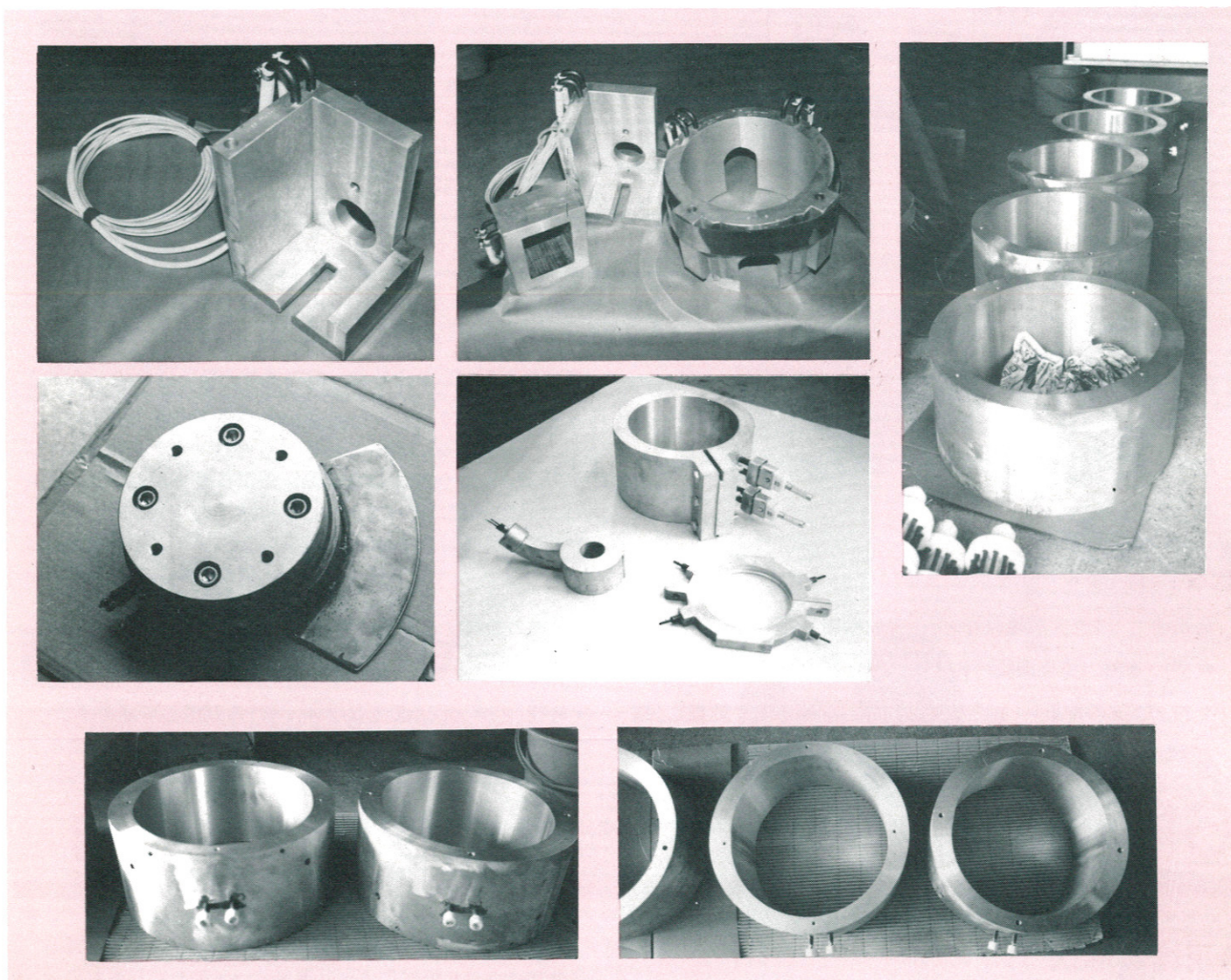


鑄込ヒーター [アルミ・砲金・鉄]

●特長

1. 複雑な形状の被熱物に均一加熱ができます。
2. 電気容量の大きなものが製作できます。
3. ヒーター内に冷却用パイプを同時に鑄込むことができます。
4. 機械的衝撃に強い



●アドバイス

各種鑄込ヒーターは被熱物の形状にマッチさせ、時には大変複雑な形状に仕上げられますが、被熱物の要求する温度、昇温時間など加熱条件に基づいて、シーズヒーターの種類、曲げ加工の形状など厳密な設計がなされます。

また、熔融金属の鑄込時には、高度な技術とノウハウによって製作されますので、ご発注に際しては当社技術員と充分なお打合わせをお願い致します。

鑄込ヒーターは、シーズヒーターを各種の形状に曲げ加工し、鑄型に装着後熔融アルミニウム、砲金、鉄などを鑄込み、冷却後被熱物の形状に合わせて表面仕上げされています。