



**原油及び石油製品—密度試験方法
及び密度・質量・容量換算表**

JIS K 2249-1995

(2006 確認)

平成 7 年 9 月 1 日 改正

日本工業標準調査会 審議

(日本規格協会 発行)

著作権法により無断での複製、転載等は禁止されております。

主務大臣：通商産業大臣 制定：昭和 31.5.25 改正：平成 7.9.1
官報公示：平成 7.9.4
原案作成協力者：石油連盟
審議部会：日本工業標準調査会 資源エネルギー部会（部会長 福原 元一）
この規格についての意見又は質問は、工業技術院標準部標準業務課 産業基盤標準化推進室（〒100-8921 東京都千代田区霞が関 1 丁目 3-1）へ連絡してください。
なお、日本工業規格は、工業標準化法第 15 条の規定によって、少なくとも 5 年を経過する日までに日本工業標準調査会の審議に付され、速やかに、確認、改正又は廃止されます。

原油及び石油製品—密度試験方法 K 2249-1995

及び密度・質量・容量換算表

今回の改正は、本体の規定内容の改正が主であり、付表I～V(別冊)については、換算表自体には変更がなく、本体の改正に伴う形式的な改正である。

なお、その付表I～V(別冊)の改正点を、次に示す。

(1) 付表I(原油の温度に対する密度換算表及び容量換算係数表)

(a) 付表I表1A(原油の温度に対する密度換算表)

- 3ページの1行目 …に規定するソーダ石灰ガラス製浮きばかり, …
→ …に規定するI形浮ひょう, …
- 3ページの4行目 備考 この付表I表1Aは、…を除けば、ISO 91/1-1982…
→ 備考1. この付表I表1Aは、…を除けば、ISO 91-1:1992…
2. 測定密度の値は、I形浮ひょうの目盛の読みに相当する。
- 3ページの8行目 参考 電子計算機を…, ASTM D 1250-80 (PETROLEUM MEASUREMENT TABLES)…
→ 参考 電子計算機を…, ASTM D 1250-80 (Standard Guide for Petroleum Measurement Tables)…

(b) 付表I表2A(原油の温度に対する容量換算係数表)

- 457ページの7行目 備考2. この付表I表2Aは、…を除けば、ISO 91/1-1982…
→ 備考2. この付表I表2Aは、…を除けば、ISO 91-1:1992…

(2) 付表II(燃料油の温度に対する密度換算表及び容量換算係数表)

(a) 付表II表1B(燃料油の温度に対する密度換算表)

- 3ページの1行目 …に規定するソーダ石灰ガラス製浮きばかり, …
→ …に規定するI形浮ひょう, …
- 3ページの4行目 備考 この付表II表1Bは、…を除けば、ISO 91/1-1982…
→ 備考1. この付表II表1Bは、…を除けば、ISO 91-1:1992…
2. 測定密度の値は、I形浮ひょうの目盛の読みに相当する。
- 3ページの8行目 参考 電子計算機を…, ASTM D 1250-80 (PETROLEUM MEASUREMENT TABLES)…
→ 参考 電子計算機を…, ASTM D 1250-80 (Standard Guide for