

玉掛け作業者必見!

多点吊り計算アプリ

TAIYO
TAIYO SEIKI IRON WORKS CO., LTD.



D.C.吊る〜ん

屋外で手軽に 計算できます!

面倒な重量計算が
スグに解決!

2、3、4点吊りが
選べます。

無料

大きな
数値入力画面



NEW
安全荷重表

2点吊り		3点吊り		4点吊り	
吊り角	安全荷重	吊り角	安全荷重	吊り角	安全荷重
60°	0.600	30°	0.570	45°	0.510
75°	1.077	1.022	0.912	90°	1.115
90°	1.397	1.298	1.142	105°	1.481
120°	2.405	2.298	2.041	135°	2.848
150°	3.298	3.111	2.748	180°	4.084
210°	4.281	4.041	3.574		

※画像はイメージです。

NEW
ワイヤロープ径
表示

※ワイヤロープ(6×24、6×37)の2種類

バージョンUPで さらに便利に!

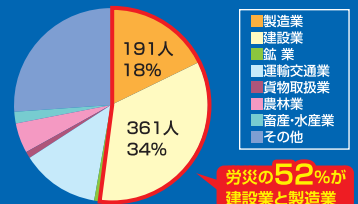
安全対策に!

大好評!
現場の声

- ワイヤロープの径がすぐわかるので安全かつ作業がスピードアップした!
- 新人・若手社員の安全教育に使っています。分かりやすく助かっています!
- 自分のスマートフォンに入れて活用中です。気軽に持ち運びできるし、無料が嬉しい!!現場の同僚にも好評です。

お客様の声でバージョンUP! 引き続きアンケート募集中!

～平成24年度業種別死者状況～



労災の**52%**が
建設業と製造業

アプリのダウンロードはこちらから

※一部対応していない機種もございますので、予めご了承ください。

Available on the **App Store**

**iPhoneを
お持ちの方**

- (1) App Storeで「D.C.吊る〜ん」を検索
- (2) アプリ詳細説明画面で「Appをインストール」ボタンを押してください。

GET IT ON **Google play**

**Androidを
お持ちの方**

- (1) Google Playで「D.C.吊る〜ん」を検索
- (2) アプリ詳細説明画面で「インストール」ボタンを押してください。

この規約(以下「本規約」といいます。),は、利用者に大洋製鉄工業株式会社(以下「弊社」といいます。)が提供する「多点吊り計算アプリ D.C.吊る〜ん」(以下「本アプリ」といいます。)をご利用いただく際の取扱いを定めるものです。本規約に同意した上で本アプリをダウンロード、インストール又は利用してください。本規約に同意したくない場合、本アプリを利用することはできませんので、その場合は直ちに本アプリのダウンロード、インストール又は利用を中止してください。本アプリをダウンロード、インストール又は利用する場合、本規約に同意したものとみなします。(1)サービス概要 / 本アプリは、利用者のAndroidまたはiPhone搭載端末にダウンロードされたアプリ「多点吊り計算アプリ D.C.吊る〜ん」を使用して、弊社のサービスをご利用いただくものです。(2)利用料金 / 本アプリの利用料金は無料です。ただし、本アプリ利用に関する(ネット通信料は利用者負担となります。)(3)対象機種・対象OS / 本アプリを利用できる対象機種・対象OSは、弊社所定のものに限られます。(4)知的財産権 / 本アプリの著作権等の知的財産権は、弊社に帰属します。利用者は本アプリの転載複製・改変及び本アプリのリコンパイル・リバースエンジニアリング並びにこれに類する行為を行うことはできません。本アプリの商業的、その他弊社が承諾していない目的での利用および二次利用は一切禁止します。(5)免責事項 / 弊社が提供する情報等については、万全を期しておりますが、その内容を保証するものではありません。本アプリのご利用において生じた利用者の損害について、弊社は一切の責任を負わないものとします。(6)利用停止・損害賠償 / 利用者は、本規約に定めるところに違反した場合、直ちに本アプリの利用を停止するものとします。また、当該違反により弊社が損害を被った場合、弊社は利用者に対し損害賠償を請求できるものとします。(7)規約変更 / 弊社は、利用者の承諾及び利用者への通知なしに、いつでも本アプリの中止・内容変更、本アプリのバージョンアップ、本規約の変更を行うことができるものとします。(8)問い合わせ / 本アプリに関するエラー表示、操作方法等に関するご相談は、弊社にご連絡ください。



2tの重量物を吊りたいけど
どの太さのワイヤロープを使えばいい?



タップ

①何点で吊るか決めて、吊り点数を
選択しよう。



この荷は2点吊りで吊ろう!



② **黄枠** は2カ所 **オレンジ枠** は1カ所、
必須入力になっているよ。枠をタップして、
数値を入力しよう!



をタップすると、入力した数値が全て

リセットされるよ。訂正する場合は、最初から入力しなおしてね。

※リセットされる理由はコチラへ →



黄枠

はワイヤロープの長さ(スリング長さ)と吊りピッチを入力するぞ!

オレンジ枠

は重量を入れるぞ!

面倒な重量計算が
モバイルで
手軽にできる!



③入力が完了すると、全ての枠に結果
が表示されるよ。

ワイヤロープ径(標準:6×24)も
表示されているから便利だね。

変更

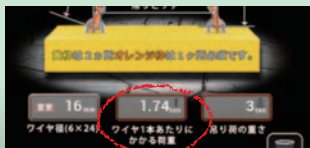
をタップすると6×37と安全荷重表も見られるよ!



ワイヤ径(6×24)は16mmを選定すればいいね!

※長さ変更など、数値が1つでも変更になると
結果(荷重)が変わります。
正確な結果(荷重)をだすため、変更になった
場合は必ず再入力してください。

ワイヤロープ以外でも使えるよ!



ワイヤ1本あたり
かかる荷重

ここの結果を見て、この
数値より強い荷重の吊り
具を選ぼう!

例

繊維スリングを使いたい場合、上記結果から
1.74t以上吊れるスリングが2本あればOKだね。この場合
長さ1M、巾75M、使用荷重2.5tの繊維スリングがおすすめだよ!
(注)吊り角度60°の場合。

