

JIS

タイヤローラの仕様書様式 及び性能試験方法

JIS D 0007-1994

(2006 確認)

平成 6 年 2 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 39. 3. 1 改正：平成 6. 2. 1
官報公示：平成 6. 2. 8
原案作成協力者：社団法人 日本建設機械化協会
審議部会：日本工業標準調査会 土木部会（部会長 長瀧 重義）
この規格についての意見又は質問は、工業技術院標準部材料規格課（〒100 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。

タイヤローラの仕様書様式及び 性能試験方法

D 0007-1994

Standard form of specifications and
testing methods of tire rollers

1. 適用範囲 この規格は、自走式及び被けん引式のタイヤローラの仕様書の様式(以下、仕様書の様式という。)及び仕様書記入要領とその性能試験方法について規定する。

なお、性能試験方法は、**附属書**に規定する。

備考 この規格の引用規格を、次に示す。

- JIS A 8304 建設機械用座席の振動伝達特性の試験方法
- JIS A 8915 土工機械の重心位置測定方法
- JIS B 7505 ブルドン管圧力計
- JIS B 7507 ノギス
- JIS B 7510 精密水準器
- JIS B 7512 鋼製巻尺
- JIS B 7516 金属製直尺
- JIS C 1502 普通騒音計
- JIS C 1505 精密騒音計
- JIS D 0006 建設機械用ディーゼルエンジンの仕様書様式及び性能試験方法
- JIS D 5301 自動車用鉛蓄電池
- JIS D 8201 自動車用タイヤゲージ
- JIS K 2202 自動車ガソリン
- JIS K 2204 軽油
- JIS Z 8704 温度測定方法—電気的方法
- JIS Z 8705 ガラス製温度計による温度測定方法
- JIS Z 8731 騒音レベル測定方法

2. 仕様書の様式 仕様書の様式は、次のとおりとする。

- (1) 仕様書は、**付表1**の様式による。
- (2) 仕様書は、タイヤローラの諸元及び性能の概略を示すもので、記入の際は、目的に応じ項目を選ぶことができる。
なお、各部の構造、材料、試験方法なども必要に応じて付記する。
- (3) 必要に応じて、全体図などの図面を添付する。

3. 仕様書記入要領 仕様書の記入順序及び記入要領は、次による。

- (1) **車両形式名称** タイヤローラの呼び方に用い、製造業者名略称、呼び名及び種類の順序に記入する。