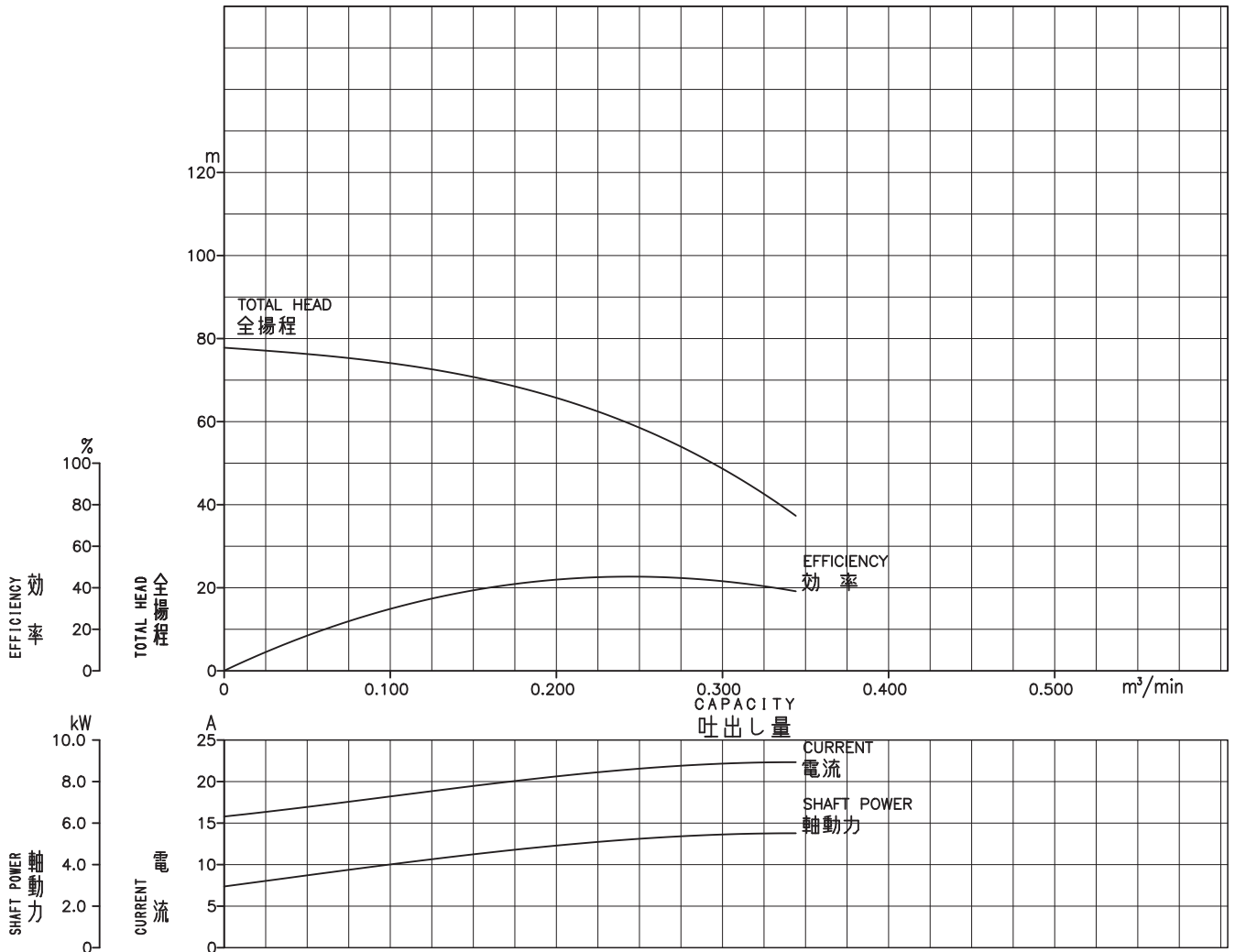


MFS形自吸式多段ポンプ性能曲線図



		番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出し量	CAPACITY	m³/min	0.000	0.100	0.180	0.225	0.280	0.340	—	—	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	77.8	74.1	68.0	62.4	53.0	38.5	—	—	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	1.21	1.99	2.29	2.42	2.13	—	—	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	30.1	41.9	44.9	44.9	38.7	—	—	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流	CURRENT	A	15.8	18.2	20.2	21.1	22.0	22.3	—	—	—	—
	入力	INPUT	kW	3.25	4.39	5.21	5.58	5.90	6.04	—	—	—	—
	出力	OUTPUT	kW	2.95	4.01	4.76	5.09	5.39	5.51	—	—	—	—

備考 NOTE											承認者 APPRO.	作成者 DRAW.
											NAKAMURA	HAYASHI

仕様	吐出し量 CAPACITY		性能		吐出し量 CAPACITY				
	m³/min		PERF'M.		m³/min				
REQU.	全揚程 TOTAL HEAD		m		全揚程 TOTAL HEAD		m		
ポンプ	口径 PUMP SIZE	50 mm	羽根径 IMP. DIA.	— mm	同期回転速度 SYNC. SPEED OF ROTATION	1500 min⁻¹			
電動機	型式 MODEL	出力 OUTPUT		5.5 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V		
	極数・周波数 POLE·FREQ.	4P 50Hz		回転速度 SPEED OF ROTATION	1465 min⁻¹		電流 CURRENT	22.6 A	
	製造者 MANUFACT.					電動機 CD MOTOR CD	19034		

機器名称 ITEM NAME			機器番号 ITEM No.		
型式 MODEL	MFS4-55.57E		数量 QUANTITY		