

保護管

Well

概要

本器は、バイメタル温度計の感温筒を測定流体から保護する部品です。

特徴

- 細長い感温筒を、測定流体の流速・圧力・腐食から保護します。
- 耐薬品用として、樹脂保護管付もあります。
- 測定流体を漏らさずに温度計を取り外せる為、メンテナンスの観点から取り付けることを推奨します。



仕様

内ネジ(温度計との接続ネジ)

R3/8、R1/2、R3/4

(NPTネジも製作可能です。ご相談下さい。)

接続ネジ

R3/8、R1/2、R3/4、R1

(その他のサイズも製作可能です。ご相談下さい。)

接続フランジ

JIS、ANSI、JPI対応

(ヘルールも対応可能です。ご相談下さい。)

保護管外径(φD)

接続ネジR3/8: max. φ12

R1/2: max. φ15

R3/4: max. φ19

保護管長さ(L)

くり抜き形: max. 500

溶接形 : max. 1000

(ご相談下さい。)

材質

ステンレス、チタン、モネル

オプション

禁油・禁水処理

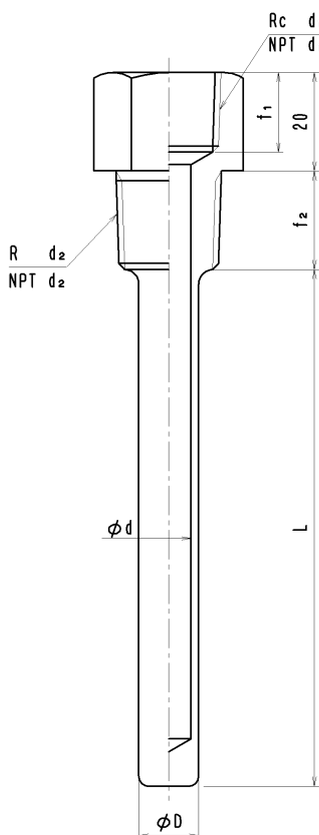
樹脂保護管付



ASAHI GAUGE MFG. CO.,LTD.
JAPAN

外形寸法図

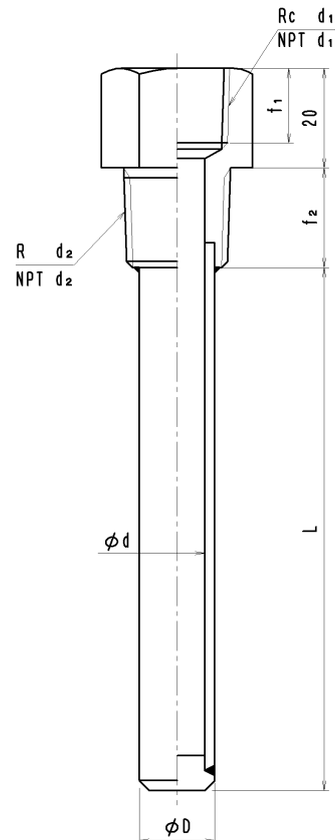
ネジ式保護管(くり抜き形)



d ₁	f ₁
3/8	14
1/2	16

d ₂	f ₂
3/8	18
1/2	20
3/4	22
1	24

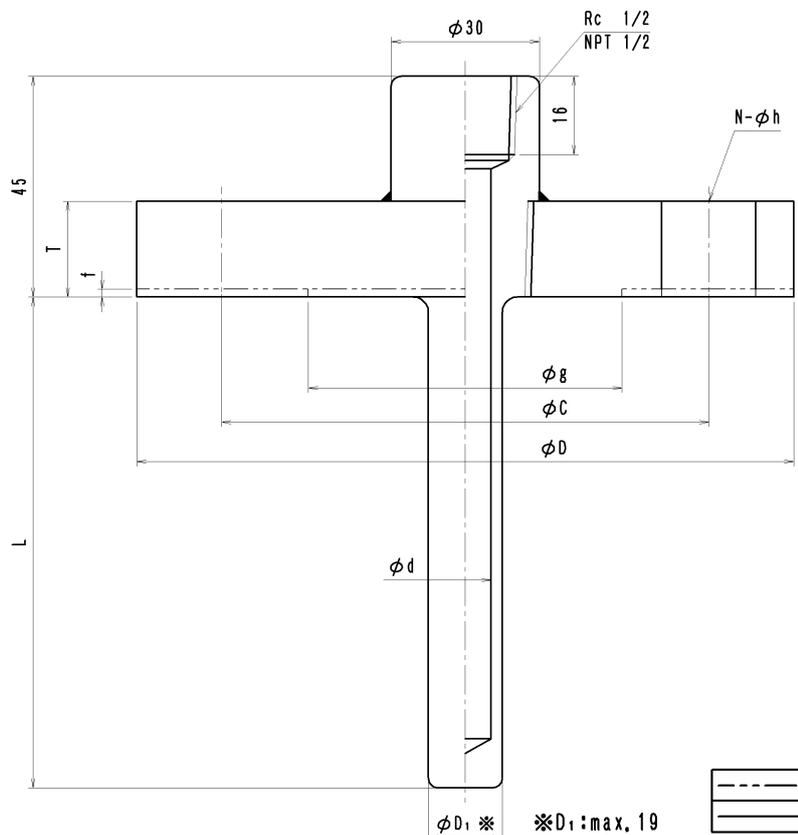
ネジ式保護管(溶接形)



d ₁	f ₁
3/8	14
1/2	16

d ₂	f ₂
3/8	18
1/2	20
3/4	22
1	24

フランジ式保護管(くり抜き形)



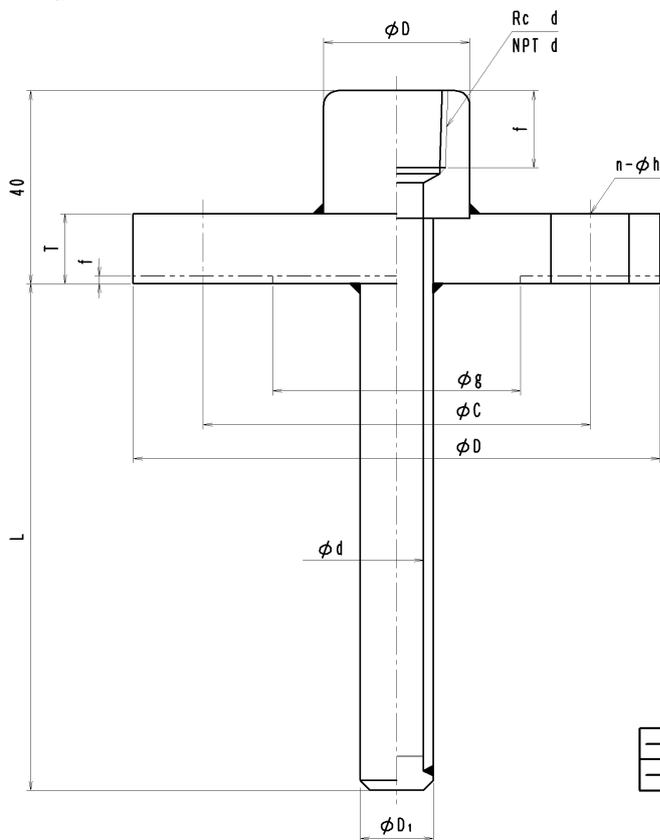
-----	RF FLANGE
=====	FF FLANGE

※D₁: max. 19



外形寸法図

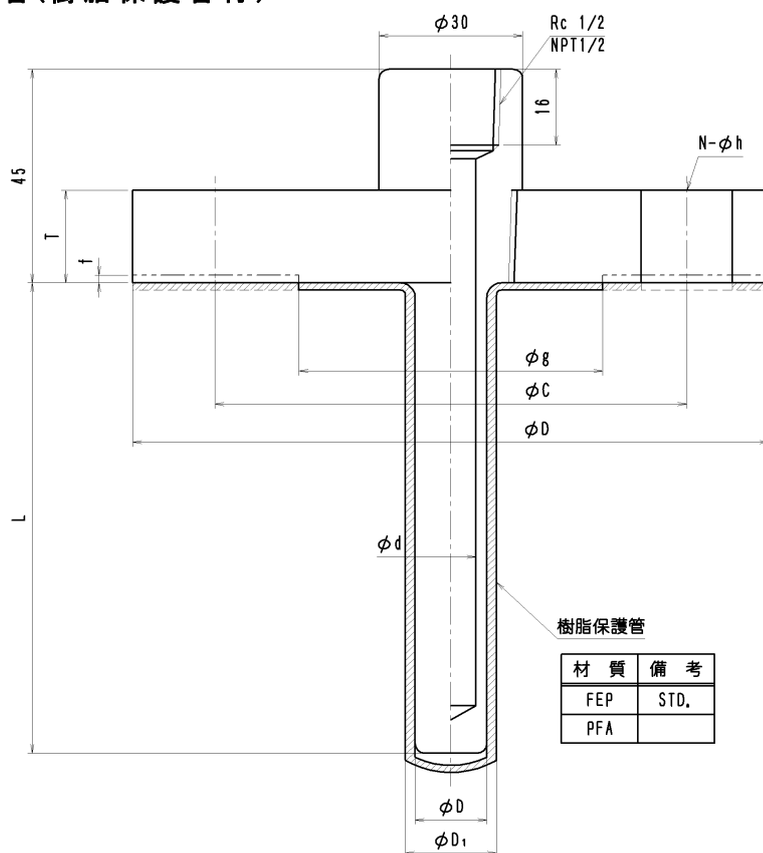
フランジ式保護管(溶接形)



d	f	D
1/2	16	30
3/4	18	35

-----	RF FLANGE
=====	FF FLANGE

フランジ式保護管(樹脂保護管付)



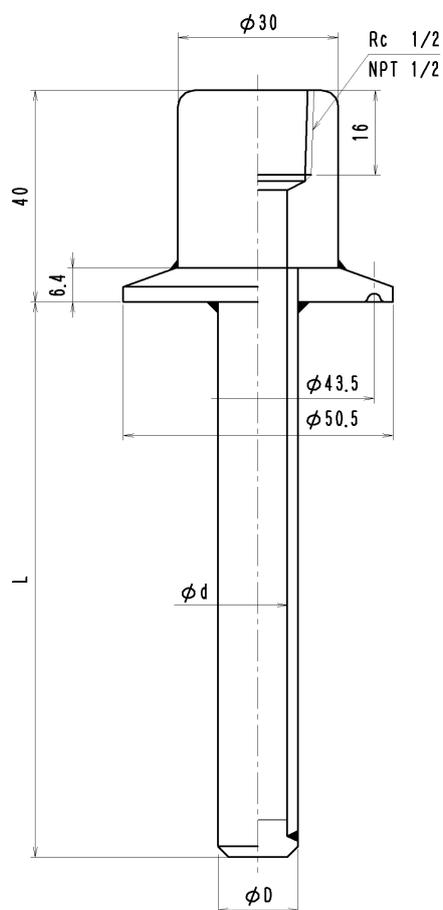
材質	備考
FEP	STD.
PFA	

-----	RF FLANGE
=====	FF FLANGE



外形寸法図

ヘルール式保護管(溶接形)



ヘルールサイズ : 1 S



旭計器工業株式会社

<http://www.asahigauge.co.jp>

本社 大阪市北区西天満3丁目13番10号
TEL(06)6362-7531

東京営業所 東京都港区芝大門1丁目1番21号(成和大門ビル2F)
TEL(03)3436-5381

四国営業所 愛媛県新居浜市郷1丁目2番12号
TEL(0897)47-4351