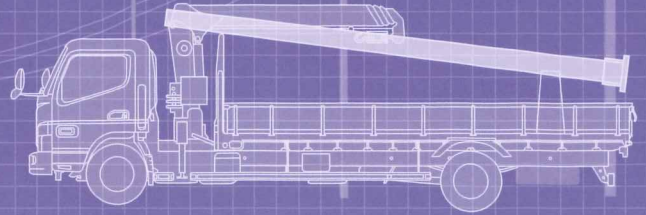


New Product

新製品情報 フランジハイポール

大日フランジハイポールのラインアップに、
新たにひび割れ試験荷重 12.5kNのシリーズが加わりました。
より選びやすく使いやすく、幅広い用途でご利用いただけます。



フランジハイポール

ページ 1/75

呼び名	上ポール				下ポール				接合時					
	長さ (mm)	末口 (mm)	元口 (mm)	参考質量 (kg)	長さ (mm)	末口 (mm)	元口 (mm)	参考質量 (kg)	長さ (mm)	ひび割れ 試験荷重 (kN)	支持点の 高さ (mm)	荷重点 の高さ (mm)	支持点における ひび割れ試験 曲げモーメント (kN・m)	参考質量 (kg)
18 - 24 - 12.5	12,060	240	400	1,790	6,180	400	480	1,330	18,240	12.5	3,000	14,990	187.3	3,120
19 - 24 - 12.5	12,060	240	400	1,790	7,180	400	493	1,570	19,240	12.5	3,000	15,990	199.8	3,360
20 - 24 - 12.5	12,060	240	400	1,790	8,180	400	507	1,820	20,240	12.5	3,000	16,990	212.3	3,610

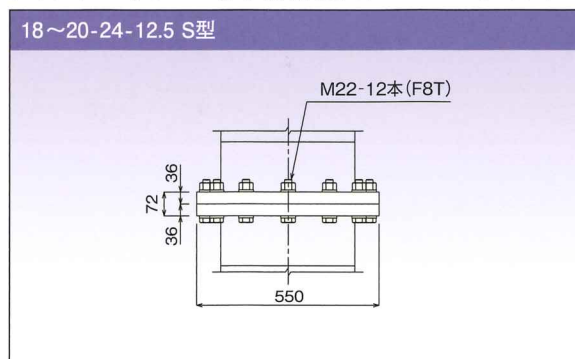
継手ボルト仕様表

呼び名	ボルトの種類	本数(セット)
18~20-24-12.5	M22 F8T	12

締付け方法

ボルト	M22 F8T
方法	高力ボルト
	1次締め 締付けトルク値 150N・m 本締め マーキングを起点として回転量 120° (±30°)

フランジハイポール継手部詳細図(12.5kN タイプ)



(単位:mm)

※フランジ接合施工手順を別途ご確認の上で作業をお願いします。※締付トルクレンチは別途ご準備下さい。

注1) 当パンフレットに記載している支持点高さの数値は、JIS A 5373(附属書A)の数値に準拠していますが、各仕様により一部数値が異なる場合があります。

注2) 当パンフレットに記載しているポール質量は参考(設計)質量ですので、実際の重量はこの値より重めとなります。取り扱いに際しては安全を考慮し、2割程度質量を重く想定してください。

注3) 各工場により生産品目が異なりますので、お問い合わせください。注4) カラーポールは各種サイズ可能です。

表記情報

- 本資料に記載されている内容は製品の紹介資料です。●本資料の記載内容は改良のため予告なく変更をすることがあります。本製品の使用に際しては、下記営業拠点まで最新の仕様書をご請求の上、ご確認ください。
- 本資料に記載されております情報は、正確を期すため慎重に作成されたものですが、万が一、当該情報の誤り、誤植に起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社はその責任を負うものではありません。
- 本資料に記載されております技術情報は、当社または他社の知的財産権その他のあらゆる権利について、明示的にも黙示的にも、その実施または利用を許諾するものではありません。●本資料の記載内容は2022年6月1日現在のものです。

コンクリートポールのご用命は

大日コンクリート工業株式会社

www.dainichi-x.co.jp

東京支店 TEL (03) 5157-3941 FAX (03) 3504-8999
東京都千代田区内幸町一丁目1番1号

東海支店 TEL (0594) 86-1600 FAX (0594) 86-1603
愛知県名古屋市中区錦一丁目10番20号

関西支店 TEL (06) 6946-5650 FAX (06) 6946-5652
大阪府大阪市中央区内本町二丁目1番13号

四国支店 TEL (0877) 58-1205 FAX (0877) 58-1210
香川県高松市磨屋町2番8号

中国支店 TEL (0835) 26-5400 FAX (0835) 26-5401
広島県広島市西区三篠町一丁目7番32号

九州支店 TEL (0946) 21-2151 FAX (0946) 21-2154
福岡県福岡市博多区博多駅南一丁目3番6号