



# 日本産業規格表示認証書

認証番号

CRTW15001

燐輝企業股份有限公司 殿

産業標準化法第37条第1項の規定により日本  
産業規格の表示について下記のように認証する。

(認証) 2015年 04月 08日

(再交付) 2021年 04月 05日

(外国登録認証機関 登録番号000701)

韓国化学融合試験研究院 院長



記

|   |   |
|---|---|
| 認証取得者の氏名又は名称及び住所                                | 燐輝企業股份有限公司<br>台湾高雄市橋頭区芋寮里芋寮路369号  |
| 認証に係る日本産業規格の番号<br>及び日本産業規格に規定されている場<br>合は種類又は等級 | JIS G 3302, JIS G 3317, JIS G 3321,<br>JIS G 3312, JIS G 3318, JIS G 3322 |
| 鉦工業品又は加工技術の名称                                   | 別紙による。  |
| 認証の区分   | 認証の区分：別紙による。<br>認証の範囲：別紙による。  |
| 認証に係るすべての工場又は<br>事業場の名称及び所在地                    | 燐輝企業股份有限公司 高雄工場<br>燐輝企業股份有限公司 屏東工場<br>所在地：別紙による。                          |
| 認証有効期間  | 2024年 04月 04日   |

認証番号

CRTW15001

※ 別紙

1. 燐輝企業股份有限公司 高雄工場

台湾 高雄市 橋頭区 芋寮里 芋寮路 369号

[No. 369, Yuliao Road, Qiaotou District, Kaohsiung City 82544, Taiwan (R.O.C.)]

| 規格<br>番号 | 名称   | 認証の<br>区分       | 認証の範囲           |  |  |                 |   |
|----------|--|-----------------|-----------------|--|--|-----------------|---|
|          |  |                 | 鉄鋼<br>製品の<br>区分 | JISの<br>番号   | 鋼材の種類  | 鉄鋼製品の<br>形状等の区分 | 備考  |
| G3302    | 熔融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯                                  | 一般<br>加工用<br>薄板 | 亜鉛<br>鉄板        | G3302  | SGHC、SGH340、SGH400、SGH440、<br>SGH490、SGH540                            | 熱延鋼板及び鋼帯        | 鋼帯  |
|          |  |                 |                 |  | SGCC、SGC340、SGCH、SGC570、<br>SGCD1、SGCD2、SGCD3、SGC400、<br>SGC440、SGC490 | 冷延鋼板及び鋼帯        | 鋼帯  |
| G3317    | SZAH、SZAH340、SZAH400、<br>SZAH440、SZAH490       |                 |                 | 熱延鋼板及び鋼帯   | 鋼帯   |                 |   |
|          |  |                 |                 | SZACC、SZAC340、SZACH、SZAC570、<br>SZACD1、SZAC400、SZAC440、SZAC490 | 冷延鋼板及び鋼帯   | 鋼帯              |   |
| G3321    | SGLCC、SGLCD、SGLCDD、SGLC400、<br>SGLC440、SGLC570 |                 | 冷延鋼板及び鋼帯        | 鋼帯   |  |                 |   |
| G3312    | 塗装熔融亜鉛めっき鋼板及び<br>鋼帯                            |                 | 着色<br>亜鉛<br>鉄板  | G3312  | CGCC、CGC340、CGCH、CGC570、<br>CGCD1、CGCD3、CGC400、CGC440、<br>CGC490       | 冷延鋼板及び鋼帯        | 鋼帯、<br>塗膜の種類<br>(1類、2類)                         |
|          |  | G3318           |                 |  | CZACC、CZAC340、CZACH、CZAC570、<br>CZACD1、CZAC400、CZAC440、CZAC490         | 冷延鋼板及び鋼帯        | 鋼帯、<br>塗膜の種類<br>(1類、2類)                         |
|          |  |                 |                 |  |  | G3322           | CGLCC、CGLCD、CGLC400、CGLC440、<br>CGLC490、CGLC570 |

2. 燐輝企業股份有限公司 屏東工場

台湾 屏東市 橋南里 工業六路 6号

[No. 6, Gongye 6th Road, Pingtung City 90049, Taiwan (R.O.C.)]

| 規格<br>番号 | 名称                              | 認証の<br>区分       | 認証の範囲           |            |   |  |                         |   |
|----------|---------------------------------|-----------------|-----------------|------------|---|--|-------------------------|---|
|          |                                 |                 | 鉄鋼<br>製品の<br>区分 | JISの<br>番号 | 鋼材の種類   | 鉄鋼製品の<br>形状等の区分  | 備考                      |   |
| G3302    | 熔融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯                   | 一般<br>加工用<br>薄板 | 亜鉛<br>鉄板        | G3302      | SGCC、SGC340、SGC400、SGCH、<br>SGC570、SGCD1、SGC440       | 冷延鋼板及び鋼帯   | 鋼帯                      |   |
| G3321    | 熔融55%アルミニウム-亜鉛合<br>金めっき鋼板及び鋼帯   |                 |                 | G3321      | SGLCC、SGLCD、SGLCDD、SGLC400、<br>SGLC440、SGLC570        | 冷延鋼板及び鋼帯   | 鋼帯                      |   |
| G3312    | 塗装熔融亜鉛めっき鋼板及び<br>鋼帯             |                 | 着色<br>亜鉛<br>鉄板  | G3312      | CGCC、CGCD1、CGCD3、CGC340、<br>CGC400、CGC440、CGCH、CGC570 | 冷延鋼板及び鋼帯   | 鋼帯、<br>塗膜の種類<br>(1類、2類) |   |
| G3318    | 塗装熔融亜鉛-5%アルミニウム<br>合金めっき鋼板及び鋼帯  |                 |                 |            | G3318   | CZACC、CZAC340、CZACH、CZAC570、<br>CZACD1、CZAC400、CZAC440、CZAC490 | 冷延鋼板及び鋼帯                | 鋼帯、<br>塗膜の種類<br>(1類、2類)                 |
| G3322    | 塗装熔融55%アルミニウム-亜<br>鉛合金めっき鋼板及び鋼帯 |                 |                 |            |   |  | G3322                   | CGLCC、CGLCD、CGLC400、CGLC440、<br>CGLC570 |

認証番号：CRTW15001

| 日付         | 変更履歴       | 備考 |
|------------|------------|----|
| 2015.04.08 | 新規発行       |    |
| 2018.04.06 | 維持審査による再発行 |    |
| 2021.04.05 | 維持審査による再発行 |    |