

## “オゾンエアータオル” ATSシリーズ

エアータオルは濡れた手をノータッチで自動的に乾燥するドライヤーです。

ATSシリーズは、オゾンランプ(2W)を組み込んだ衛生重視タイプです。また、本体の背面より外気を取り込む際にも、抗菌エアフィルタを通して取り込みますので埃や雑菌も防ぎます。

### 【使用方法】

通常の場合、床 上 1,100m/m位の高さに送風口が来るように位置を設定し、濡れた手を送風口の下に差し入れる(赤外線検地範囲15cm以内)と、自動的に温風が出てきます。乾燥中は少し手を動かしながらご使用下さい。手を送風口から外すと自動的に停止します。

本製品は、何らかの原因で連続運転状態になった場合でも、約90秒で停止します。

### 【電機回路の特徴】

モーター及びヒーターのON・OFFには半導体(トライアック)を使用していますので、機械的な接点の磨耗、焼損、接点不良等はおきません。

### 【構造的な特徴】

- ①電源の接続コードは本体の左右いずれからでも引き出せます。
- ②外装カバー及びアンダーフードは、ステンレス(SUS304)を使用していますので、堅牢で、清潔です。
- ③内臓のオゾンランプは、約3000時間を使用目安にお取替えいただくことをお勧めします。
- ④本体背面に取付けられている抗菌エアフィルタは、手指挿入口奥より引き出し、簡単に交換することができ、す。(オゾンランプ交換時、一緒に交換されることをお勧めします)

### 【安全装置】

- ①電流ヒューズ (125V 10A)
- ②温度ヒューズ (132℃ 15A) (139℃ 10A)

### 【規格】

ATS-700	100V	A・C	50~60Hz	650W
ATS-1500	100V	A・C	50~60Hz	950W
ATS-1000	100V	A・C	50~60Hz	700W ※オプシヨンプ品になります。

### 【重量】

6. 5Kg

### 【本体の寸法】

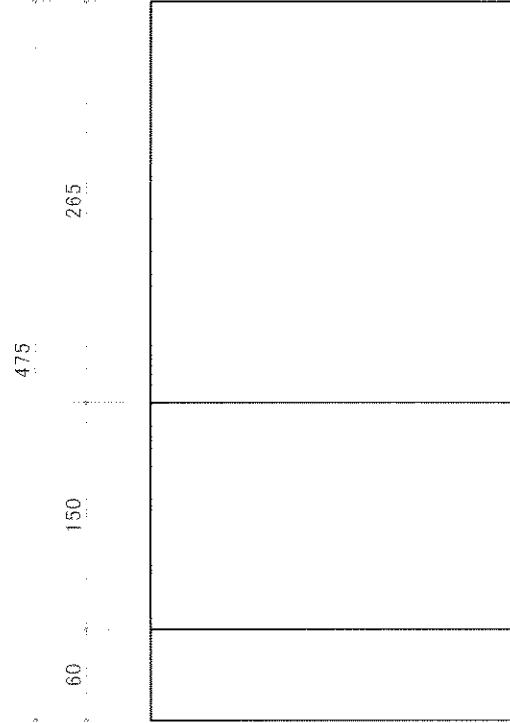
巾: 240m/m      奥行: 170m/m      高さ: 475m/m (アンダーフード一体)

### 【外装材質】

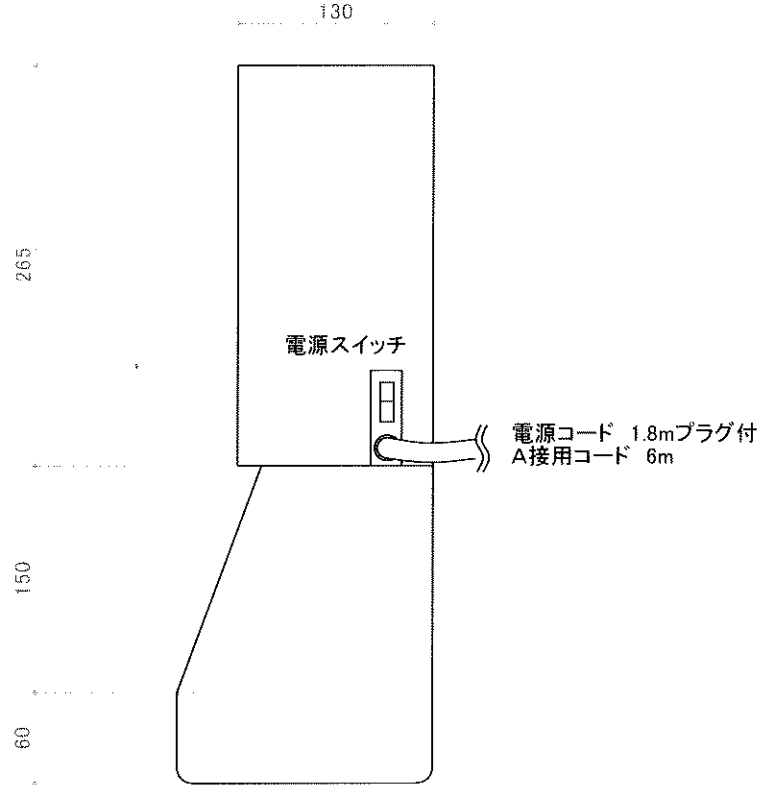
ステンレス (SUS304)

# ATSシリーズ外形寸法図

正面図

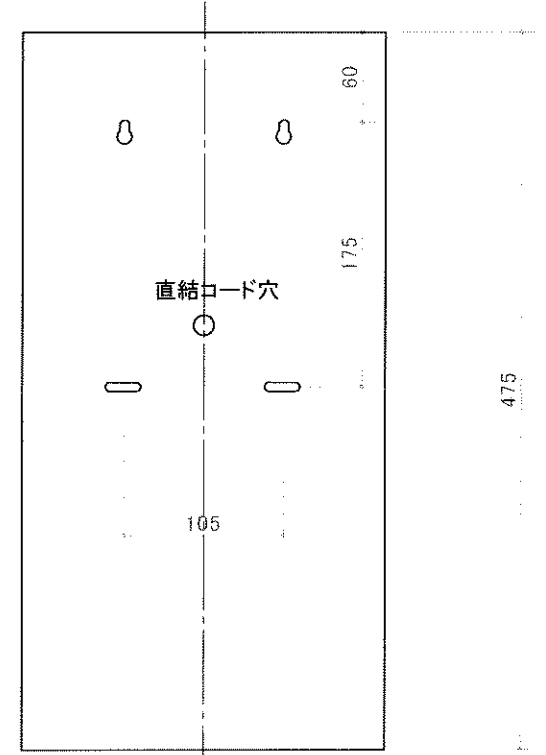


側面図



電源コード 1.8mプラグ付  
A接用コード 6m

背面図



年月日承認	検図	図面名称	ATSシリーズ外形寸法図
設計	製図		
東京エレクトロン 株式会社		図番	S=1: