

新たな発想が温度の世界を創り出す...



理化学機器の製造及び販売
株式会社アサヒ理化製作所

酸性ガス OK

耐酸ホットプレート

オールステンレス

ABS-500
ABS-300

MAX350°C

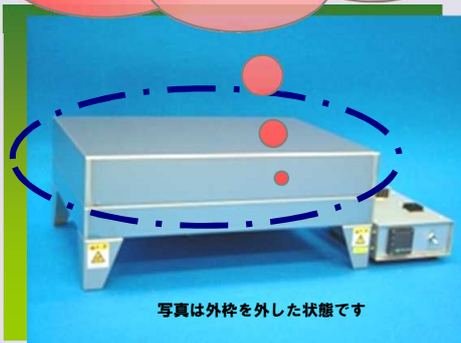


セパレートタイプ

薬品がこぼれても...

天板部分に切れ目をなくすことにより、液体が内部へ侵入しにくい構造になっています

セパレートだから温度制御器をドラフトのフロントパネルに組み込むことも可能です



写真は外枠を外した状態です



ドラフトに組み込む場合は別途ご相談願います。

酸などの煮沸に

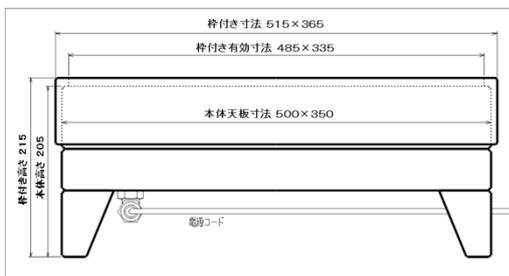
耐酸ホットプレート

【仕様】

型式	天板寸法	天板材質	使用温度範囲	温度分布	価格（外税）
ABS-300	300W×250D	SUS製	常温～350℃	±3℃	220,000
ABS-500	500W×350D	SUS製	常温～350℃	±3℃	250,000

- 酸性ガス雰囲気において使用した場合、従来の製品[当社比]より本体の耐酸性を向上したホットプレートです。
- ホットプレート本体と温度制御器を2mのコードにてセパレートタイプにしました。
- 新しくアウターフレーム設けることにより放熱を最小限に抑えかつ内部にアルミプレートを組み込み熱の伝わりを良くする事で従来品[当社比]より温度分布が向上しました。
- オプションのテフロンコーティング加工を施すことでより耐久性を高めることが可能です。
※製品化された状態に追加加工でコーティングすることはできません。
- 天板の切れ込みをなくすことで薬品をこぼした場合でも中まで染み込みにくい構造になっています
- 温度制御方式 PIDゼロクロス制御[定置制御]
- ヒーター容量 ABS-300 1000W 10A
ABS-500 1500W 15A
- 外形寸法 ABS-300 315W×265D×215H
ABS-500 515W×365D×215H
- 重量 ABS-300 10Kg / ABS-500 16kg
- 電源 単相AC100V 50/60Hz 15A

ABS-500



ABS-300



- 本製品名の耐酸とは弊社従来製品に比べてホットプレートとしての耐久性を向上させたことを意味し、酸に対して完全な耐久性を持つということではございません。
- 温度コントローラーのケースはヒートシンクを兼ねている為、アルミ製です。(SUS仕様特注)
- 仕様は室温26℃、無試料の状態での弊社測定値であり製品を保証する値ではございません。

▲ 安全に関するご注意

- 本製品の仕様・取扱方法を十分確認し安全にご使用いただく為必ず取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用下さい。



理化学機器の製造及び販売 株式会社 アサヒ理化製作所

- 本社 〒262-0043
千葉県千葉市花見川区天戸町973番地3
TEL 043(257)9123(代)
FAX 043(257)9229
- 工場 〒262-0043
千葉県千葉市花見川区天戸町1042番地3
TEL 043(257)9293
FAX 043(257)9306
URL <http://www.asahi-rika.co.jp>

代理店