

水道用ポリエチレン管  プッシュマスター 変換アダプター
(JIS K 6762 1種2層管)



NAPE13J X 13P
NAPE16J X 20P
NAPE20J X 20P

『給水・給湯』『空調』配管システム
プッシュマスター

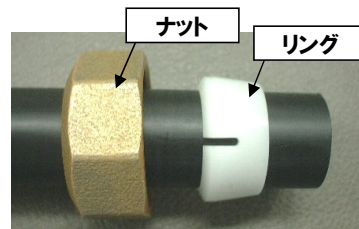
水道用ポリエチレン二層管変換継手 接続手順

1 ポリエチレン管の切り口を軸方向と直角に切断してください。

- 水道用ポリエチレン管(JIS K 6762 1種2層管)を使用してください。
「2種2層」管には使用しないでください。
- 管の切断面にはバリが無いようにしてください。
- 切断面から50mm以内の外周に傷や打痕が無い事を確認してください。

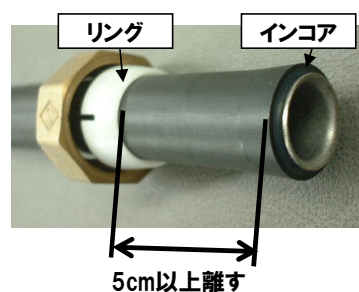
2 ナット、リングの順に ポリエチレン管に通してください。

- リングの向きに注意してください。
- 割のある方をナット側にして組み込んでください。



3 ポリエチレン管にインコアを 打ち込んでください。

- インコアは根元まで打ち込んでください。
- 打ち込みハンマーは木製またはプラスチック製ハンマーを使用してください。
- リングとインコアは5cm以上離して打ち込んでください。
管の拡径によりリングの変形・漏水の原因となります。



4 リングを継手本体に差しこみ ナットを締め付けてください。

- 継手内に異物が無いか確認してください。
- ナット締め付けは必ずナット及び継手本体の対面を挟み込んで行ってください。
対角を挟み込むとナット・継手本体が楕円に変形して漏水の原因となります。
- 締付トルクは以下の数値を参考にしてください。
 - 13P → 40N·m (4.1kgf·m, 30cmスパナ使用時で約14kgf)
 - 20P → 60N·m (6.1kgf·m, 30cmスパナ使用時で約20kgf)



プッシュマスターの接続作業については、プッシュマスター カタログ中の
『パイプ接続手順 及び 注意』『ご使用上の注意』に従って作業を行ってください。

株式会社ブリヂストン

HP : <https://www.bridgestone.co.jp/products/dp/pushmaster/index.html>

2023.2 改4 (s)