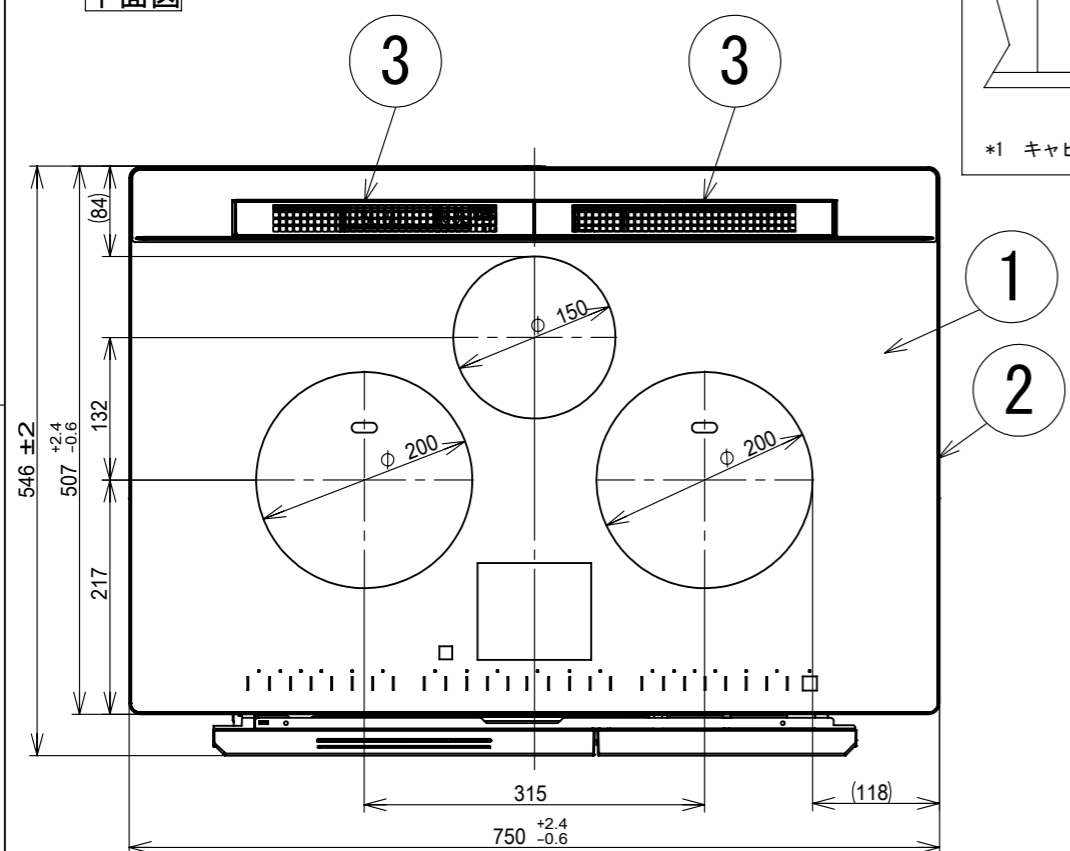


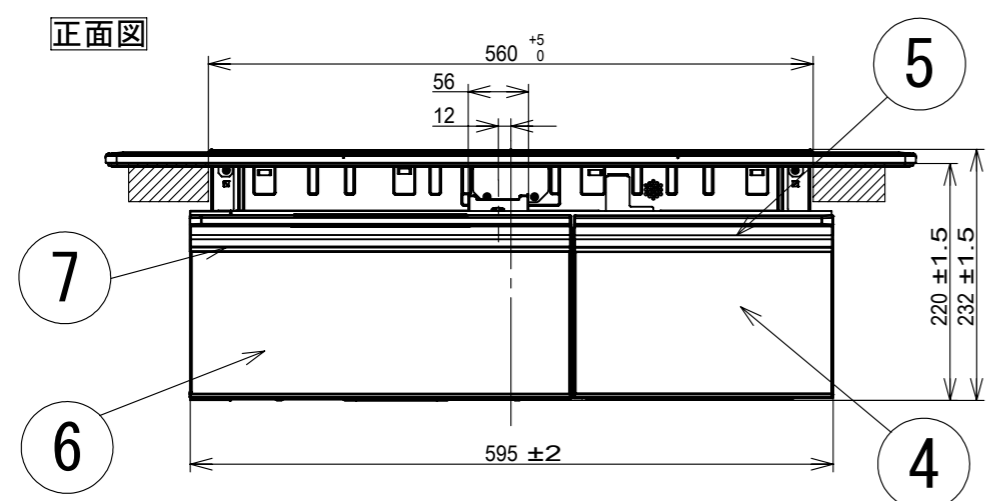
主要部品

部品名	材質
1 トッププレート	結晶化ガラス(シリバー)
2 ワク	アルミ(シリバー)
3 排気カバー	ステンレス
4 フロントパネル	PC樹脂(シリバー)
5 パネルハンドル	ABS樹脂(シリバー)
6 グリルガラス	強化ガラス(シリバー)
7 グリルハンドル	PBT+PET樹脂(シリバー)

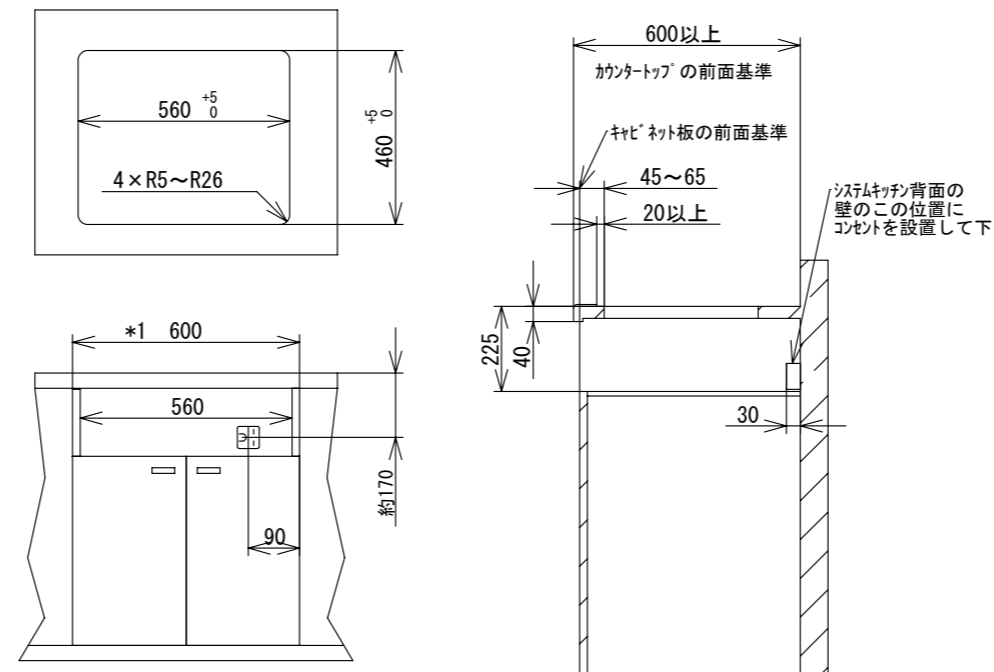
平面図



正面図

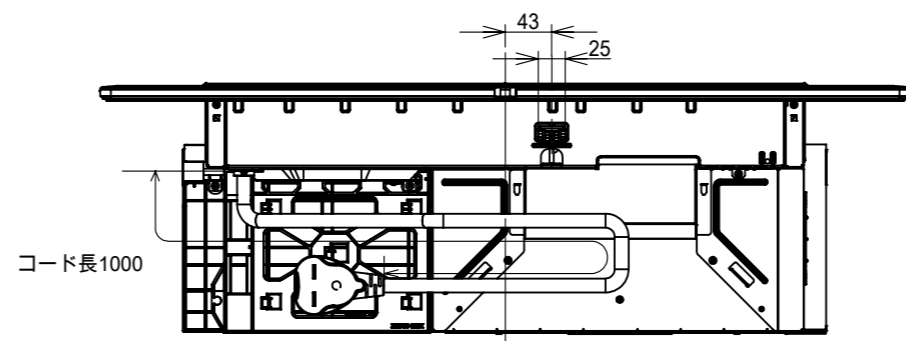


システムキッチン加工寸法図

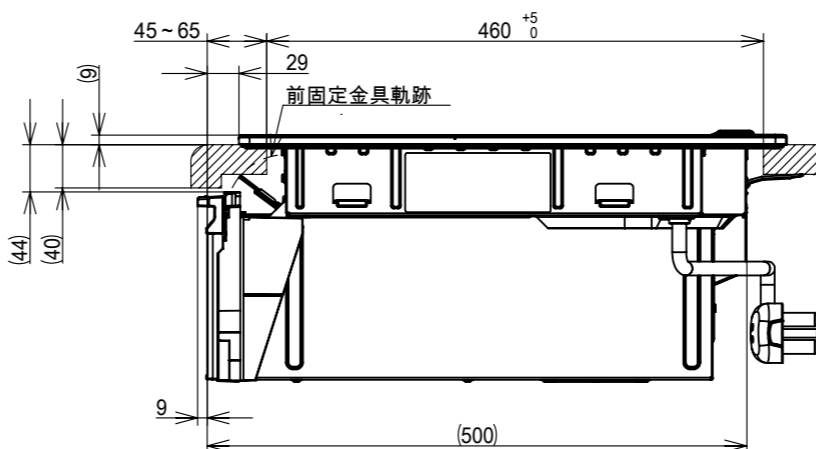


*1 キャビネット前面寸法で奥行20mmまでは必要な空間

背面図



側面図



仕様(電力の数値は定格消費電力を示す)

型式	HT-N8ASTWF
定格	単相200V-5.8kW ※4.8kWに切替え可能
質量	約 20 kg
ヒーター	左ヒーター 鉄・ステンレス鍋 3.2kW IH
	右ヒーター 鉄・ステンレス鍋 3.2kW IH
	中央ヒーター 鉄・ステンレス鍋 1.6kW IH
	グリル 平面ヒーター(上) 1.4kW (下) 1.2kW
火力調節	左ヒーター 鉄・ステンレス鍋 100W相当~3.2kW ・グリルを使用した場合 最大火力が1.6kWまで下がり電力を制限
	右ヒーター 鉄・ステンレス鍋 100W相当~3.2kW
	中央ヒーター 鉄・ステンレス鍋 100W相当~1.6kW
	グリル 2.6kW相当 オープン: 80~240°C
グリル寸法	幅275 × 奥行384 × 高さ99mm (波皿有効高さ 84mm)
コード	3芯キャブタイヤコード、長さ1.0m
レジスト運動	有 信号出力仕様: NECフォーマット 周波数38kHz
プラグ容量	単相200V用 250V-30A (接地極付き)
特定安全IH調理器	適合(JEMA自主基準に適合)

HT-N8ASTWF クッキングヒーター寸法図 尺度 N.T.S

日立グローバルライフソリューションズ(株)