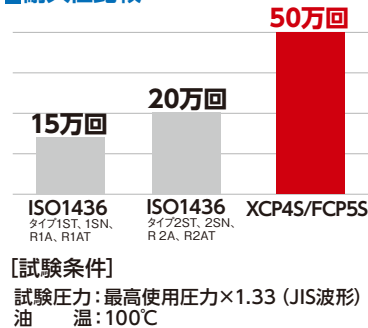


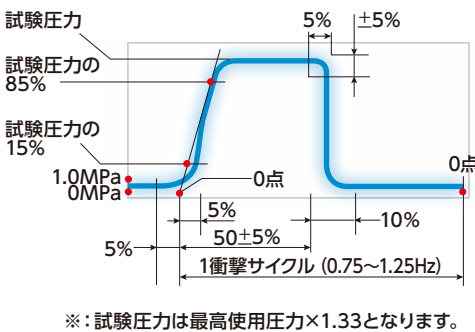
SAE規格(最小曲げ半径240mm)に比べ1/2の曲げ半径を実現。
同時に曲げ弾性(曲げやすさ)も最小化され配管作業が容易になります。
狭い場所でも配管が可能となりホースの長さを短縮できます。

1 高耐久性を実現

各種ホースのインパルス試験による
耐久性比較



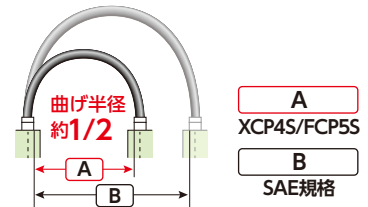
JIS圧力波形 (ISO圧力波形)



2 小さい曲げ半径

狭小スペース配管の作業性も
向上します

※: 最小曲げ半径の表示はホース内側の
数値です (JIS準拠)
(ISO1436・ISO3862対比)



φ19 新スパイラルホース

RNS19-280、RNS-19-350は在庫限りで販売終了となります。
価格はRNS19-280、RNS-19-350と同価格です。

Continental **EXTENDED LIFE™** XCP4S-12 4100 PSI 28.0MPa 280BAR Flame Resistant MSHA 2G-IC-14C/52 Meets or Exceeds SAE 100R12, EN856 3/4 (DN19mm)

●外被ゴム: 耐候、耐磨耗性合成ゴム ●内チューブ: 耐油性合成ゴム ●適用流体: 一般鉱物系作動油、潤滑油 ●推奨流体温度: -40°Cから121°C

品名	メーカー品番	内径 mm	外径 mm	補強層	使用圧力 bar	曲半径 mm	重量 g/m	長さ m	適用ソケット	適用パネ
XCP4S-12(φ19-280)	XCP4S-12	19	31.5	4S	280	120	1160	20	19-PS	φ35

Continental **FCP5S-12 5100PSI** Meets or Exceeds SAE 100R13 3/4 (DN19mm) 35.0 MPa 350 BAR Flame Resistant MSHA 2G-IC-14C/46

●外被ゴム: 耐候、耐磨耗性合成ゴム ●内チューブ: 耐油性合成ゴム ●適用流体: 一般鉱物系作動油、潤滑油 ●推奨流体温度: -40°Cから121°C

品名	メーカー品番	内径 mm	外径 mm	補強層	使用圧力 bar	曲半径 mm	重量 g/m	長さ m	適用ソケット	適用パネ
FCP5S-12(φ19-350)	FCP5S-12	19	33.0	4S	350	120	1420	20	19-PS	φ35

※10Mカットをご希望の場合、別途カット代をいただきます。

お電話での
お問い合わせ

- 本社 R&D ロジスティックセンター
☎048-687-6222
- 川崎店 ☎044-245-8514
- 品川店 ☎03-6433-2371
- 福岡営業所 ☎080-4666-9329

電話受付時間

本社: 9:00 ~ 18:00
営業所: 9:00 ~ 18:00
店舗: 9:00 ~ 17:00
土日・祝/休

Webでの
お問い合わせ

- お問い合わせ窓口のご案内
- メールフォームによるお問い合わせ

<https://www.proflex.co.jp/contact/>



ホース修理店を新規開業したい、事業承継を検討している等のご相談があれば遠慮なくお問い合わせください