

◇弊社独自の製法により、**コンパクト**で**高出力**な縦浸漬ヒータを開発しました。アルミ溶解／保持炉の熱源として**簡単に省エネ**を実現できます。



こんな情熱
見たことない。

次世代浸漬ヒータ
AL HYPERX
その情熱。

非鉄金属溶解保持炉
(保持炉)の湯出口に
取り付けるだけで
簡単に省エネ
が実現。

MADE IN JAPAN

AL HYPERX
アルハイパー・エックス

◇弊社独自の製法により、コンパクトで高出力な縦浸漬ヒータを開発しました。アルミ溶解／保持炉の熱源として簡単に省エネを実現できます。



こんな情熱
見たことない。

次世代浸漬ヒータ
AL HYPERX
その情熱。

非鉄金属溶解保持炉
(保持炉)の浸出口に
取り付けるだけで
簡単に省エネ
が実現。

MADE IN JAPAN

AL HYPERX
アルハイパー・エックス