

Spring
USA



ST-1220 ウォーマープレート〈100V〉

特長:

- 電源スイッチ&サーモダイヤル（操作側）
- 加熱ランプ（ヒーター作動中に点灯）
- ブラックスモーク強化耐熱ガラス
- ステンレスボディ（ヘアライン仕上）
- ロープロファイルデザイン（全高：45mm）
- プレート表面最高温度：約93℃
- 電源コード：約1.5m

ヒートランプと共に使用すると、
効果が上がります。



このウォーマープレートは、設定された温度をキープするために開発された物です。本体は、最高温度93℃の保温用プレートですので、調理はできません。脚の付いた皿、底面が凹凸なトレーやパンは、熱が正しく伝わりにくいので、接地面積の大きな皿等をご使用ください。プレート表面は、耐熱強化ガラスで、ホテルパン(1/1)サイズになっています。陶器皿、金属トレー等で強い衝撃を与えると、割れる事がありますので、取り扱いにご注意下さい。

- 温度調節範囲：常温～93℃前後
- 外形寸法：間口610×奥行370×高さ45mm（ハンドル、サーモダイヤルを含む）
- ガラス部寸法：間口530×奥行330mm
- 本体重量：約5kg
- 消費電力：210W/100V



*ST-1220-T (100V) ブラックチタン仕上



HOT & COLD PLATE



for keeping food cold and warm

CONVERTIBLE (COLD↔HOT) PLATES【ホット/コールドプレート】

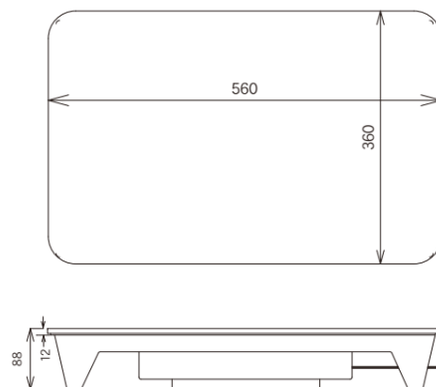
プレートは熱効率の良いアルミ製で、スイッチを切り替える事により、コールドプレート(表面温度4~6℃)にも、またホットプレート(表面温度65~70℃)としてもご利用戴けます。上に載せるフードパンはフルサイズ(GN1/1)が適合サイズになります。

MODEL NO.3300〈ポータブルタイプ〉

どこにでも持ち運びすることができますので、パーティーやビュッフェで簡単にセットすることができます。

- 外形寸法：W560×D360×H88mm
- 本体重量：約7kg（電源コードを除く）
- 供給電源：100V/50-60Hz（DC24Vアダプター付）
- 消費電力：145W/時
- 電源コード：約5m（ACアダプター含む）

※プレート下部で空気循環を行いますので、プレート周囲を塞がない様にして下さい。

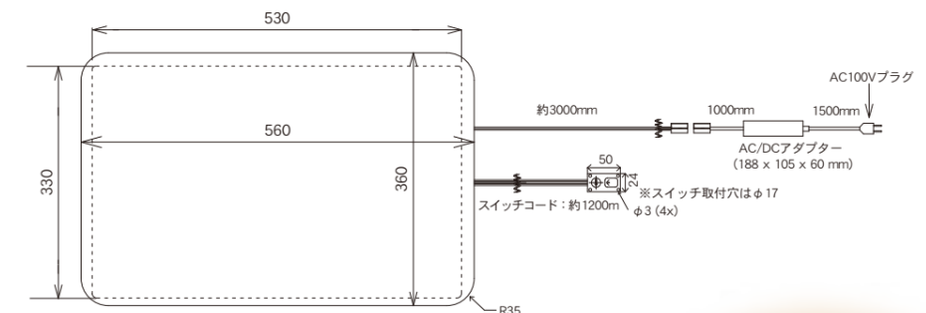
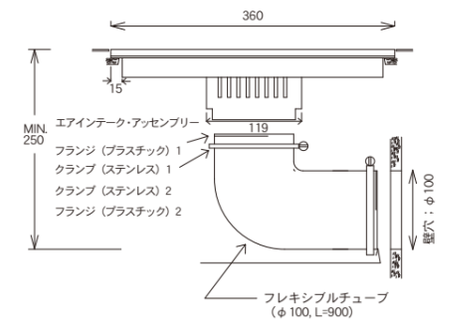


MODEL NO.3400〈ビルトインタイプ〉

カウンターに落とし込んで、フラットな状態で使用できます。

- 外形寸法：W560×D360×H88mm（ダクトを除く）
- 本体重量：約7kg（電源コードを除く）
- 供給電源：100V/50-60Hz（DC24Vアダプター付）
- 消費電力：145W/時
- 電源コード：約5m（ACアダプター含む）

※プレート下のスペースが密閉された空間の場合、温風排熱により温度が上昇し冷却効果が減少するため、外部の冷気を取り込む専用ダクト(付属)を取り付けて下さい。その場合、プレート下にある程度のクリアランスが必要になります。(上図参照)
※プレート周囲を耐熱シリコン等で充填する場合は、周囲に少し余裕(2~3mm)を持ってカウンターを開口して下さい。



- サーモダイヤルは付いていないので、細かな温度調節はできません。
- 上記のプレート表面温度は、使用される周囲の温度、湿度に影響されます。(推奨環境温度：20℃、湿度40%以下)
- 高湿な状況下でコールドプレートとして使用する場合は、プレート表面が結露していると、適正な性能が得られません。
- プレート下部から吸入する空気の温度が低ければ低いほど、プレート表面温度は低くなります。