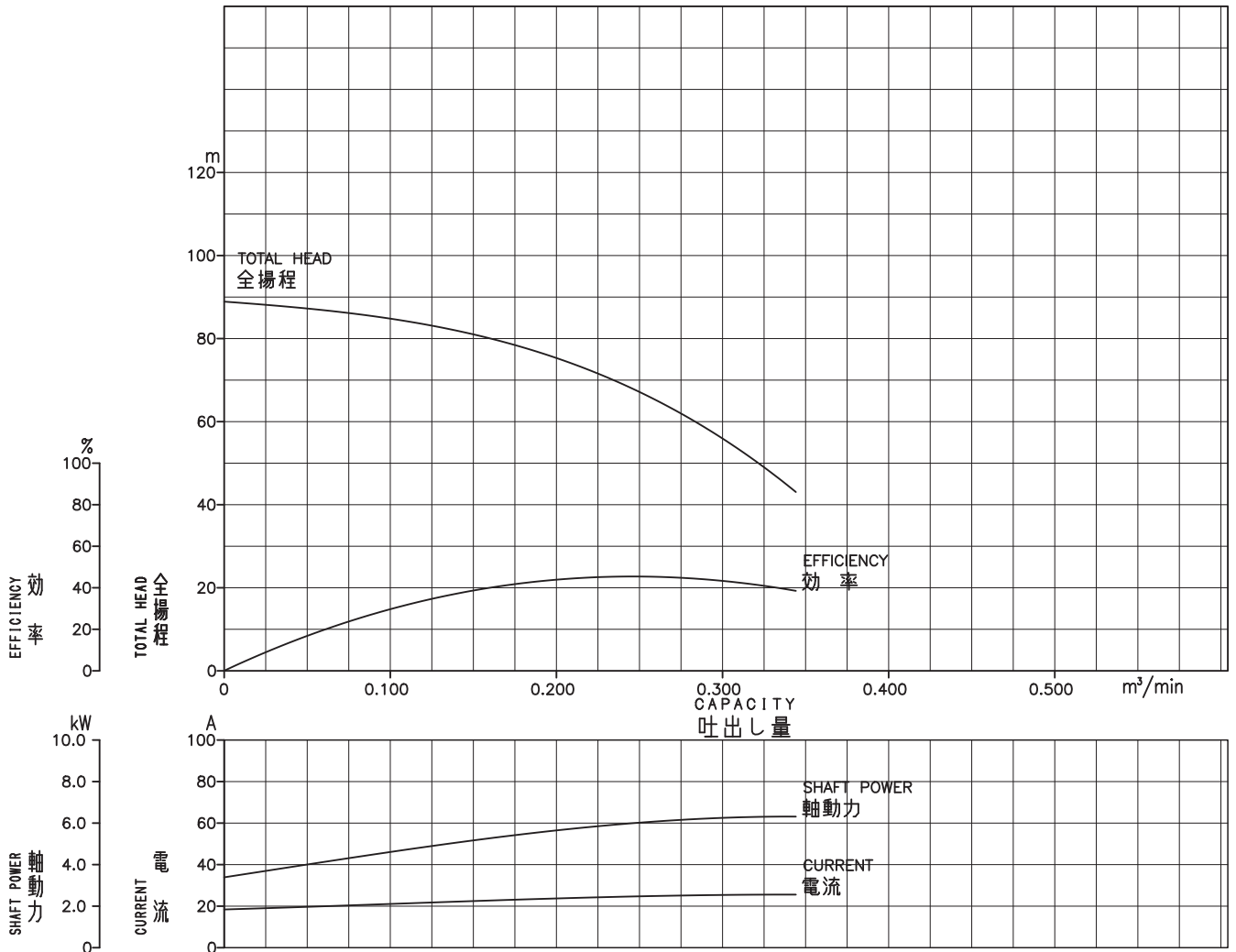


MFS形自吸式多段ポンプ性能曲線図



	番号 No.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出量 CAPACITY	m³/min	0.000	0.100	0.140	0.225	0.280	0.340	—	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	88.9	84.8	81.9	71.6	60.8	44.4	—	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.00	1.38	1.87	2.63	2.77	2.46	—	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	30.0	36.9	44.9	44.9	39.0	—	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	18.4	21.1	22.2	24.3	25.2	25.6	—	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	3.73	5.03	5.52	6.38	6.74	6.89	—	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	3.39	4.61	5.06	5.85	6.18	6.31	—	—	—	—	—

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

PUMP	仕様	吐出量 CAPACITY	m³/min			性能	吐出量 CAPACITY	m³/min		
	REQU.	全揚程 TOTAL HEAD	m			PERF.	全揚程 TOTAL HEAD	m		
MOTOR	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		
	型式 MODEL				出力 OUTPUT	7.5 kW	相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V		
	極数・周波数 POLE·FREQ.	4P 50Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	1460 min⁻¹			電流 CURRENT	29.6 A		
	製造者 MANUFACT.							電動機 CD MOTOR CD	19036	

機器名称 ITEM NAME				機器番号 ITEM No.			
型式 MODEL	MFS4-57.58E			数量 QUANTITY			