

DAIHEN

ダイヘンスタッド株式会社
本社

〒658-0033 兵庫県神戸市東灘区向洋町西4丁目1番
(株式会社ダイヘン 六甲事業所内)
TEL.(078)275-2040 / FAX.(078)845-8203

東京営業部 〒270-2231 千葉県松戸市稔台6丁目8番地12
TEL.(047)364-3100(代表) / FAX.(047)364-9911

名古屋営業部 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1丁目5番27号
(第41オーシャンビル2F)
TEL.(052)229-0056(代表) / FAX.(052)222-0722

大阪営業部 〒658-0033 兵庫県神戸市東灘区向洋町西4丁目1番
(株式会社ダイヘン 六甲事業所内)
TEL.(078)275-2041 / FAX.(078)845-8204

九州営業所 〒816-0934 福岡県大野城市曙町2丁目1番8号
(株式会社ダイヘン 九州支社内)
TEL.(092)574-0020(代表) / FAX.(092)574-0021

松戸工場 〒270-2231 千葉県松戸市稔台6丁目8番地12
TEL.(047)364-0777(代表) / FAX.(047)330-2480

●お問い合わせ

●このカタログ内容は2011年4月現在のものです。
製品改良のため予告なく仕様・外觀等を変更することがありますがご了承ください。

ダイヘン



耐震性抜群!!

鉄骨・鉄筋コンクリート構造の建物を

しっかり補強。



ガンギョウスタッド

DAIHEN

スタッド溶接の先駆者

ダイヘンスタッド株式会社



新時代を支える 耐震技術。



新たな耐震基準の見直しが求められる今、建築物における靱性・剛性は耐震性に対し、もっと強く、さらに優れたものでなくてはなりません。

スタッド溶接の先駆者であるダイヘンスタッドでは、より進化した耐震性・施工法の確立をテーマに「かべきんスタッド」を開発しました。

「かべきんスタッド」は、ダイヘンアークスタッド溶接により簡単に溶接施工が行える異形鉄筋で、鉄骨・鉄筋コンクリート構造の建造物の耐震壁の強化に威力を発揮します。

より強固な耐震性の維持と施工の合理化にお役立てください。

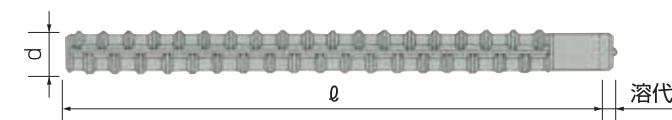
■かべきんスタッドの仕様

1. 使用材料

ダイヘンかべきんスタッドは、当社とミルメーカが共同で開発した特別仕様の異形棒鋼より製作します。形状及び機械的性質はJIS G 3112 SD345の規格を満足し、かつ溶接性の良好なものです。

2. 寸法・形状

呼び名及び長さは右の表のかべきんスタッドを標準といたしますが、呼び名D19及びD22も製作いたします。(溶接姿勢は下向のみ)



3. 標準寸法及び化学成分ならびに機械的性質

かべきんスタッド:種類(規格名) JFE-DS490D・形式 STR-1			
呼び名		D13	D16
標準寸法(mm)	長さ φ (40D+50)	570	690
	長さ φ (40D+150)	670	790
化学成分(%)	C	0.20以下	
	Si	0.15~0.35	
	Mn	0.30~0.90	
	P	0.040以下	
機械的性質	S	0.040以下	
	降伏点 (N/mm ²)	345~440	
	引張強さ (N/mm ²)	490以上	
	伸び (%)	20以上	

●スタッドの長さは上記以外にも製作いたします。

特長

①耐震性の向上!!

あらゆる溶接姿勢に対して優れた溶接結果が得られ、鉄骨と鉄筋コンクリートとの一体化により耐震性の向上を計ります。

②簡単な工程管理!!

柱および梁の配筋完了後、「かべきんスタッド」を鉄骨へ直接溶接できるため、鉄筋工事の工程管理が簡単に行えます。

③短期施工。しかもコストダウン!!

柱・梁への配筋後に鉄骨へ補助部材を使用せず、「かべきんスタッド」を瞬時に溶接出来るため、短期施工とコストダウンが計れます。