

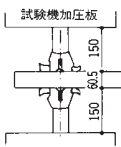
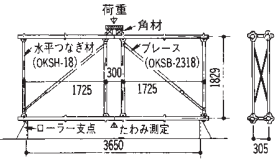
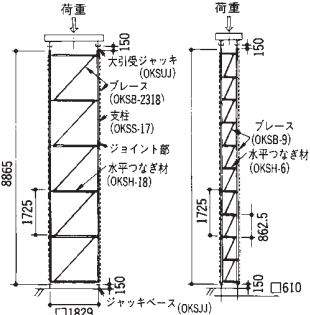
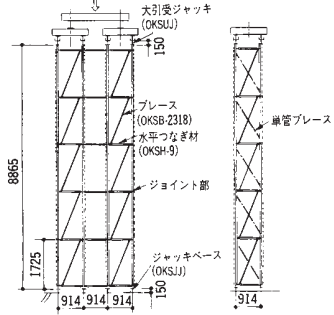
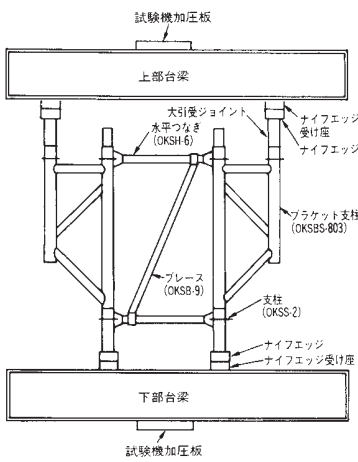
OK サポート試験データ

許容荷重と試験破壊荷重

No.	種類	試験破壊荷重kN(t)	試験方法	許容荷重kN(t)
1	単柱圧縮強度	138(14.04)		62.7(6.4)
2	ジャッキベース圧縮強度	132(13.5)		62.7(6.4)
3	大引受ジャッキ圧縮強度	130(13.3)		62.7(6.4)
4	結合部せん断強度	21.1(2.16)		9.8(1.0)
5	結合部引張強度	45.3(4.62)		21.5(2.2)



OK サポート試験データ

No.	種類	試験破壊荷重 kN(t)	試験方法	許容荷重 kN(t)	
6	結合部圧縮強度	93.5 (9.54)		45.1 (4.6)	
7	ブレース 圧縮強度	1725×1829	21.7 (2.22)		10.5 (1.08)
		1725×914	36.2 (3.70)		17.6 (1.80)
		1725×610	36.5 (3.73)		17.7 (1.81)
8	四角塔実大 圧縮強度	1829×1829	536(54.7)		251(25.6) [62.7(6.4) /1柱]
		914×914	450(45.9)		224(22.8) [55.8(5.7) /1柱]
		610×610	498(50.8)		247(25.2) [61.7(6.3) /1柱]
9	ベタ支柱実大圧縮強度	945(96.4)		58.8(6.0) /1柱	
10	ブラケット支柱圧縮強度	196(20.0) (中止)		58.8(6.0) [29.4(3.0) /1支点]	

