



農電電子サーモ

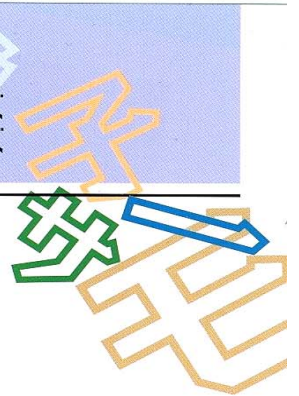
日本ノーデン株式会社

新型

農電電子サーモ

ND-600シリーズ
ND-800シリーズ

農電電子サーモは、高性能ICを使用した高感度/高精度/使いやすさ抜群の電子サーモです。農電ケーブルや農電園芸マットなどに農電電子サーモを併用すると、めんどろな温度管理から解放され、また電気代の節約にもなります。“省エネルギー効果”の高い農電電子サーモの併用をおすすめします。



特長

1 ヒーター/換気扇兼用

本体上面のスイッチ切り換えによってヒーター（農電ケーブル）制御/換気扇制御のどちらでも使え、たいへん便利です。

2 コンセント方式

サーモ本体に負荷専用のコンセントがついています。めんどろな配線の手間が省け、どなたでも簡単に使えます。

3 適温表示灯 (ND-810/ND-820)

感温部の温度が設定温度になっているかどうか“ひとめ”でわかります。

4 接点出力 (ND-810/ND-820)

農電補助リレー/ボイラー/天窓制御などに必要な“接点出力”を備えています。サーモの用途が変わっても安心してご使用いただけます。

■おもな仕様

項目 型名	許容電流		容量 (農電ケーブル)			コンセント	感温部 リード線長	温度 範囲	温度 精度	暖/ 冷兼用 ※注2	接点 出力 ※注3	適温 表示灯 ※注4	備 考	
	抵抗 負荷 ※注1	誘導 負荷	家庭用 100V	单相 200V	三相 200V									
ND-610	10A	左記容量の 1/10	1kw	×	×	1	5m	0~50℃	1.5℃	○	×	×	ND-700シリーズの 普及機	
ND-620	10A		×	2kw	3kw	1								
ND-810	16A		1.6kw	×	×	2	5m	0~50℃	1.5℃	○	○	○		ND-700シリーズの 上位機
ND-820	16A		×	3.2kw	5.5kw	2								
ND-820HB	16A		×	3.2kw	5.5kw	5								
ND-720	15A		×	3kw	5kw	1	5m	0~50℃	1.5℃	×	×	×		従来機

※注1: 農電ケーブルなど。
 ※注2: 暖房制御(農電ケーブルなど)/冷却制御(換気扇など)の切換機構。
 ※注3: 補助リレー/大型暖房機/天窓などを制御する端子。
 ※注4: 設定温度を維持しているかどうかを知らせる表示灯。

●仕様外觀は、予告なく変更する場合があります。

ND-720 は在庫限りで製造中止となります。

大阪市浪速区日本橋4丁目17番16号 TEL(06)6644-1644 FAX(06)6631-2214
 アイデアールヒーター工業株式会社