



デッキプレート

JIS G 3352 : 2014

(JSSC)

平成 26 年 5 月 20 日 改正

日本工業標準調査会 審議

(日本規格協会 発行)

日本工業標準調査会標準部会 鉄鋼技術専門委員会 構成表

氏名	所属
(委員会長) 長井 寿	独立行政法人物質・材料研究機構
(委員) 石橋 久義	一般社団法人日本建設業連合会（株式会社熊谷組）
磯村 陽治	一般社団法人日本鉄道施設協会
岩本 佐利	一般社団法人日本電機工業会
宇治 公隆	首都大学東京
太田 幸男	高圧ガス保安協会
岡崎 雅之	公益社団法人自動車技術会（株式会社本田技術研究所）
緒方 隆昌	一般社団法人日本非破壊検査協会（川崎重工業株式会社）
北田 博重	一般財團法人日本海事協会
木村 裕司	大同特殊鋼株式会社
吉良 雅治	一般社団法人日本産業機械工業会
櫛田 宏一	JFE スチール株式会社
田中 龍彦	東京理科大学
千葉 光一	独立行政法人産業技術総合研究所
安田 素郎	一般社団法人日本鉄鋼連盟
芳山 純一郎	新日鐵住金株式会社

主 務 大 臣：経済産業大臣 制定：昭和 46.3.1 改正：平成 26.5.20

官 報 公 示：平成 26.5.20

原案作成者：一般社団法人日本鋼構造協会

（〒160-0004 東京都新宿区四谷 3-2-1 四谷三菱ビル TEL 03-5919-1535）

審議部会：日本工業標準調査会 標準部会（部会長 稲葉 敦）

審議専門委員会：鉄鋼技術専門委員会（委員会長 長井 寿）

この規格についての意見又は質問は、上記原案作成者又は経済産業省産業技術環境局 基準認証ユニット産業基盤標準化推進室（〒100-8901 東京都千代田区霞が関 1-3-1）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。

目 次

	ページ
1 適用範囲	1
2 引用規格	1
3 種類の記号	1
4 化学成分	2
5 機械的性質	2
6 めっきの種類及びその最小付着量	3
7 耐食性	3
8 形状、寸法及びその許容差	3
8.1 断面形状	3
8.2 寸法	4
8.3 寸法許容差	5
9 質量	6
9.1 一般事項	6
9.2 質量の計算方法	6
10 外観	10
11 製造方法	10
12 試験	10
12.1 一般事項	10
12.2 分析試験	10
12.3 引張試験	10
13 検査	10
14 製品の呼び方	11
15 表示	12
16 報告	12
解 説	13

まえがき

この規格は、工業標準化法第14条によって準用する第12条第1項の規定に基づき、一般社団法人日本鋼構造協会（JSSC）から、工業標準原案を具して日本工業規格を改正すべきとの申出があり、日本工業標準調査会の審議を経て、経済産業大臣が改正した日本工業規格である。

これによって、**JIS G 3352:2003** は改正され、この規格に置き換えられた。

この規格は、著作権法で保護対象となっている著作物である。

この規格の一部が、特許権、出願公開後の特許出願又は実用新案権に抵触する可能性があることに注意を喚起する。経済産業大臣及び日本工業標準調査会は、このような特許権、出願公開後の特許出願及び実用新案権に関わる確認について、責任はもたない。

日本工業規格

JIS

G 3352 : 2014

デッキプレート

Steel Decks

1 適用範囲

この規格は、建築、土木、車両及びその他の構造物に用いる冷間成形されたデッキプレート（以下、デッキプレートという。）について規定する。

2 引用規格

次に掲げる規格は、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（追補を含む。）を適用する。

JIS G 0320 鋼材の溶鋼分析方法

JIS G 0404 鋼材の一般受渡し条件

JIS G 3302 溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帶

JIS G 3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帶

JIS G 3313 電気亜鉛めっき鋼板及び鋼帶

JIS G 3314 溶融アルミニウムめっき鋼板及び鋼帶

JIS G 3317 溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帶

JIS G 3318 塗装溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帶

JIS G 3321 溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帶

JIS G 3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帶

JIS G 3323 溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板及び鋼帶

JIS G 4321 建築構造用ステンレス鋼材

JIS Z 2241 金属材料引張試験方法

JIS Z 8401 数値の丸め方

3 種類の記号

デッキプレートの種類は、8種類とし、種類の記号は、適用厚さ及び材料によって区分し、表1による。