

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。



写真はイメージです

特長

1 ヒーター／換気扇兼用^{※注3}

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 動作表示灯

ふたつの表示灯で通電状況が"ひとめ"でわかります。

4 接点出力^{※注4} (ND-810/ND-820)

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	リード線長	温度範囲	動作温度幅	暖／冷兼用 ^{※注3}	接点出力 ^{※注4}	備考
	抵抗負荷 ^{※注1}	誘導負荷 ^{※注2}	家庭用100V	単相200V	三相200V							
ND-610	10A	左記容量の1/10	1kw	×	×	1	5m	0～50℃	1.5℃	○	×	
ND-620	10A		×	2kw	3kw	1						
ND-810	15A		1.5kw	×	×	2	5m	0～50℃	1.3℃	○	○	
ND-820	15A		×	3kw	5kw	2						
ND-820HB	15A		×	3kw	5kw	5						

※注1：農電ケーブルなど
※注2：換気扇など
※注3：暖房制御(農電ケーブルなど)/冷却制御(換気扇など)の切換スイッチ
※注4：補助リレー/大型暖房機/天窓などを制御する端子

●仕様外観は、予告なく変更する場合があります。

発売元
日本ノーデン株式会社