



株式会社

ナカヤマ

溶湯金属測定消耗型熱電対

A consumable type thermocouple of high precision and
high quality for molten metal temperature

CRYSTAL THERMO

クリスタル・サーモ

高精度・高品質 [消耗型熱電対]
Hi-precision, hi-quality expendable thermocouples

JIS 規格品
(JIS-C1602 : 2015)

MULTI-USE
THERMO

LIGHT
THERMO

製品の見方 Viewpoint of the product

NK 1 F - 150 P

その他の組合せはお問合せください
Please refer for other combinations

① 石英管の種類 Type of Silica tube

No.	センサー部	材質	適応プラグ
1	U字管 14mm	セラミック	段付
2	U字管 25mm	セラミック	段付
3	直管 30mm	セラミック	段付
4	直管 30mm	セラミック	ストレート
5	U字管 14mm	樹脂	段付 (ライトサーモ用)
6	U字管 25mm	セラミック	ストレート

② 保護キャップの種類 Type of Protection cap

No.	センサー部	推奨用途
N	紙 Paper	銅溶湯 アルミ溶湯 取鍋
F	鉄 Iron	電気炉
A	アルミ Aluminum	電気炉

③ 保護管の長さ Length of Protection tuba

P	150-700	H	100-700
---	---------	---	---------

④ 保護管の種類 Length of Protection tuba

P	紙
H	珪藻土



梱包（参考） Packing (Reference)

保護管の種類によって梱包仕様が異なります(下記仕様はNK2N-300)。
Packing varies according to the type of the protection tube (The follows are NK2N-300).

保護管の種類 Type of Protection tuba	P	H
重量 Weight	14 kg	12 kg
サイズ Size	W320 × H370 × D330 mm	W330 × H390 × D330 mm
入数※ Quantity (number/box)	100 本 / 箱	100 本 / 箱

※長さが500を超える場合…50本/箱

CRYSTAL

クリスタルサーモ

THERMO

製品一覧

■標準熱電対 (保護管：φ20)

■推奨ランス長：800-2000

標準在庫品



紙管

1A-150P

1N-300P

1F-500P

1F-150P

1A-300P

2N-500P

1F-300P

4A-500P

2N-300P

1F-1170P

4N-300P

4A-300P



珪藻土管

1N-100H

1N-300H

1F-100H

1A-300H

2N-100H

1F-300H

1N-150H

2N-300H

1F-150H

2N-150H

※標準品以外の製品についてはお問合せください

LIGHT

ライトサーモ

THERMO

製品一覧

■短時間測定用熱電対

■推奨ランス長：800-1000

標準在庫品



5A-300P



5N-300P

※標準品以外の製品についてはお問合せください

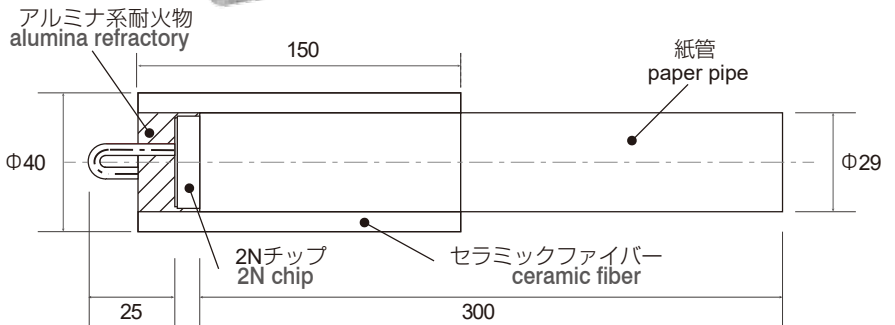
MULTI-USE THERMO

マルチユーズ
サーモ

製品一覧

■複数回測定型熱電対

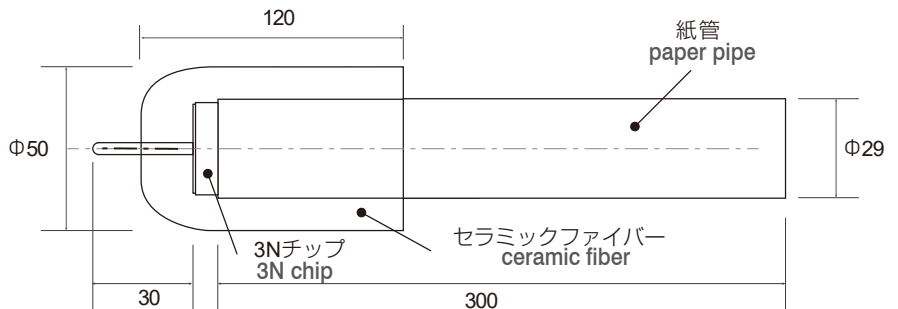
NK2N300P-150CY



石英管の種類 : 2
Type of Silica tube

形状 shape	長さ length (mm)
U	25

NK3N300P-120MU



石英管の種類 : 3
Type of Silica tube

形状 shape	長さ (mm) length
直 straight	30



NAKAYAMA
Co.,Ltd.

■本社 / Main Office

〒451-0066 名古屋市西区児玉3丁目37-22
Nagoya, Nishi-ku, Kodama 3-37-22

TEL.052-521-1171(代表) FAX.052-521-1180

E-mail info@nakayama-meps.co.jp

Official Site <http://www.nakayama-meps.co.jp/>

■東日本営業所 / East Japan Office

TEL.024-545-6588 FAX.024-544-6588

第1版 2016年4月
第2版 2019年6月

