

DIY工作の注意事項



単管パイプ専用金具 かん太

(英) = do-it-yourself

DIY(自分らの手で生活空間をより快適に工事しようとする概念)商品ですので製作、設計に

携われない為に、工作物等は **自己責任** となります。金具、パイプ等の強度を考慮した設計製作をお願い致します。

金具材料の機械的性質

引張強度 亜鉛合金 JIS H 2202 : 285kg/mm² ダクタイル JIS G 5502 : 450kg/mm²。

パイプの(足場・単管)JIS G 3444 機械的性質 引張強度: 500N/mm² 降伏点、体力355N/mm²。

パイプの曲がる目安 1mの中間の加重で456kg 2m中間の加重で228kg。

金具引抜荷重 134kgf(標準ビスで止め 滑り始める荷重)。

建物は基礎と間柱の間隔と筋交いの数で強度に格段の違いが出ます、安全を考慮した設計でDIYを楽しんで下さい。(自身の安全の為に、ヘルメット、手袋、安全靴、保護メガネ、長袖、長ズボン等の装着)

足場パイプ事業部

URL : www.ashiba-pipe.com

mail : joint@ashiba-pipe.com

単管パイプ活用サイト

URL : www.tankan-pipe.com

mail : joint@tankan-pipe.com

JOINT 株式会社ジョイント工業

〒121-0824 東京都足立区西伊興2-2-13

TEL 03-854-1111 FAX 03-3853-3011