

NEWS

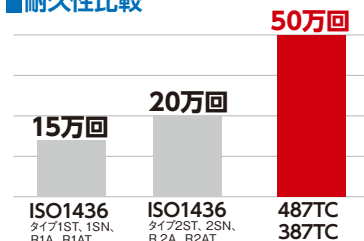
Parker 2W ブレードホース新登場 NSS15-350用救済ソケット(従来金具用)の ご案内

2026.5
vol.48

2W補強層ながら高い耐圧性能と小さな曲げ半径を 両立したParker製新シリーズです。

1 高耐久性を実現

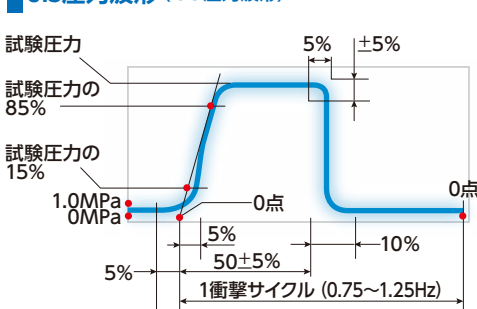
各種ホースのインパルス試験による
耐久性比較



【試験条件】

試験圧力: 最高使用圧力×1.33 (JIS波形)
油温: 100°C
曲げ半径: カタログ値最小曲げ半径

JIS圧力波形 (ISO圧力波形)

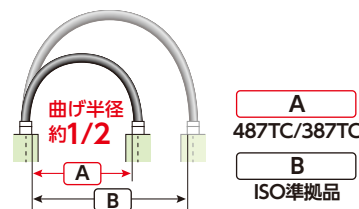


※: 試験圧力は最高使用圧力×1.33となります。

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)

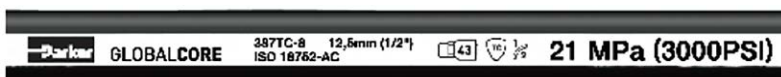


2W 新シリーズ



| 品名 | メーカー品番 | 希望小売価格 1m当り | 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 |
|---------------|---------|----------------|----------|----------|-----|-------------|-----------|-----------|---------|
| 471TC-4 (φ6) | 471TC-4 | ¥2,580 | 6.3 | 13 | 2W | 400 | 50 | 300 | ※ |
| 471TC-6 (φ9) | 471TC-6 | ¥2,770 | 10 | 17.0 | 2W | 350 | 65 | 420 | |
| 471TC-8 (φ12) | 471TC-8 | ¥3,990 | 12.5 | 20.0 | 2W | 297 | 90 | 520 | |

- 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100°C



| 品名 | メーカー品番 | 希望小売価格 1m当り | 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 |
|---------------|---------|----------------|----------|----------|-----|-------------|-----------|-----------|---------|
| 387TC-8 (φ12) | 387TC-8 | ¥4,620 | 12.5 | 20.7 | 2W | 210 | 90 | 430 | ※ |

※長さ16~25mになりますので、予めご了承下さい。長さご指定は翌日以降の出荷になる場合があります。

- 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
- 推奨流体温度: -40°Cから100°C

φ15用ソケットを追加しました。



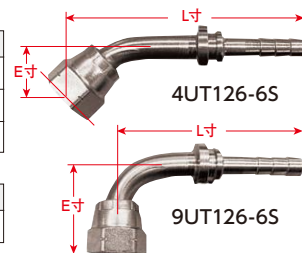
「15-PK」
刻印が
はあります。

| 品名 | 外径φ | 長さmm | 使用組合せ |
|-------|-----|------|----------------------------|
| 15-PK | 36 | 40.5 | NSS15-350に従来のφ15口金具を加締める場合 |

UT金具の狭小ナット、ショートバンドを追加しました。

| 品名 | E寸mm | L寸mm | HEX |
|----------------|------|------|-----|
| UT1610-6(H19) | - | - | 19 |
| 4UT1610-6(H19) | 13 | 72.5 | 19 |
| 9UT1610-6(H19) | 30 | 56 | 19 |

| 品名 | E寸mm | L寸mm | HEX |
|---------------|------|------|-----|
| UT1610-9(H19) | - | - | 19 |



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