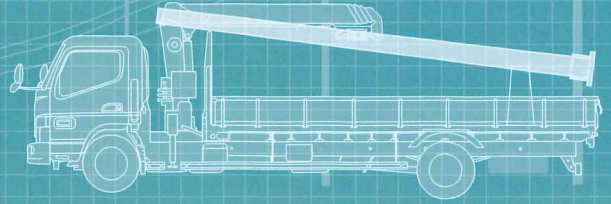


# New Product

## 新製品情報 フランジポールS型(末口22cmタイプ)

大日フランジポールのラインアップに、  
新たに末口22cmタイプのS型が加わりました。  
長さも13m~17mまで1mごとにひび割れ試験荷重各種揃えており、  
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。



### フランジポールS型(末口22cmタイプ)

ページ 1/75

呼び名	上ポール				下ポール				接合時					
	長さ	末口	元口	参考質量	長さ	末口	元口	参考質量	長さ	ひび割れ試験荷重	支持点の高さ	荷重点の高さ	支持点におけるひび割れ試験曲げモーメント	参考質量
	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(mm)	(kN)	(mm)	(mm)	(kN・m)	(kg)
13-22-10 S型	7,000	220	313	650	6,000	313	393	900	13,000	10	2,200	10,550	105.5	1,550
14-22-10 S型	7,000	220	313	650	7,000	313	407	1,070	14,000	10	2,400	11,350	113.5	1,720
15-22-10 S型	7,000	220	313	650	8,000	313	420	1,250	15,000	10	2,800	11,950	119.5	1,900
16-22-10 S型	9,000	220	340	1,000	7,000	340	433	1,160	16,000	10	2,800	12,950	129.5	2,160
17-22-10 S型	9,000	220	340	1,000	8,000	340	447	1,350	17,000	10	2,800	13,950	139.5	2,350
13-22-12 S型	7,000	220	313	750	6,000	313	393	920	13,000	12	2,200	10,550	126.6	1,670
14-22-12 S型	7,000	220	313	750	7,000	313	407	1,090	14,000	12	2,400	11,350	136.2	1,840
15-22-12 S型	7,000	220	313	750	8,000	313	420	1,260	15,000	12	2,500	12,250	147.0	2,010
16-22-12 S型	9,000	220	340	1,020	7,000	340	433	1,180	16,000	12	2,500	13,250	159.0	2,200
17-22-12 S型	9,000	220	340	1,020	8,000	340	447	1,370	17,000	12	2,500	14,250	171.0	2,390
13-22-15 S型	7,007	220	313	800	6,007	313	393	990	13,014	15	2,200	10,564	158.4	1,790
14-22-15 S型	7,007	220	313	800	7,007	313	407	1,180	14,014	15	2,900	10,864	162.9	1,980
15-22-15 S型	7,007	220	313	800	8,007	313	420	1,370	15,014	15	3,000	11,764	176.4	2,170
16-22-15 S型	9,007	220	340	1,100	7,007	340	434	1,280	16,014	15	3,000	12,764	191.4	2,380
17-22-15 S型	9,007	220	340	1,100	8,007	340	447	1,480	17,014	15	3,000	13,764	206.4	2,580

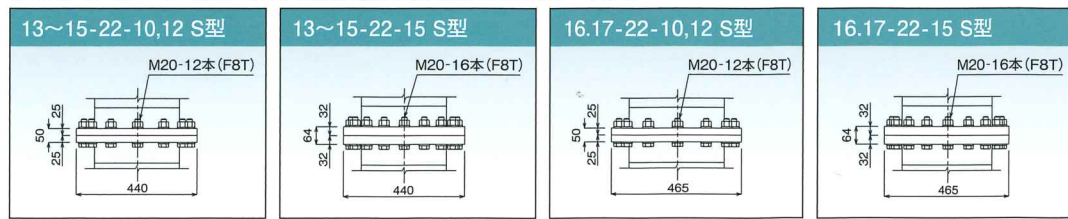
呼び名	ボルトの種類	本数(セット)
13~17-22-10 S型	M20 F8T	12
13~17-22-12 S型		12
13~17-22-15 S型		16

ボルト	M20 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。

- 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。
- 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。
- 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。
- カラーポールは各種サイズ可能です。

### フランジポールS型 継手部詳細図(末口22cmタイプ)



(単位:mm)

#### 表情報

●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す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