

●正誤 (第十年第四號)

場所

誤

正

二三七頁下段第四行  $\sqrt{\frac{1}{A}}$  の値

四一・二三

四・二三

二三九頁第一圖  $\sqrt{\frac{1}{A}}$  の値

米は四・四七に佛は八・一八に相當するを要す

二三九頁下段終より第三行

標準試験の 標準試験片の

二四〇頁第三圖  $\sqrt{\frac{1}{A}}$  の値

海軍造兵は四・二三に海軍航空機及佛は八・一八に相當するを要す

二四二頁上段第十三行

FL

FI

二四二下段第二行直徑の値

三九・〇四

一九・〇四

同同第二〇行

算出を

算出に

二四三頁上段第三行擴張力の値

三五・三

五五・三

同同第十二行直徑の値

一二・四七

一三・四七

同同第十四行五〇・七耗の延伸率

三一・六

三二・六

二四三頁下段第十九行四吋の延伸率

二五・六

三五・六

二四四頁上段第二四行

FL

FL

同頁下段第一行六八耗の延伸率

三一・

三一・九

同同第十七行斷面收縮率

三一

四二

二四五頁下段第六行

FSH

SH

同同第七行

粒組織

粒狀組織

同同第十行

IXL

IXL

二四六頁上段第一行直徑の値

一一・〇六

一九・〇六

同下段第四行五〇・七耗の延伸率

三二・一

三二・六

二四七頁下段終より第五行

鍊鐵 XJ

鍊鐵 II

同同終より第四行

鍊鐵 IX

鍊鐵 IX

二四八頁第五圖  $\sqrt{\frac{1}{A}}$  の値

新標準は四・〇三に海軍造船は六・〇二に相當するを要す

二四八頁下段終より第五行

(一)

(三)

二四九頁第六圖左端縱軸上

4.03なる數字を除くべし

場所

誤

正

二五〇頁上段第十行

FL

FL

同同終より第五行

XII

〃

同下段第八行

三九・七

二九・七

二五一頁第七圖

試驗片三個 (No. 4. 1. 2. 14)

試驗片三個 (FSL 4. 12. 14)

同同第八圖

試驗片三個 (No. 2. 5. 20)

試驗片三個 (SXL 2. 5. 20)