

トラック、バス及びトレーラ用空気入タイヤ試験

1. 総則

トラック、バス及びトレーラ用空気入タイヤ試験の実施にあたっては、「道路運送車両の保安基準の細目を定める告示」（平成 14 年国土交通省告示第 619 号）別添「トラック、バス及びトレーラ用空気入タイヤの技術基準」の規定及び本規定によるものとする。

2. 測定値及び計算値の末尾処理

測定値及び計算値の末尾処理は、次により行うものとする。

2.1 断面幅

小数第 2 位を四捨五入し、小数第 1 位までとする。

2.2 外径

小数第 2 位を四捨五入し、小数第 1 位までとする。

なお、荷重／速度耐久試験前後の外径差を百分率で表す場合も同等とする。

2.3 総幅

小数第 1 位まで測定する。

2.4 最大周

整数値まで測定する。

2.5 放置時間

小数第 1 位を切り捨てし、整数値とする。（分単位切り捨て）

2.6 試験室温度

放置時間中の温度範囲を整数値まで読みとる。

2.7 試験負荷

小数第 1 位を四捨五入し、整数値とする。

3. 試験記録及び成績

試験記録及び成績は、付表の様式に記入する。

なお、付表の様式は日本語又は英語のどちらか一方とすることができる。

3.1 当該試験時において該当しない箇所には斜線を引くこと。

3.2 記入欄は、順序配列を変えない範囲で伸縮することができ、必要に応じて追加してもよい。

3.3 タイヤのトレッドパターン及びサイドウォール部に表示する事項が確認できる図面を添付すること。

付表
Attached Table

トラック、バス及びトレーラ用空気入タイヤの試験記録及び成績
Pneumatic Tyres for Trucks, Buses and Trailers Test Data Record For

試験期日	年	月	日	試験場所	試験担当者
Test date	Y.	M.	D.	Test Site	Tested by

◎試験タイヤ

Test Tyre	タイヤの呼び	用途区分
タイヤ製作者	Tyre designation:	Category of use
Manufacturer's name on the tyre		
トレッドパターン	チューブ付 ・ チューブなし	タイヤのリム組立形状「A」での識別
Tread pattern	TUBE TYPE ・ TUBELESS	有 ・ 無
		Identification of tyre torim
		fitment configuration, symbol "A"
		Yes ・ No

◎タイヤの寸法 (計算値/別紙2)

Dimensions of tyres (Calculated/Annex2)

断面幅

Section width

(S) mm = (S1) mm + (K) × ((A) mm - (A1) mm)

外径

Outer diameter

(D) mm = (d) mm + 2 × (H) mm

◎タイヤの寸法測定 (別紙3)

Size measurement of pneumatic tyres (Annex3)

寸法測定リム

寸法測定空気圧

Measuring rim

Measuring pressure

kPa/bar

放置時間

時間

試験室温度

Conditioning time

hours

Room temp

°C

試験成績

Test results

○総幅	mm	(規格値: 最大	mm)	適 ・ 否	
Overall width	mm	(Overall width:Max	mm)	Pass/Fail	
○外径:	mm=最大周:	mm/3.1416 (規格値: 最小	mm~最大	mm)	適 ・ 否
Outer diameter	mm=Circumference	mm/3.1416 (Outer diameter:Min	mm~Max	mm)	Pass/Fail

◎荷重/速度耐久試験 (別紙4)

Load/speed endurance test (Annex4)

試験リム

試験空気圧

試験ドラムの直径

Test rim

Test-inflation pressure

Diameter of test drum

kPa/bar

m

試験軸への試験負荷

Test load applying to the test axle kg

