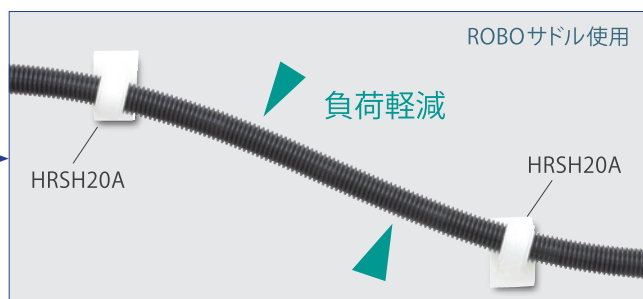
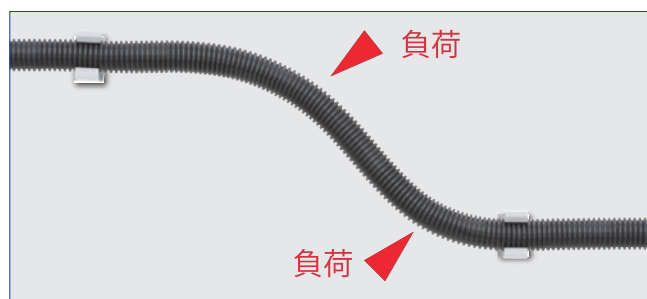
《使用例》



| 商品コード | 品番 | 取付けできる サンフレキ ROBO* | 取付けできる アーム径 φ M (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | φD (mm) | 重量 (g) | 標準単価 | 出荷 単位 |
|---------------|------------|-----------------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------|------------|
| 690-529-00020 | HRSF20A-JP | NS NP 20 NF | 54~108 | 49.9 | 36.4 | 18 | 20.4 | 17.3 | オープン | 1袋 (5個) |

*サンフレキROBOは株式会社三桂製作所の製品です。

コンジット曲がり負荷を大幅に軽減



因幡電機産業株式会社

[お問い合わせ] 産機カンパニー メカトロシステム部

東京
TEL.

ロボットシステム1課

03-6894-1785

大阪
TEL.

ロボットシステム2課

06-4391-1932



新製品情報から各種カタログ、
イベント、セミナー情報などは
上記QRコードを読み込み、
サイトをご確認ください。
<https://premium.ipros.jp/inaba/>

■ お問い合わせ先