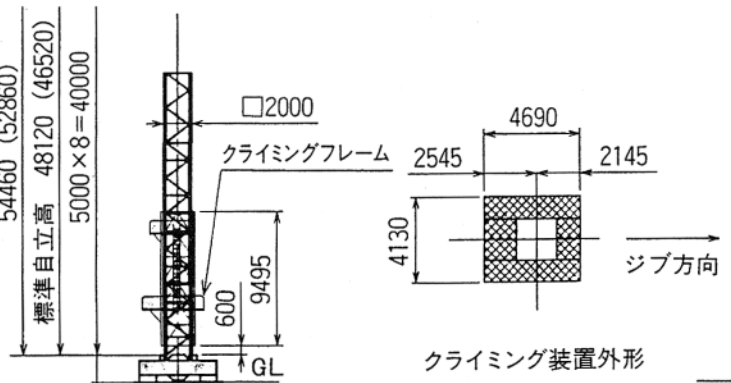
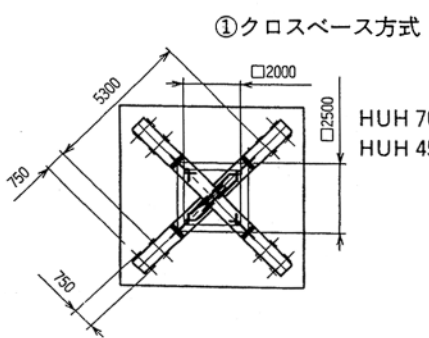


基礎設置例



()内寸法は、フィキシングアングル方式を示す

		機 構				370-400V/50Hz	
クレーン動作	ロープ掛本数	m/min 50Hz/60Hz	t (荷重)	最大揚程 150m	KVA (定格出力)		
巻上・巻下	(4本掛)	低速	0-24 (28.3)	12	60 (72)		
		中速	48 (57.6)	6			
		高速	96 (115)	3			
横行		10/12 40/48 80/96			44 (53)		
旋回		0-0.8 (0.96)rpm			2x66 (7.9)		
最低必要電源容量 (3相400V)						105 (126) KVA	
※50Hz/60Hz切替スイッチ内蔵 ()内は60Hzの場合を示す							
基礎荷重 (クロススペース時)	塔架	転倒モーメント (T-M)	HU70m時	1,140.0	HU45m時	631.4	
		水 平 力 (T)		25.2		20.3	
		垂 直 荷 重 (T)		139.5		114.9	