

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

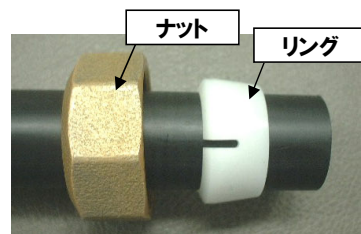
水道用ポリエチレン二層管変換継手 接続手順

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。

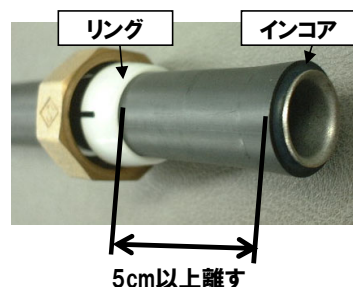
2 ナット、リングの順に ポリエチレン管に通してください。

- 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。



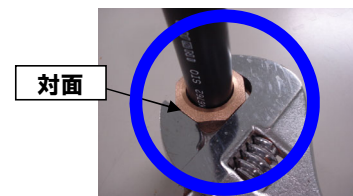
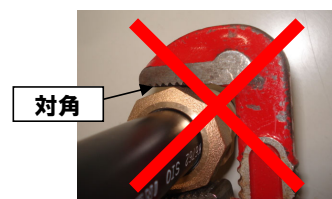
3 ポリエチレン管にインコアを 打ち込んでください。

- 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。
管の拡張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込み 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なってください。
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)