

商品案内 - our products -

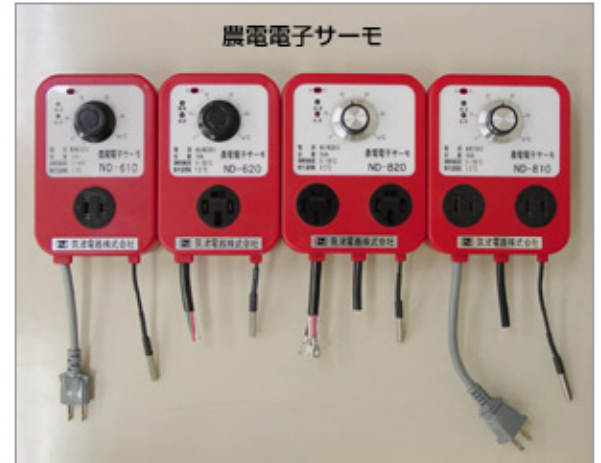


[このページのPDFファイルはこちらよりダウンロードできます](#)

農電電子サーモ 使い易さ抜群・電気代の節約

特徴

- 1 ヒーター／換気扇兼用
- 2 コンセント方式
- 3 適温表示灯 (ND-810/ND-820)
- 4 接点出力 (ND-810/ND-820)



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	感 温 部	温 度 範 圍	温 度 精 度	暖 ／ 冷 兼 用	接 点 出 力	適 温 表 示 灯	備 考
	抵抗 負荷 ※注1	誘導 負荷	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-700シリーズの 普及機	
ND-620	10A		×	2kw	3kw	1								
ND-810	16A		1.6kw	×	×	2	5m	0~50℃	1.3℃	○	○	○		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	10m							ND-820+配線ボックス
ND-710	15A		1.5kw	×	×	2	5m	0~50℃	1.5℃	×	×	×		従来機
ND-720	15A		×	3kw	5kw	1								

※注1: 農電ケーブルなど。

※注2: 暖房制御(農電ケーブル・マットなど)/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/天窗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。

仕様の外観などは改良のため予告なく変更する場合があります。

[▲ページの最上部へ](#)