

ナノミストP3Xシリーズは配管接続部（ポート部）規格にGねじ（BSPP）を採用しておりますので、配管にはParker Legris（パーカーレグリス）LF3000シリーズGねじタイプのご使用を推奨いたします。

Parker Legris（パーカーレグリス）は1969年にLF3000システムを開発・導入以来、世界中で採用されるようになりました。プッシュインコネクタのパイオニアです。



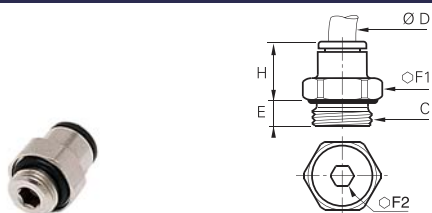
### 仕様

|         |  |
|---------|--|
| 使用流体    | 圧縮空気   |
| 最高使用圧力  | 2.0MPa *   |
| 真空圧力    | -755mmHg *   |
| 使用温度範囲  | -020°C ~ +80°C *   |
| 材質      | 本体：強化ナイロン<br>グリップリング：ステンレス<br>Oリング：NBR<br>サブベース：黄銅ニッケルメッキ（ねじ部） |
| 最大締付トルク | G1/2" : 3.5N・m   |

\* 使用チューブの材質、サイズにより異なる場合があります。

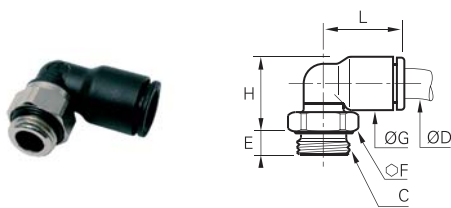
\* LF3000 シリーズは、全てシリコンフリーが保証されています。

## 3101 コネクタ (ねじ部 G1/2")



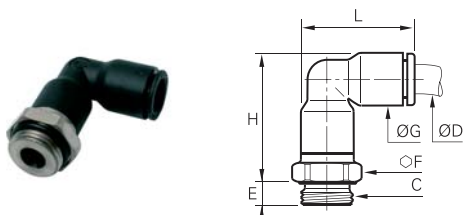
| チューブ外形<br>ØD | C    | 注文番号       | E   | F1 | F2 | H    | kg    |
|--------------|------|------------|-----|----|----|------|-------|
| 6            | G1/2 | 3101 06 21 | 7.5 | 24 | 4  | 20   | 0.040 |
| 8            | G1/2 | 3101 08 21 | 7.5 | 24 | 6  | 16.5 | 0.039 |
| 10           | G1/2 | 3101 10 21 | 7.5 | 24 | 8  | 18.5 | 0.033 |
| 12           | G1/2 | 3101 12 21 | 7   | 24 | 11 | 22.5 | 0.035 |
| 14           | G1/2 | 3101 14 21 | 7   | 24 | 11 | 28   | 0.047 |

## 3199 エルボ (ねじ部 G1/2")



| チューブ外形<br>ØD | C    | 注文番号       | E   | F  | G    | H  | L    | kg    |
|--------------|------|------------|-----|----|------|----|------|-------|
| 6            | G1/2 | 3199 06 21 | 7   | 24 | 10.5 | 16 | 16   | 0.040 |
| 8            | G1/2 | 3199 08 21 | 7.5 | 24 | 13.5 | 19 | 23   | 0.039 |
| 10           | G1/2 | 3199 10 21 | 7   | 24 | 16   | 22 | 26.5 | 0.033 |
| 12           | G1/2 | 3199 12 21 | 7   | 24 | 19   | 25 | 31   | 0.035 |
| 14           | G1/2 | 3199 14 21 | 7   | 24 | 22   | 27 | 35.5 | 0.047 |

## 3169 ロングエルボ (ねじ部 G1/2")



| チューブ外形<br>ØD | C    | 注文番号       | E   | F  | G  | H    | L    | kg    |
|--------------|------|------------|-----|----|----|------|------|-------|
| 10           | G1/2 | 3169 10 21 | 7.5 | 24 | 16 | 40.5 | 34.5 | 0.042 |
| 12           | G1/2 | 3169 12 21 | 7.5 | 24 | 19 | 42   | 40.5 | 0.049 |
| 14           | G1/2 | 3169 14 21 | 7.5 | 24 | 22 | 48.5 | 46.5 | 0.063 |