

立体駐車場用 鋼板パネル

DKパネル



 **ダイト工業株式会社**

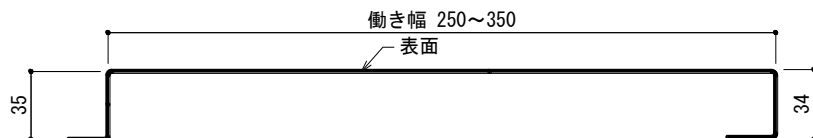
URL:<http://www.daito-kogyo.co.jp>

DK PANEL

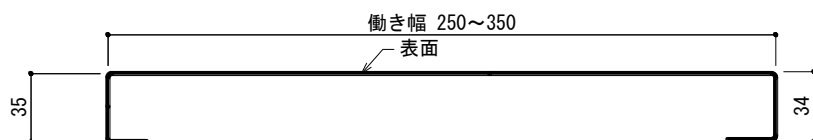
# DKパネル (標準仕様)

## F型

一般パネル

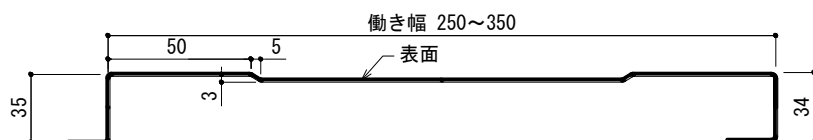


スタートパネル

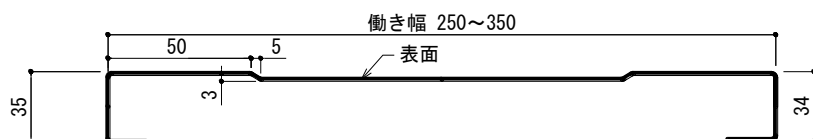


## W型

一般パネル



スタートパネル



DKパネル 標準仕様					
材 料	働 き 幅 (mm)	板 厚 (mm)	製 品 厚 (mm)	製 品 長 さ (m)	単 質 (kg/m)
ダイトGLカラー	250~350	0.8	35	2.0~3.0	2.89 働き幅 350mm

標 準 色	
表 面 色	GL-7002 (クリーム)      GL-8102 (アイボリー)
裏 面 色 (サービスコート)	K-70 (クリーム)      K-80 (アイボリー)

※色調は実物サンプル(色見本帳)をご参照ください。

※ガルバリウム鋼板素地は、原板ロットにより表面模様が異なる場合があります。

- 割付寸法に合わせた働き巾についても、ご相談ください。
- 一般特別色・意匠鋼板(木目柄、タイル柄 等)の鋼板についても対応いたします。
- 耐汚染性鋼板などその他の鋼板についても対応いたします。
- 長さは、3.0mまで設計寸法に作製いたします。  
(2m以下は別途費用がかかりますので、ご相談ください。)
- 施工方法は「標準納め図」を参考にしてください。

# ダイトGLカラー (ガルバリウム鋼板)

## ハイグレードな外観

表面は低光沢仕上げのため、従来の鋼板パネルのデメリットであったベコベコ感を無くしました。また、耐候性にすぐれ美しい外観を長期間保持します。

## 優れた耐食性

原板は耐食性にすぐれたガルバリウム鋼板を採用し、抜群の耐食性を発揮致します。

## 社内暴露試験結果 クロスカット部

一般カラー (G I)



ダイトGLカラー

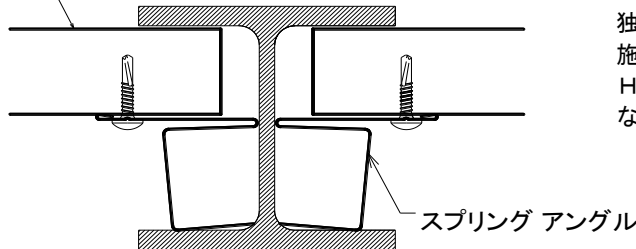


注: 社内暴露試験の標準データであり、保証値ではありません。使用環境及び地域により性能は異なります。

## 簡単施工

工業所有権出願済み (特開 2007-255054)

DKパネル



## スプリングアングル

独自の固定方法(スプリングアングル)を開発! 施工性・強度・意匠性を大幅に改善いたしました。H型鋼に差し込むだけで、パネルのガタツキが無くなり、安定した強度が得られます。

## 耐風圧性能

建物高さ (m)	最大パネル長さ (m)		
	働き幅 250 mm	働き幅 300 mm	働き幅 350 mm
5	3.0	2.7	2.2
10	2.7	2.4	2.0
15	2.6	2.3	1.9
20	2.5	2.3	1.9

※基準風速 34m/s・地表面粗度区分Ⅲ

(注意)


社内試験(実験値)によるパネル強度から算出しました。最大パネル長さは、地域・パネル仕様により異なります。詳しくは、弊社までご相談ください。

## 自走式立体駐車場用手摺パネル

- 耐食性に優れた、ガルバリウムカラー鋼板を採用
- スッキリとしたフラット意匠とラインを強調したW型
- H型鋼に落とし込むだけの無足場工法
- 弊社独自の固定工法(スプリングアングル)で、簡単施工





 **ダイト工業株式会社**

URL:<http://www.daito-kogyo.co.jp>



●お問い合わせ先

大阪営業所    TEL(06)6473-7961(代表)    FAX(06)6473-8160  
E-mail : [osaka@daito-kogyo.co.jp](mailto:osaka@daito-kogyo.co.jp)

---

本社・工場    〒555-0044 大阪市西淀川区百島2丁目1番10号  
TEL(06)6473-7141(代表)    FAX(06)6471-8311

※仕様は予告なく、変更する場合がございます。  
※このカタログの記載内容は、平成26年10月現在のものです。