

4

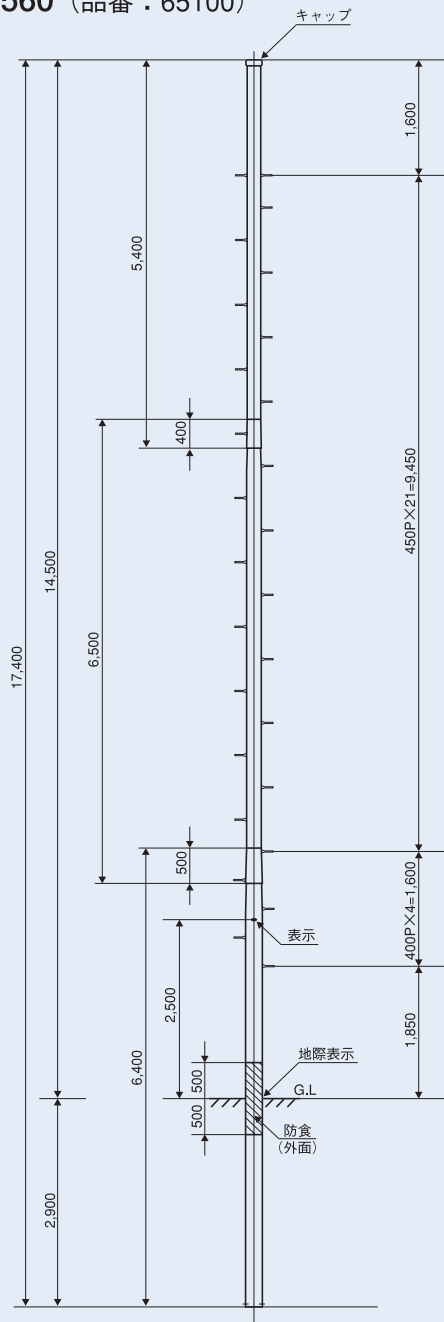
■ NAスーパーポール

■ NAニュースーパーポール

NAスーパーポール

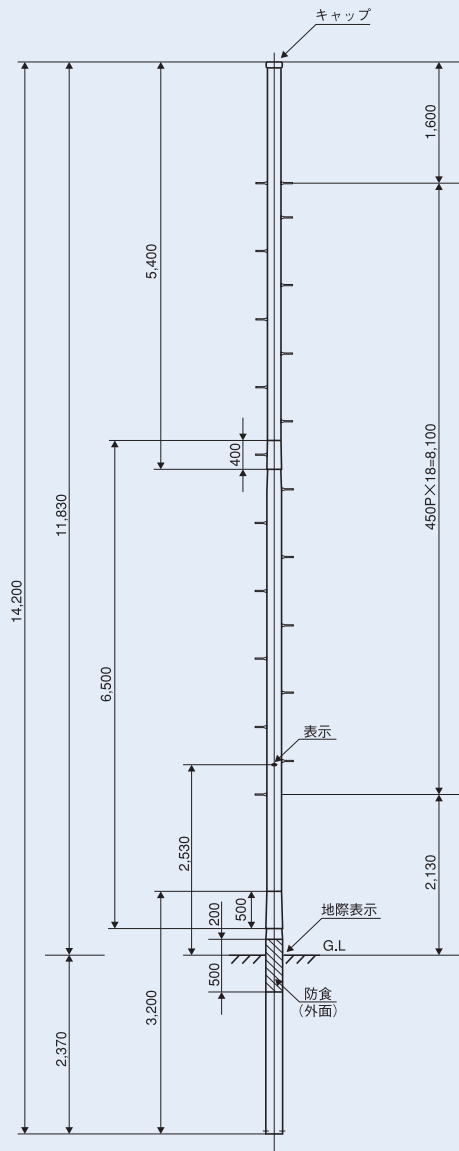
無線用〔重荷重〕鋼管柱

L-560 (品番: 65100)



(底板・足場ボルト27本 別売)

M-570 (品番: 65110)



(底板・足場ボルト20本 別売)

品名(型式)	品番	全長(m)	設計荷重(N)	部材名	各部材の構成				備考
					外径(mm)	板厚(mm)	長さ(mm)	重量(kg)	
L-560	65100	17.4	5491 (560kgf)	第1筒	193.0	3.2	5,400	86.7	3本つぎ
				第2筒	216.3	4.5	6,500	160.0	
				第3筒	216.3	6.0	6,400	207.0	
M-570	65110	14.2	5589 (570kgf)	第1筒	193.0	3.2	5,400	86.7	3本つぎ
				第2筒	216.3	4.5	6,500	160.0	
				第3筒	216.3	6.0	3,200	104.0	

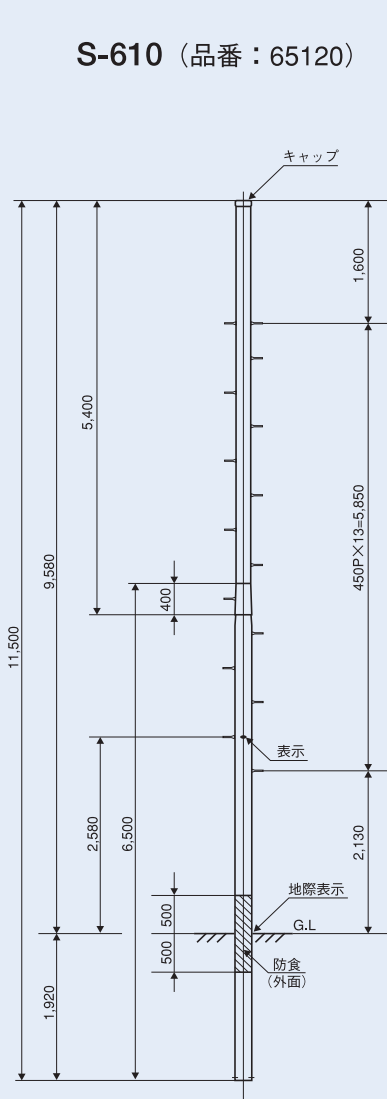
NAスーパーポール

無線用〔重荷重〕鋼管柱

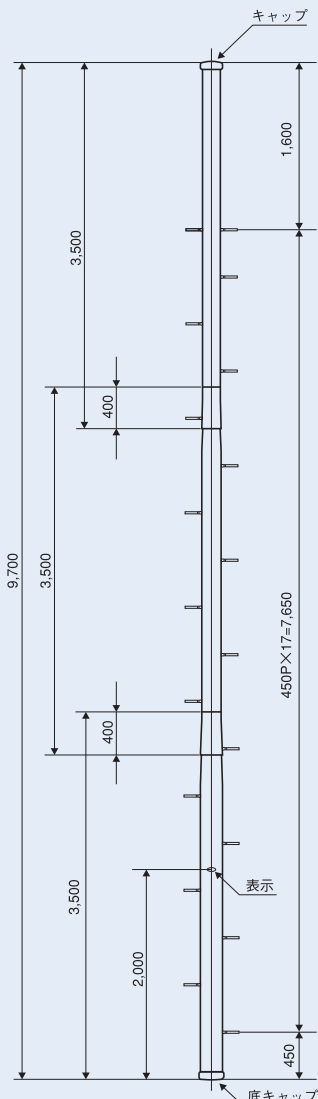
SS-400 (品番: 65170) (屋上型)

S-610 (品番: 65120)

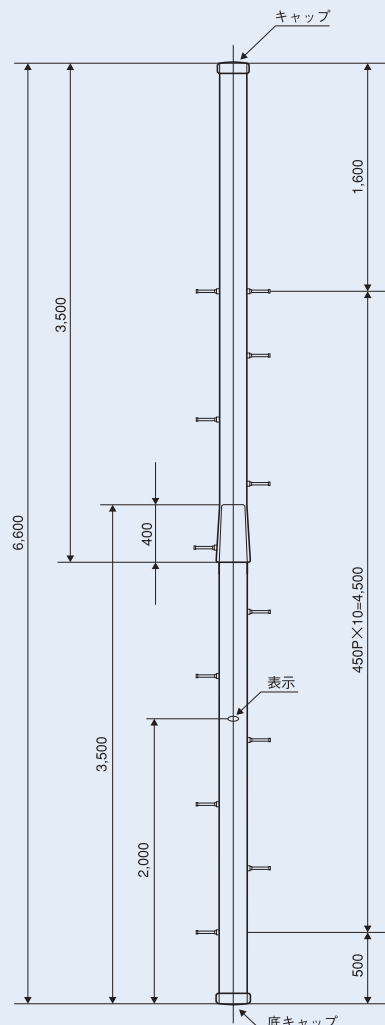
SS-670 (品番: 65180) (屋上型)



(底板・足場ボルト15本 別売)



(足場ボルト19本 別売)



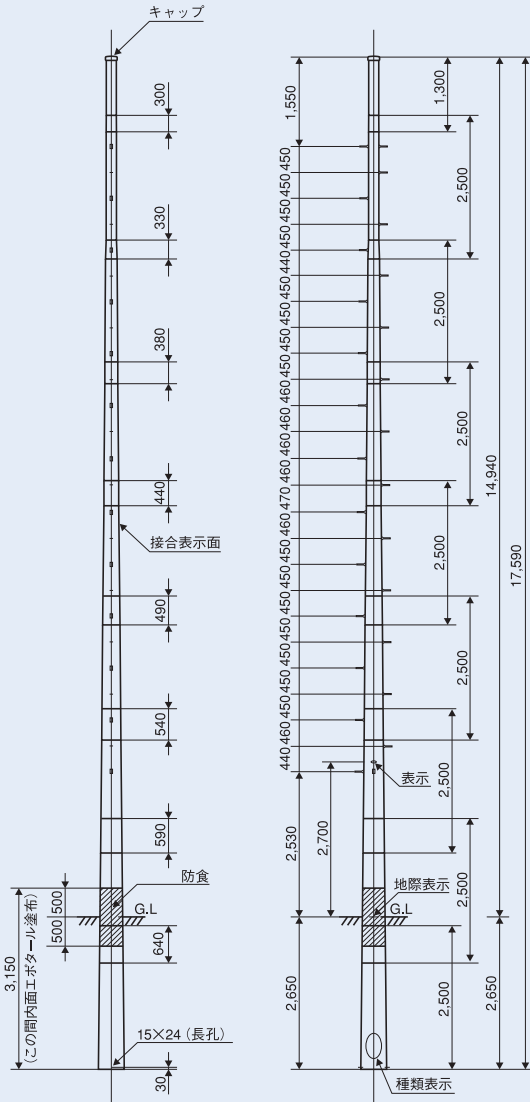
(足場ボルト12本 別売)

品名(型式)	品番	全長(m)	設計荷重(N)	部材名	各部材の構成				備考
					外径(mm)	板厚(mm)	長さ(mm)	重量(kg)	
S-610	65120	11.5	5982 (610kgf)	第1筒	193.0	3.2	5,400	86.7	2本つぎ
				第2筒	216.3	4.5	6,500	160.0	
SS-400	65170	9.7	3922 (400kgf)	第1筒	193.0	2.8	3,500	49.2	3本つぎ
				第2筒	193.0	2.8	3,500	49.2	
				第3筒	193.0	2.8	3,500	49.2	
SS-670	65180	6.6	6570 (670kgf)	第1筒	193.0	2.8	3,500	49.2	2本つぎ
				第2筒	193.0	2.8	3,500	49.2	

NAニュースーパーポール

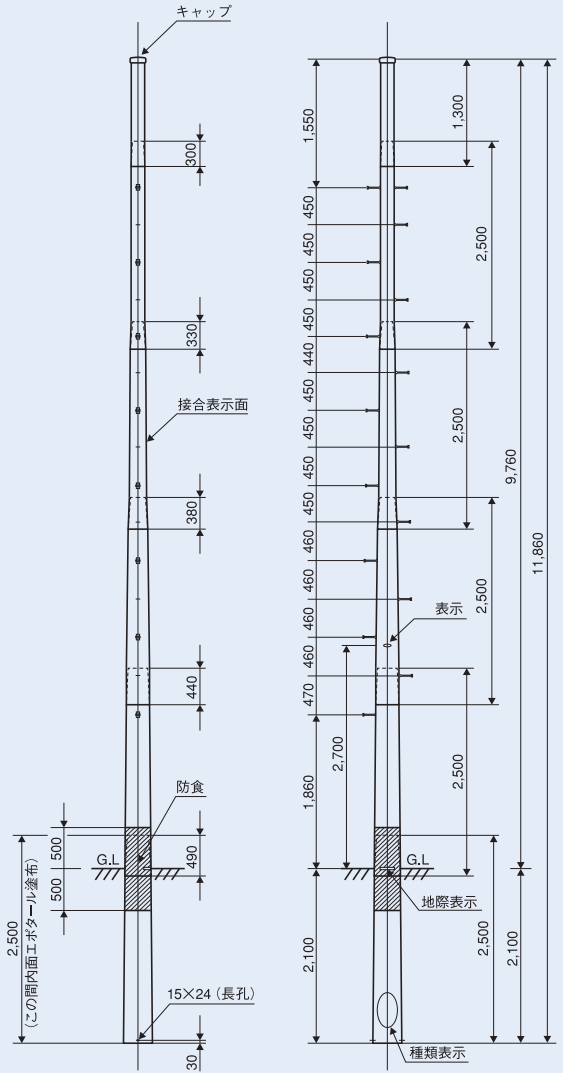
無線用〔重荷重〕鋼管柱

HK-18(C7) (品番: 65201)



(底板・足場ボルト26本 別売)

HK-15(C7) (品番: 65211)



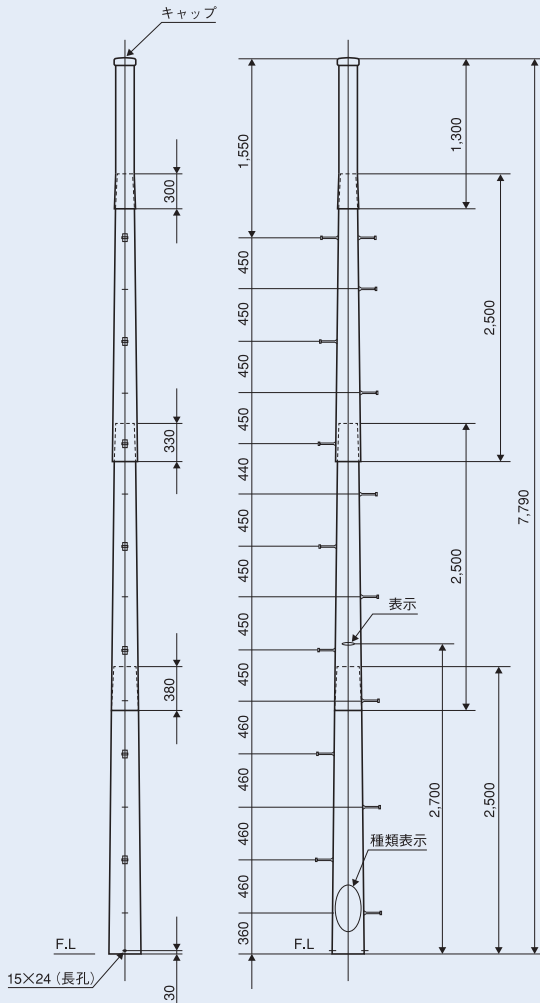
(底板・足場ボルト16本 別売)

品名(型式)	品番	全長(m)	設計荷重(N)	部材の構成	地上高さ(m)	根入(m)	重量(kg)	末口の外径(mm)	元口の外径(mm)	地際の外径(mm)
HK-18(C7)	65201	17.59	4707 (480kgf)	NK N1~8	14.94	2.65	398.5	165.2	442.5	397.9
HK-15(C7)	65211	11.86	4707 (480kgf)	NK N1~5	9.76	2.10	198.2	165.2	350.0	312.2

NAニュースーパーポール

無線用〔重荷重〕鋼管柱

HK-13(C7) (品番：65221) 屋上型



(底板・足場ボルト15本 別売)

品名 (型式)	全長 (m)	設計荷重 (N)	部材の 構成	地上高 (m)	根入 (m)
HK-13(C7)	7.79	4707 (480kgf)	NK N1~3	(屋上型)	
品番	重量 (kg)	末口の外径 (mm)	元口の外径 (mm)	地際の外径 (mm)	
65221	102.4	165.2	282.1	—	

部材No.	部材の長さ (m)	板厚 (mm)	末口外径 (mm)	元口外径 (mm)	重量 (kg)	標準接合長 (kg)
NK	1.3	3.3	165.2	173.4	15.6	300 330 380 440 490 540 590 640
N1	2.5	2.0	162.0	209.2	23.8	
N2	2.5	2.0	198.9	246.1	28.6	
N3	2.5	2.1	234.9	282.1	34.9	
N4	2.5	2.3	269.5	316.7	43.3	
N5	2.5	2.5	302.8	350.0	52.5	
N6	2.5	2.6	334.8	382.0	59.9	
N7	2.5	2.7	365.6	412.9	67.6	
N8	2.5	2.7	395.3	442.5	72.8	

