

装置名	X座標 (mm)	Y座標 (mm)	軸力 (kN)
① CLB011-500X	602.5	602.5	54.0
② CLB011-500	3,640	652.5	45.9
③ CLB011-500X	6,652.5	602.5	55.4
④ CLB011-500	8,397.5	710	52.0
⑤ CLB011-500X	602.5	3,330	57.4
⑥ CLB011-500	3,640	2,730	59.1
⑦ CLB011-500	6,797.5	4,550	58.9
⑧ CLB011-500	8,447.5	3,640	46.2
⑨ CLB011-500X	602.5	6,677.5	50.2
⑩ CLB011-500	3,640	6,627.5	73.9
⑪ CLB011-500X	6,197.5	6,677.5	26.9
⑫ CLB011-500X	8,497.5	6,677.5	43.1
建物長期荷重 (kN)			623
建物地震時荷重 (kN)			516

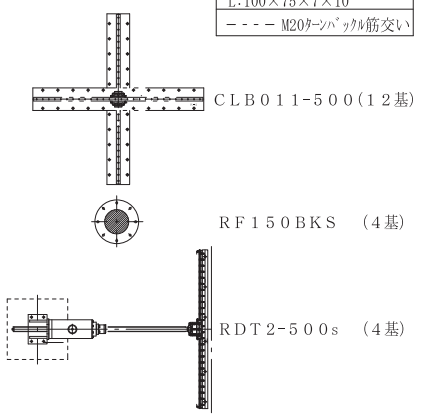
装置名	X座標 (mm)	Y座標 (mm)
① RF150BKS	2,730	1,365
② RF150BKS	7,252.5	2,275
③ RF150BKS	1,365	5,304
④ RF150BKS	7,280	5,460

装置名	X座標 (mm)	Y座標 (mm)
X-① RDT2-500s	4,550	1,750
X-② RDT2-500s	3,640	5,250
Y-① RDT2-500s	2,730	5,304
Y-② RDT2-500s	6,510	3,640

*フレーム取り付け座標を示す

免震性能表	
建物長期荷重	623 (kN)
建物地震時荷重	516 (kN)
地盤卓越周期 (sec)	0.692 (第2種地盤)
地震地域係数	1.0
環境温度 t (°C)	20 -5 35
応答周期 (sec)	3.65 3.10 4.08
応答加速度 (gal)	83 101 73
地震力 (kN)	40 49 35
応答変位 (mm)	281 246 308
最小クリアランス (mm)	408 → 500 (mm) 風応答考慮
応答時接線周期	4.03 3.44 4.28 >2.0 (OK)
せん断力負担率	0.064 0.081 0.052 >0.03 (OK)
偏心率 Rex	0.008 <0.03 (OK)
偏心率 Rey	0.001 <0.03 (OK)

梁リスト	
G1	H-244×175×7×11
G2	H-250×125×6×8
B1	H-150×150×7×10
B2	H-125×125×6.5×9
L	100×75×7×10
--- M20ケツバガク筋交い	



特記	
工場溶接	
剛接合 (標準接合)	現場溶接
(特記なき場合、標準接合で梁芯より500mm)	
記号○(d+△): (d)は下端合わせ、+△IP	
筋交いのテンション導入基準: 平衡(σ=0)より	
1/4 ≤ n ≤ 1/3 回転	