



ACHESON

Refractory cost—for roofs and side walls—is one of the largest items of expense in electric furnace operation.

Any increase in the life of refractories means a reduction in the cost of producing metal.

The use of Acheson Electrodes lengthens side wall life and also makes possible more tons per roof. Not only is the expense for refractories reduced but there is also a saving in the labor building new roofs and laying up side walls, particularly at the back of the furnace.

東洋總代理店
組 高峰商事株式會社

(改名)
巽^{タツミ}商事株式會社

東京市麴町區永樂町壹丁目壹番地
東京海上ビルデング第四四四號

電話 牛込 長六二一〇番 六二一五番

(錢五拾七金價定)

大正十三年五月廿三日印刷

大正十三年五月廿五日發行

東京府荏原郡平塚村大字戸越九百番地 印

編輯人兼發行人 大 矢 喜 兵 印

東京市神田區美土代町二丁目一
番地 刷 太 郎

東京市神田區美土代町二丁目一
番地 刷 秀 舍

東京市麴町區永樂町二丁目一
番地 發行所 日本鐵鋼協會
日本工業俱樂部內
電話 牛込 六三三二番
(振替貯金口東京一九三番)