

仕様

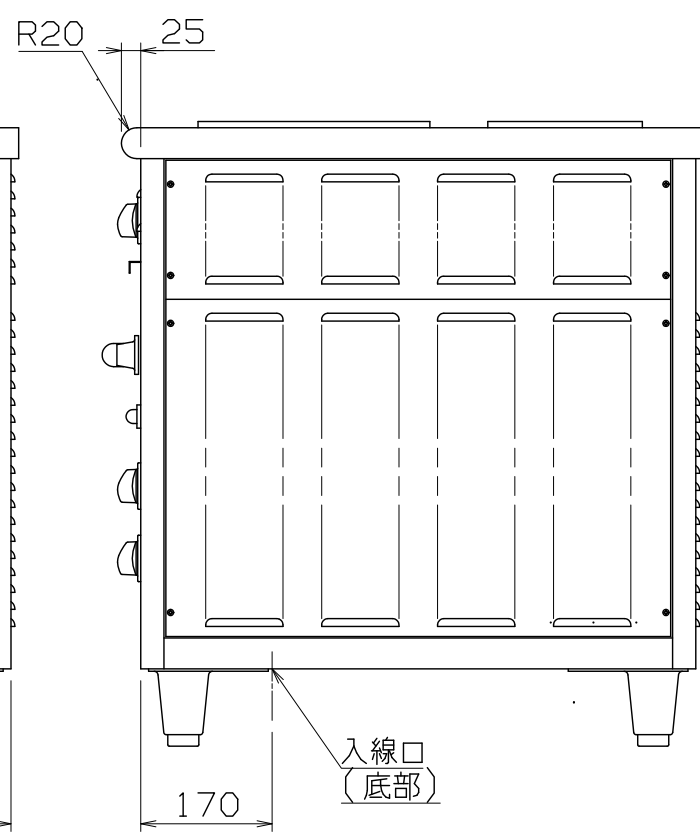
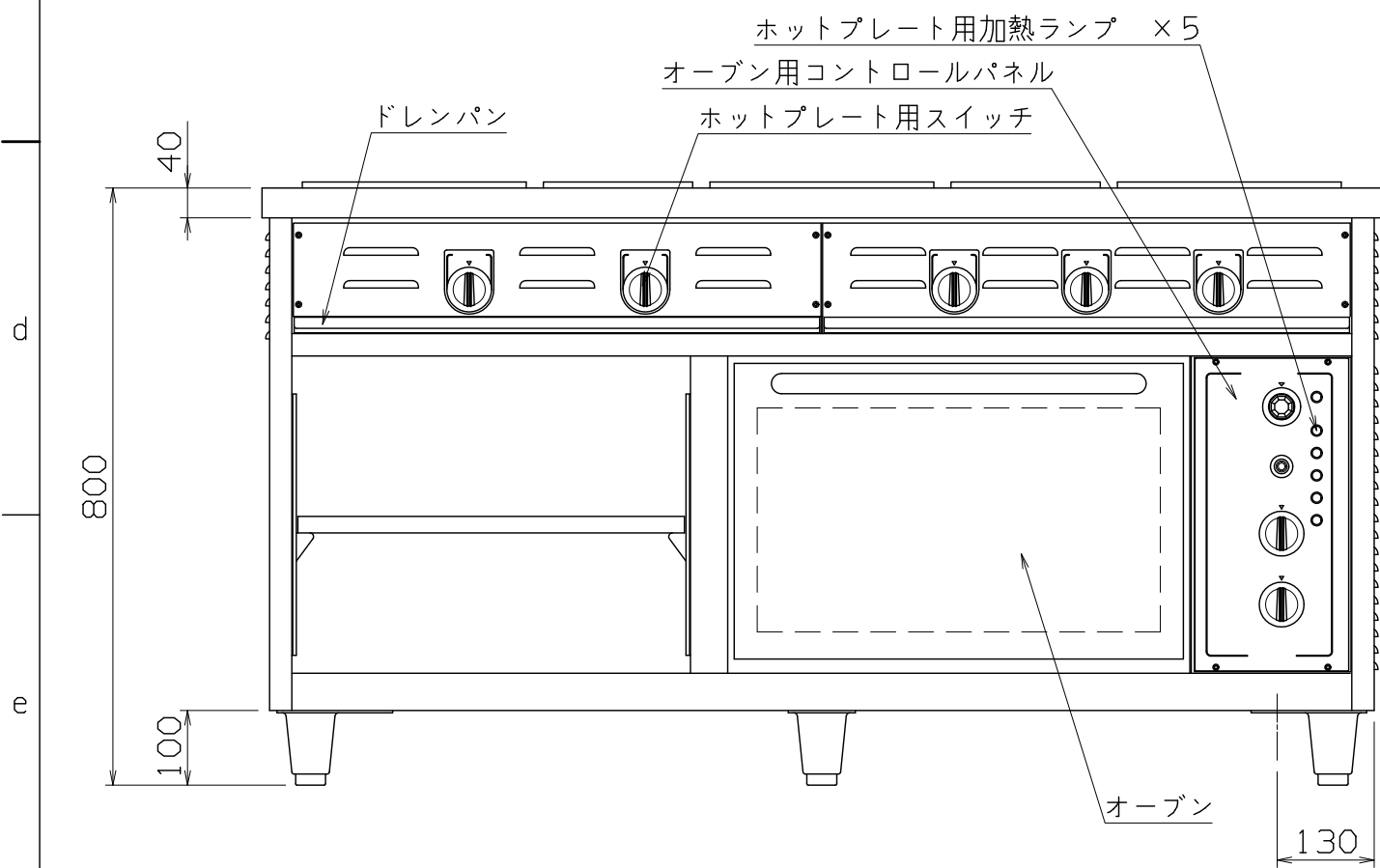
- 定格電圧 3φ 200V
- 定格消費電力 21Kw
- 熱量 75MJ/h (18000Kcal/h)
- 1次側最大電流 63A
- 推奨ブレーカー容量 定格電流:100A 感度電流:30mA
- 電源電線 38SQ×3芯 (オプション)
- アース線 オプション

主材料

- トッププレート SUS430 t2.0 HL
- 外装 SUS430 t1.0 #4
- オーブン 540x540x300
- ドレンパン SUS430 t1.0 #4 x2

電気部品

- ホットプレート用ヒーター 200V 4Kw φ300 シーズヒーター x3
- 200V 2Kw φ200 シーズヒーター x2
- オーブン用ヒーター 200V 5Kw x1
- ホットプレート用スイッチ 3段切替 (切、強、中、弱) x5
- オーブン用コントロールパネル サーモスタットx1、PLx6、φ35PLx1、
- オーブン上火用スイッチ (切、強、中、弱) x1、
- オーブン下火用スイッチ (切、強、中、弱) x1



付属品 (オーブン用)

- 焼き皿 x1
- 焼き網 x1
- 汁受け皿 x1
- 耐熱オーブンミット x1対

NER-150B0

改定 CHANGE AD-0008-A A E	第三角法		DIMENSION 尺度 SCALE		作成日付 DATE		電気レンジ	
	IN mm		1/10 NTS				1500x750x800	
	NICHIIWA ELECTRIC CORPORATION		検査 設計 照査 作成		APPROVED DESIGNED CHECKED DRAWN		AD001005	