

JIS

アルミニウム製ショアギヤングウェイ

JIS F 2613:1999

(2006 確認)

平成11年3月24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。

まえがき

この規格は、工業標準化法に基づいて、日本工業標準調査会の審議を経て、運輸大臣が改正した日本工業規格である。これによって、JIS F 2613 : 1995は改正され、この規格に置き換えられる。

JIS F 2613には、次に示す附属書がある。

附属書(規定) アルミニウム合金製ショアギヤングウェイ

主 務 大 臣：運輸大臣 制定：昭和42.3.1 改正：平成11.3.24

官 報 公 示：平成11.3.24

原案作成協力者：財団法人 日本船舶標準協会

審 議 部 会：日本工業標準調査会 船舶部会 (部会長 小山 初見)

この規格についての意見又は質問は、運輸省海上技術安全局技術課 (☎100-8989 東京都千代田区霞が関2丁目1-3) 又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) にご連絡ください。

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。

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。

アルミニウム製ショアギャングウェイ F 2613 : 1999

Shipbuilding—Aluminium shore gangways

序文 この規格は、1993年に第2版が発行されたISO 7061, Shipbuilding—Aluminium shore gangways for seagoing vessels を元に作成した日本工業規格であり、附属書を除いて技術的内容を変更することなく作成している。

附属書には、従来、日本工業規格として規定していたJIS F 2613 : 1995(アルミニウム合金製ワーフラダー)の内容を一部改正して規定している。

なお、この規格の側線又は点線の下線を施してある箇所は、対応国際規格にはない事項である。

今後、この規格を適用し、新しく製作する場合は、本体をできる限り優先的に適用することが望ましい。

1. 適用範囲 この規格はアルミニウム製ショアギャングウェイ(以下、ギャングウェイという。)に対する要件について規定する。内陸航行船のギャングウェイには適用しない。

- a) この規格は、船上に装備して主として船員が使用する、軽量、便利、かつ、安全な船から岸への交通手段を提供するように設計されたギャングウェイに適用する。これらのギャングウェイは、条件が好ましければ船から船への交通手段としても使用してよい。
- b) この規格は、水平又は水平から30度以下の傾斜で使用するのに適している。30度よりも大きな傾斜での使用に対しては、クリート及びデッキプレートに特別な配慮が必要となる。
- c) この規格を適用したギャングウェイは、荷を積んだトローリのような車両通行は意図していない。

備考1. この規格の使用者は、規格の要件を守ると同時に、対象とする個々の船舶が適用を受けるべき法令の要求事項や規則類を確実に守るよう注意が必要である。

2. この規格の対応国際規格を、次に示す。

ISO 7061 : 1993, Shipbuilding—Aluminium shore gangways for seagoing vessels

2. 引用規格 次の規格は、この規格に引用されることによって、この規格の規定の一部を構成する。これらの引用規格は、その最新版を適用する。

JIS L 2706 ポリプロピレンロープ

備考 ISO 1346(Ropes—Polypropylene—Specification)からの引用事項は、この規格の該当規格と同等である。

ISO 209-1 Wrought aluminium and aluminium alloys—Chemical composition and forms of products—Part 1 :
Chemical composition

ISO 630 Structural steels—Plates, wide flats, bars, sections and profiles

ISO 1181 Ropes—Manila and sisal—Specification

ISO 1459 Metallic coatings—Protection against corrosion by hot dip galvanizing—Guiding principles

ISO 1460 Metallic coatings—Hot dip galvanized coatings on ferrous materials—Gravimetric determination of the mass per unit area

ISO 1461 Metallic coatings—Hot dip galvanized coatings on fabricated ferrous products—Requirements

ISO 2408 Steel wire ropes for general purposes—Characteristics

ISO 3799 Textile machinery and accessories—Hydraulic lubricating fittings for textile machinery

ISO 6361-2 Wrought aluminium and aluminium alloy sheets, strips and plates—Part 2 : Mechanical properties