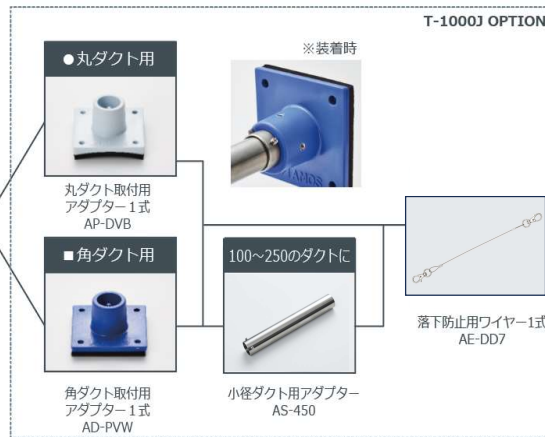


取付器具ご紹介



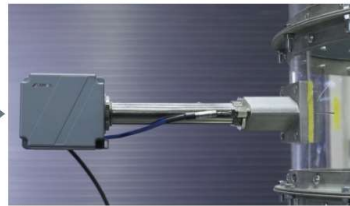
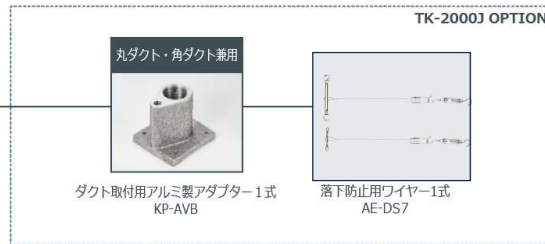
＜お客様にてご準備が必要なもの＞
 ・給電するための接続コネクター
 (七星科学 NRW-204-PF6)
 ・電源ケーブル
 ・DC24Vへの変換器



ダクト取付イメージ



熱電対付プラグセット
 ＜お客様にてご準備が必要なもの＞
 ・電源ケーブル
 ・DC24Vへの変換器



ダクト取付イメージ

給電接続について

配線に関する商品は付属しておりません、お客様にてご用意ください。

T-1000J

＜お客様にて準備＞

- ①接続コネクター
- ②電源ケーブル
- ③DC24Vへの変換器

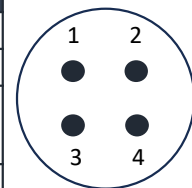
＜コネクタに合わせるプラグ＞

※お客様にてご準備ください

メーカー	型番
株七星科学研究所	NRW-204-PF6

＜プラグのピン番号に対する配線の接続＞			＜電気的特性＞	
ピンNo	ピン名称	ピン説明	ピン名称	ピン説明
1	24V	24Vを印加してください	絶対最大定格電圧	DC = 30V
2	NC1	何も接続しないでください	定格電圧	DC = 24V
3	GND	GNDを接続してください (OVに安定させてください)	許容入力電圧	DC = 24V ± 10%
4	NC2	何も接続しないでください	消費電流	最大0.4A

プラグのピン番号



TK-2000J

熱電対プラグが本体とセット販売となります

＜お客様にて準備＞

- ①電源ケーブル
- ②DC24Vへの変換器

給電方法 (例)

●AC100Vコンセントから給電する方法

ACアダプター (AC100V-DC24V)を使用し給電してください

●制御盤から給電する方法

必ずパワーサプライ (DC24V) 等を設置し、回路を独立させ安定した電圧を供給してください。

※GNDに規定以上の電流が流れると機器が破損する恐れがあります。

TK-2000J



熱電対・電源ケーブル

TK-2000Jは本体+熱電対付きプラグのセット販売です



<TK-2000J 筐体裏側>



<コネクタ接続部>

<給電接続品> 電源プラグをご用意ください。

孔用形状				
種類	内径	外径/差込長	写真	極性
2.1-5.5	2.1	5.5 / 9.5		その他仕様 センター+/- どちらも対応可

サイズ	内径φ2.1 外径φ5.5 S型	タイプ	PLUG-S2 (2.1 5.5)
単位 mm 参考寸法			

◎制御盤から給電する方法

必ずパワーサプライ (DC24V) 等を設置し、回路を独立させ安定した電圧を供給してください。

※GNDに規定以上の電流が流れると機器が破損する恐れがあります。