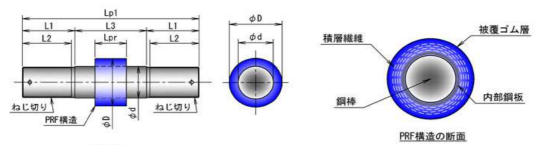
## PRF緩衝ピン

## 製品規格(上部工下部工連結·桁連結)

応用型:鋼製架台による支持



(製品図)

鋼棒径(φd) (mm)	外径(φD) (mm)	参考設計荷重 (kN)
32	55	50
46	75	100
60	100	230
65	100	270
70	110	360
75	120	430
80	120	490
85	140	570
90	140	640
95	150	720
100	150	790
105	170	880
110	170	950
115	180	1070

鋼棒径(φd) (mm)	外径(φD) (mm)	参考設計荷重 (kN)
120	180	1160
125	200	1250
130	200	1360
135	210	1470
140	210	1580
145	230	1660
150	230	1780
155	240	1890
160	240	2020
165	260	2180
170	260	2300
180	280	2680
190	300	2920
200	310	3210

<sup>※</sup> 緩衝ピンの全長Lp1、鋼棒部の長さL3、PRF構造の長さLpr、ねじ切り長さL1,L2は設計により決定するものとします。

<sup>※</sup> 鋼棒部の長さL3は、モーメントのアーム長 h より長く設定してください。