

SPIRAL REVOLUTION

Cuộc cách mạng vòng xoắn gia nhiệt

Dây gia nhiệt cho đường ống

ほっ管

Lò sưởi cho đường ống



Dạng xoắn ốc, quấn quanh một cách dễ dàng!

Giảm đáng kể thời gian làm việc



Đơn giản! Có thể sử dụng ngay!
Loại bỏ hệ thống dây rắc rối không cần thiết



An toàn! Với bộ điều khiển nhiệt độ, dây sưởi có thể được giữ ở nhiệt độ ổn định

Trong đường ống

- Chống đóng băng
- Chống giảm nhiệt
- Chống ngưng tụ

Thời gian quấn dây quanh ống chỉ khoảng **1** phút!

※Đối với chiều dài dây sưởi là 1m

Bắt đầu!



1 Dây sưởi như một lò xo đàn hồi

Bắt đầu quấn



2 Với độ co giãn tốt, có thể kéo thẳng được

Quấn về phía trước



3 Hình dạng xoắn ốc giúp dễ dàng quấn quanh.

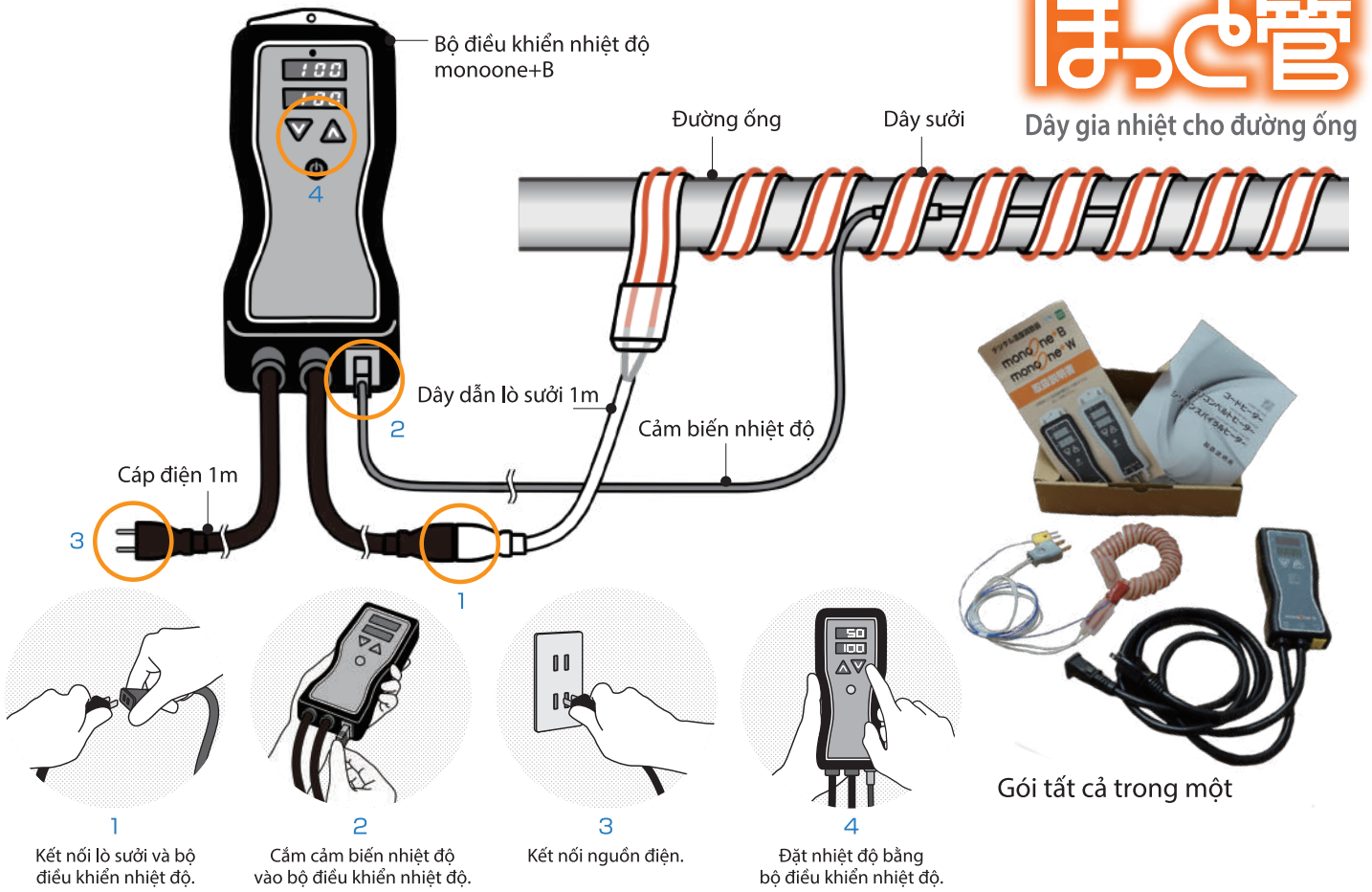
Hoàn thành!



4 Vì không cần cố định tạm thời, thời gian quấn dây có thể được rút ngắn.

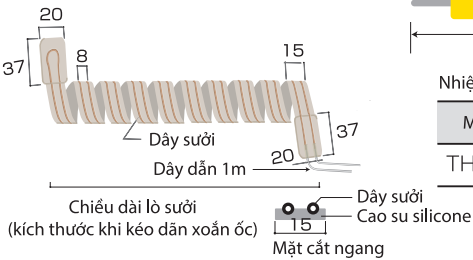
Gói tất cả trong một, đã bao gồm máy sưởi, bộ điều khiển nhiệt độ và cảm biến nhiệt độ

ほっぴ管



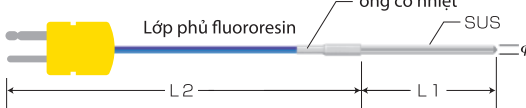
Thông số kỹ thuật của máy sưởi

Vì tính linh hoạt của nó, máy sưởi có thể xử lý các hình dạng phức tạp như đường ống, van và máy bơm. Dễ dàng làm nóng và giữ ấm.



Đặc điểm của bộ cảm biến nhiệt độ

Cấp nhiệt điện loại K (lớp phủ fluororesin)



Nhiệt độ tối đa của lớp phủ nhiệt: 260 °C Dung sai: Loại 1

Mã sản phẩm	ϕ (mm)	L1 (m)	L2 (m)
TH-8100-2C	3.2	100	2.0

Đặc điểm của bộ điều khiển nhiệt độ

Hiện thị đồng thời nhiệt độ cài đặt / đo được. Bạn có thể xem nhiệt độ cài đặt và nhiệt độ đo được cùng một lúc! Bạn có thể dễ dàng kiểm soát nhiệt độ.

Tên sản phẩm	monoOne+B
Điện áp cung cấp điện	AC 85V~250V(Một pha) 50/60Hz
Đầu ra định mức	0.1A~12A (Tải điện trở)
Đầu vào	Cấp nhiệt điện (K)
Phương pháp điều khiển	Điều khiển BẬT / TẮT
Phạm vi hiển thị	-199 ~ 999°C
Kích thước / trọng lượng	165(dài) x 70(rộng) x 35 (sâu) mm ※Không bao gồm phần nhô ra và giá đỡ Khoảng 600g
Chiều dài cáp điện	Phần nguồn điện 1m (Phích cắm điện 100V) Phần dây sưởi 1m (Ổ cắm 100V)
Các chức năng khác	Bảo lỗi/Chức năng phát hiện lỗi cảm biến Cài đặt ngăn ngừa tăng nhiệt độ quá mức Chức năng phát hiện môi hàn rò Chức năng phát hiện rò le chuyển mạch với tần số cao Chức năng giám sát đếm số lần đóng / mở rơle

Mẫu	Chiều dài dây sưởi	Điện áp	Điện năng	Bộ điều khiển nhiệt độ	Cảm biến nhiệt độ
SPX-1	1m	100V	50W	monoone+B	TH-8100-2C
SPX-3	3m	100V	150W		
SPX-5	5m	100V	250W		

[Lưu ý khi sử dụng]

- Không sử dụng trên điện áp định mức.
- Vì thiết bị không chống thấm nước, không sử dụng ở những khu vực ẩm ướt.
- Hãy đảm bảo thiết bị được nối đất.
- Do sản phẩm không có kết cấu chống cháy nổ, không sử dụng trong khu vực dễ cháy nổ.
- Không chạm vào dây khi bật để tránh nguy cơ bỏng.
- Không sử dụng trong môi trường khí dễ cháy, dễ bắt lửa hoặc ăn mòn.
- Không tháo rời hoặc sửa đổi thiết bị chính.
- Không kéo cáp nguồn.

株式会社スリーハイ
THREE HIGH CO.,LTD.

Web: www.threehigh.com

Mail: info_overseas@threehigh.co.jp

Headquarters/Factory

4-42-16 Higashiyamata, Tsuzuki Ward, Yokohama City,
Kanagawa 224-0023 JAPAN

TEL: +81-45-590-5561 FAX: +81-45-590-5571

