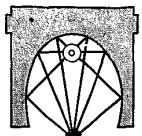


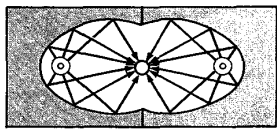
《赤外線集光制御技術による最新の加熱冷却システム》

ULVAC 赤外線ゴールドイメージ炉®

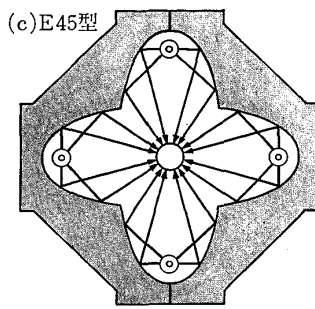
ご使用目的に応じて、形状と長さをおえらび下さい(光源長：5"、10"、16"、20")



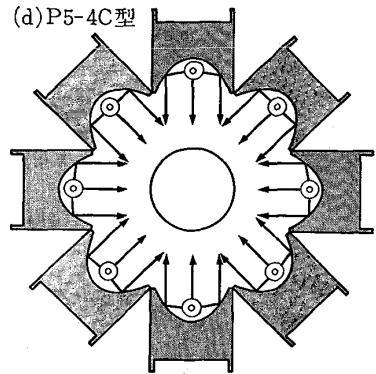
(a) E15型



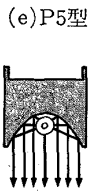
(b) E25型



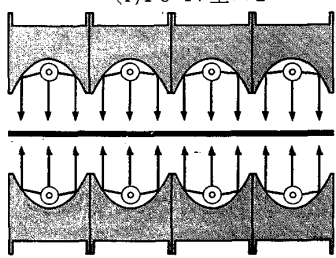
(c) E45型



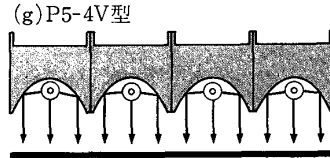
(d) P5-4C型



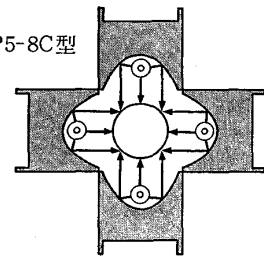
(e) P5型



(f) P5-4V型 x 2

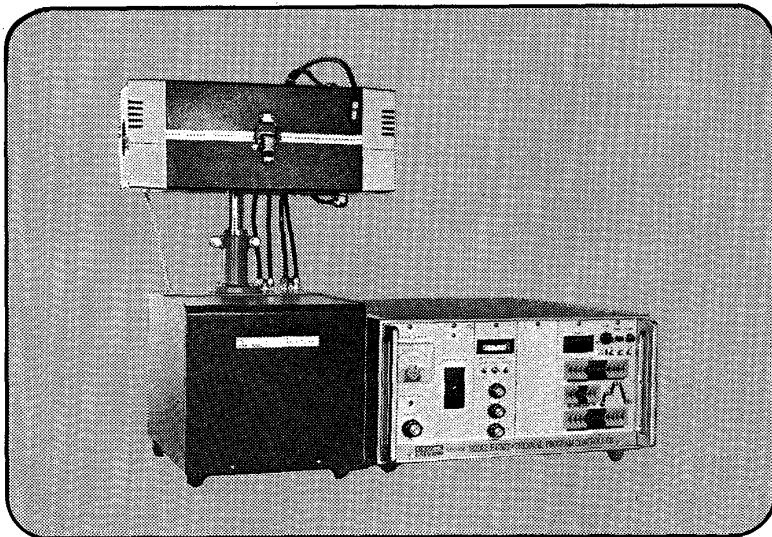


(g) P5-4V型



(h) P5-8C型

高速デジタルプログラム温度制御器HPC-5000シリーズと組合せて
赤外線瞬間加熱装置としてご使用下さい。



主な応用例

- ① 高速熱天秤
- ② 高速熱膨張計
- ③ 高温引張試験機
- ④ 焼入試験機
- ⑤ 真空高速加熱炉
- ⑥ マルチゾーン炉
- ⑦ ガスクロパイロライザ
- ⑧ ソーラ・シミュレータ
- ⑨ 金属、ガラス等の焼鈍
- ⑩ 加熱接合、融解
- ⑪ 高速乾燥、封着
- ⑫ 焼結

営業品目

デジタルプログラム温度制御器 HPC-5000
赤外線ゴールドイメージ炉 RHL-E, Pシリーズ
高速熱分析機器シリーズ、高圧熱分析機器
熱伝導率、熱拡散率、比熱容量測定装置
電気抵抗、内部摩擦、極低温物性測定装置

赤外線集光制御技術のパイオニア・マーク

ULVAC SINKU-RIKO 真空理工株式会社

本社・工場 / 〒226 横浜市緑区白山町 300 ☎ (045) 931-2221 (代)
東京営業所 / 〒104 東京都中央区銀座1-14-10 松楠ビル ☎ (03) 564-0535 (代)
大阪営業所 / 〒532 大阪市淀川区西中島1-11-16 淀川ビル・メゾン淀川726 ☎ (06) 304-5936

昭和二十三年十月十一日
昭和五十四年九月五日
昭和五十四年九月五日

第三種郵便物認可
臨時増刊
行本(毎月一回)
日発行

編集兼発行人
印刷

東京都千代田区大手区一九四経団連会館内
戸田畑純
新太郎

発行所

東京都千代田区神田錦町二の七

電話 三九番四の七

社団法人 日本鉄鋼協会
東京七一九三番

郵便番号 一〇〇〇
分譲価格 三〇〇〇円
会費 無
料