

# ゴム防舷材耐久性試験実施基準

財団法人 港湾空港建設技術サービスセンター

## 1. 要求性能

### 1.1 適用範囲

この実施基準は、船舶の接岸に供するゴム防舷材の耐久性能を確認するための繰返し圧縮試験方法等について規定するものである。

### 1.2 要求性能（合否基準）

耐久性能の合否判定は、「4. 試験方法」に規定する圧縮試験後、次の要件を満たす場合に合格と判断する。

- ①目視観察にて、クラックの発生が認められないこと。
- ②耐久性試験の実施後において、「吸収エネルギー」及び「反力値」が試験実施前に比して著しく低下していないこと。

## 2. 供試体

### 2.1 供試体

メーカーがカタログに記載している製品と同一基本構造のものとする。

### 2.2 供試体の寸法

メーカーがカタログに記載している製品で、基本構造が同一のもののうち最小寸法以上のもの、かつ、供試体のL/H比率も最小値以上のものとする。

### 2.3 供試体に使用するゴムの硬さと供試体数量

申請時においてメーカーがカタログに記載している製品の同一基本構造のものうち、ゴム質が最も硬いものと、最も軟らかいものを使用する。

## 3. 試験装置

### 3.1 試験装置と条件（環境）

圧縮試験装置及びその他の器機は、次の各項目について確認ができるものとする。

- a. 圧縮回数
- b. 歪み量
- c. 試験機の稼働状況（連続稼働の確認）
- d. 室内温度

## 4. 試験方法

### 4.1 供試体及び試験室の温度

「繰返し圧縮試験」開始時の供試体温度は  $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  とし、試験開始前及び試験中に供試体を人為的に冷やしてはならない。

なお、試験室温度（供試体の表面から3 m以内の空気温度）は連続的に測

定する。

\*温度は連続測定を基本とする。なお、連続測定が出来ない場合には、6～10時間の間隔にて測定し記録する。

## 4.2 繰返し圧縮試験

### (1) 繰返し圧縮サイクル

供試体は、150秒を越えない間隔で、繰返し圧縮（圧縮を繰り返す）するものとする。

\*試験開始時間と終了時間を記録する。

### (2) 圧縮量（ストローク）

供試体は、メーカーがカタログに記載する標準歪み量まで圧縮するものとする。

\*圧縮量は連続測定を基本とする。連続測定が出来ない場合には、1回目、100回目、1,000回目近傍、3,000回目近傍における圧縮量を記録する。

### (3) 繰返し圧縮回数

供試体は、連続して3000回以上繰返し圧縮するものとする。

\*圧縮した回数を記録する。

### (4) 圧縮角度

供試体を圧縮する角度は、船舶が接岸する角度を0度（岸壁法線方向に平行）と考え、岸壁の法線方向に対して90度（直角）とする。

## 4.3 性能試験

「繰返し圧縮試験」の実施前及び実施後に「性能試験」を行い、吸収エネルギーおよび反力値を求めること。

なお、「繰返し圧縮試験」後に行う「性能試験」は、「繰返し圧縮試験」を終了した後、24時間以内実施するものとする。

\*性能試験の方法は、メーカーがカタログに性能表示をした際の試験方法によるものとする。