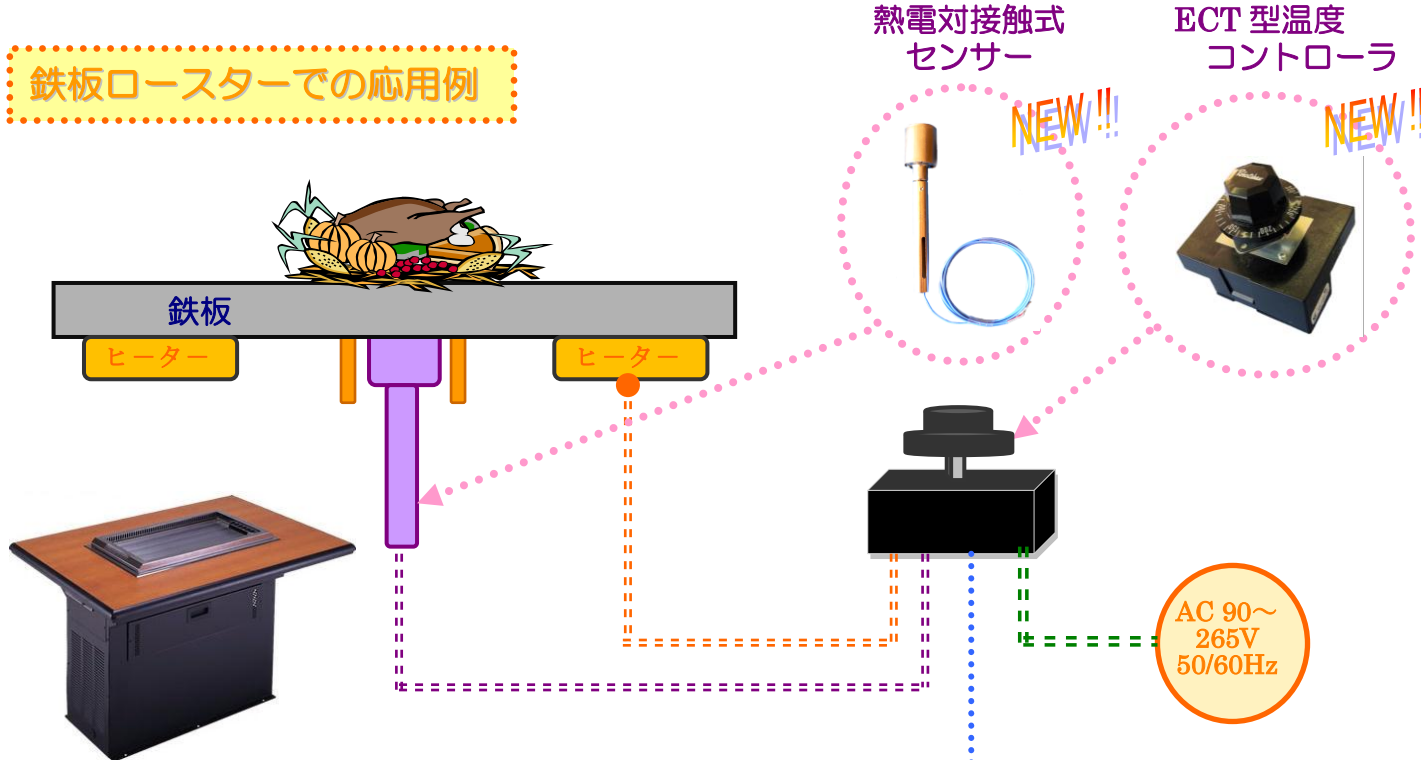


NEW !!

ECT型温度コントローラと接触式熱電対センサーによる温度制御システム

新開発の ECT 型温度コントローラと接触式熱電対センサーの組合せによる鉄板焼きロースター（グリドル）への応用例。フライヤー、オープン、レンジ、ピザオープン、湯煎器などの調理機器へ幅広く応用できます。

鉄板ロースターでの応用例



ECT (Electronic Cooking Thermostat)仕様

- 許容周囲温度：-20~105℃
- 温度調整範囲：32~399℃
- 電源電圧：AC90~265V、50/60Hz
(フリー電源)
- 電気定格：AC120 or 240V 15A
(リレー 単極双投 ×1)
- 適用温度センサー：J、Kタイプ熱電対、
または RTD (PT100)
- 規格：UL / CAS / CE
-IEC 標準 60730
-UL File E110428
- 外形寸法：91×74×41
- 設置方法：他の Robertshaw サーモスタット
と互換性あり
- 通信：TTL RS232 インターフェイスにて各種
設定の変更が可能

ロバートショウ・ジャパン株式会社
栃木県宇都宮市西川田 5-4-3
N'sビル 2F 営業部

TEL:028-658-1215

FAX:028-658-1129

<http://www.robertshaw-japan.com/>

