



本機に使用可能な焼皿

- (オーブン)
6取天板または欧州天板：4枚×2段=8枚可能
- (ホイロ)
6取天板または欧州天板：4枚×7段=28枚可能

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| 仕様 | |
| 定格電圧 | 3φ 200V |
| 定格消費電力 | 17.5kW (オーブン:8.0kW×2, ホイロ:1.5kW) |
| 定格周波数 | 50/60Hz |
| 一次側最大電流値 | 52.8A |
| 推奨ブレーカー容量 | 定格電流：75A 感度電流：30mA |
| 電源電線 | 22mm ² ×3芯×2m 直結 |
| アース線 | 付属 |
| 本体 (オーブン) | |
| 外装 | SUS430 +1.2 #4 |
| 内装 | SA1D +1.6 |
| 扉 | SUS430 +1.2 #4(強化ペアガラス入) |
| 蓄熱板 (ホイロ) | 石板仕様 |
| 外装 | SUS430 +1.0 #4 |
| 内装 | SUS430LM +1.0 2B |
| 扉 | SUS430 +1.0 #4(強化ガラス入) |
| 給水口 | 15A |
| 排水口 | 15A(オーブン、ホイロ共通) 25A(ホイロのみ) |

付属品
耐熱オープンミット 1対

BDO-42TR-H-F

| | | | | | | | |
|-----------|---|-------------------------------|-----------|---------|-------|----------|-------------------|
| 改定 CHANGE | A | 第三角法 | DIMENSION | IN | SCALE | 作成日 DATE | ベーカーデッキオーブン(ホイロ付) |
| | | ⊙ | mm | 1/20 | NTS | | |
| | | NICHIIWA ELECTRIC CORPORATION | | | | | 1300x1600x1920 |
| | | 検 認 | 設 計 | 照 査 | 作 成 | AD029084 | |
| | | APPROVED | DESIGNED | CHECKED | DRAWN | | |