

# ダイポリン ねじ込み式プレスト管



## ねじ込むだけの 簡単接続!!

販売開始から20年以上。仮設切廻しや急傾斜配管暗渠管など多岐に渡ってご使用頂いています。



### 軽い

管体はポリエチレン樹脂製なので、非常に軽量。運搬も配管も容易です。

### 優れた屈曲性

管体はフレキシブル性に優れており、現地の地山に沿った配管が可能です。  
※内面波付管に限ります。

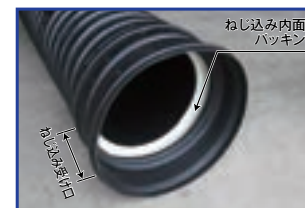
### 保管が容易

本管と継手が一体となっているので、使用前・使用後の在庫管理が容易です。

## 継手不要の簡単接続!!

●パイプの片側に本管をねじ込むだけ。接続時間が短縮できます。

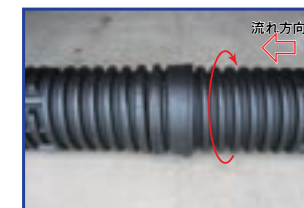
※部品類(エルボ・チーズ等)の接続には、別途ソケットが必要となります。



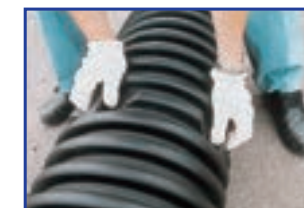
①ねじ込み受け口部にねじ込み内面パッキンが取付けてあるかを確認します。



②上流側の管端部を差し込み管をねじ込みます。



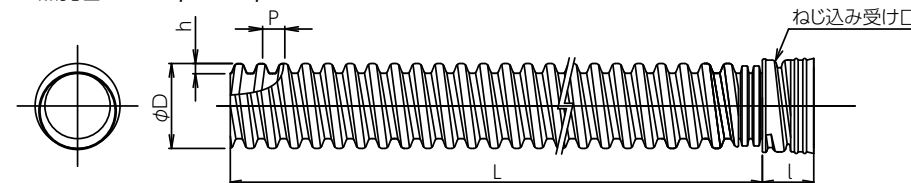
③接続完了  
※ねじ込み内面パッキンが全周にあたりができるように十分に締めきって下さい。



※φ200～φ300には、ねじ込み易い様に管に突起が付いております。  
※突起の数は、サイズにより異なります。

## ●ねじ込み式プレスト管 (内面波状)

無孔管:NPM-φ150～φ300

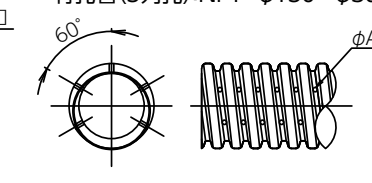


《無孔管》

(単位:mm)

呼称	外径 φD	ピッチ P	波高さ h	有効長 L	受口長さ ℓ	参考重量 (kg/本)	屈曲性 曲率半径(R)m
NPM-150	188	47.4	19.0	4000	130	5.52	0.8
NPM-200	252	54.7	26.0	4000	150	9.66	1
NPM-300	357	51.7	28.5	4000	130	17.60	1.5

有孔管(5列孔):NPY-φ150～φ300



《有孔管》

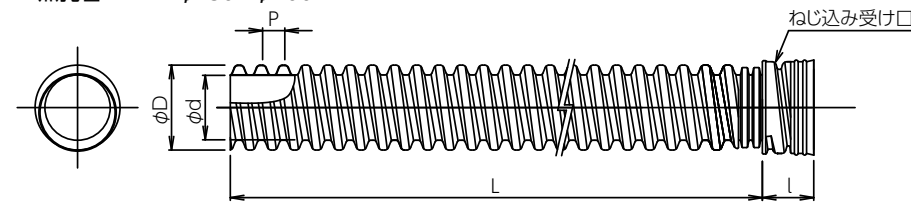
(単位:mm)

呼称	ピッチ P	孔径 φA	他の規格は無孔管と同様
NPY-150	47.4	9	この規格は無孔管と同様
NPY-200	54.7	10	
NPY-300	51.7	13	

注1. 寸法規格は、外径±2%、有効長-0、+4%とし、その他の規格は参考規格とします。

## ●ねじ込み式ダブルプレスト管 (内面平滑)

無孔管:NDM-φ150～φ200

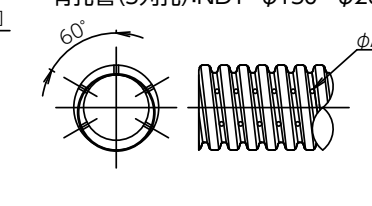


《無孔管》

(単位:mm)

呼称	外径 φD	内径 φd	ピッチ P	有効長 L	受口長さ ℓ	参考重量 (kg/本)
NDM-150	188	155	47.4	4000	130	6.8
NDM-200	252	205	54.7	4000	150	11.0

有孔管(5列孔):NDY-φ150～φ200



《有孔管》

(単位:mm)

呼称	ピッチ P	孔径 φA	他の規格は無孔管と同様
NDY-150	47.4	9	この規格は無孔管と同様
NDY-200	54.7	10	

注1. 寸法規格は、内径±2%、有効長-0、+2%とし、その他の規格は参考規格とします。