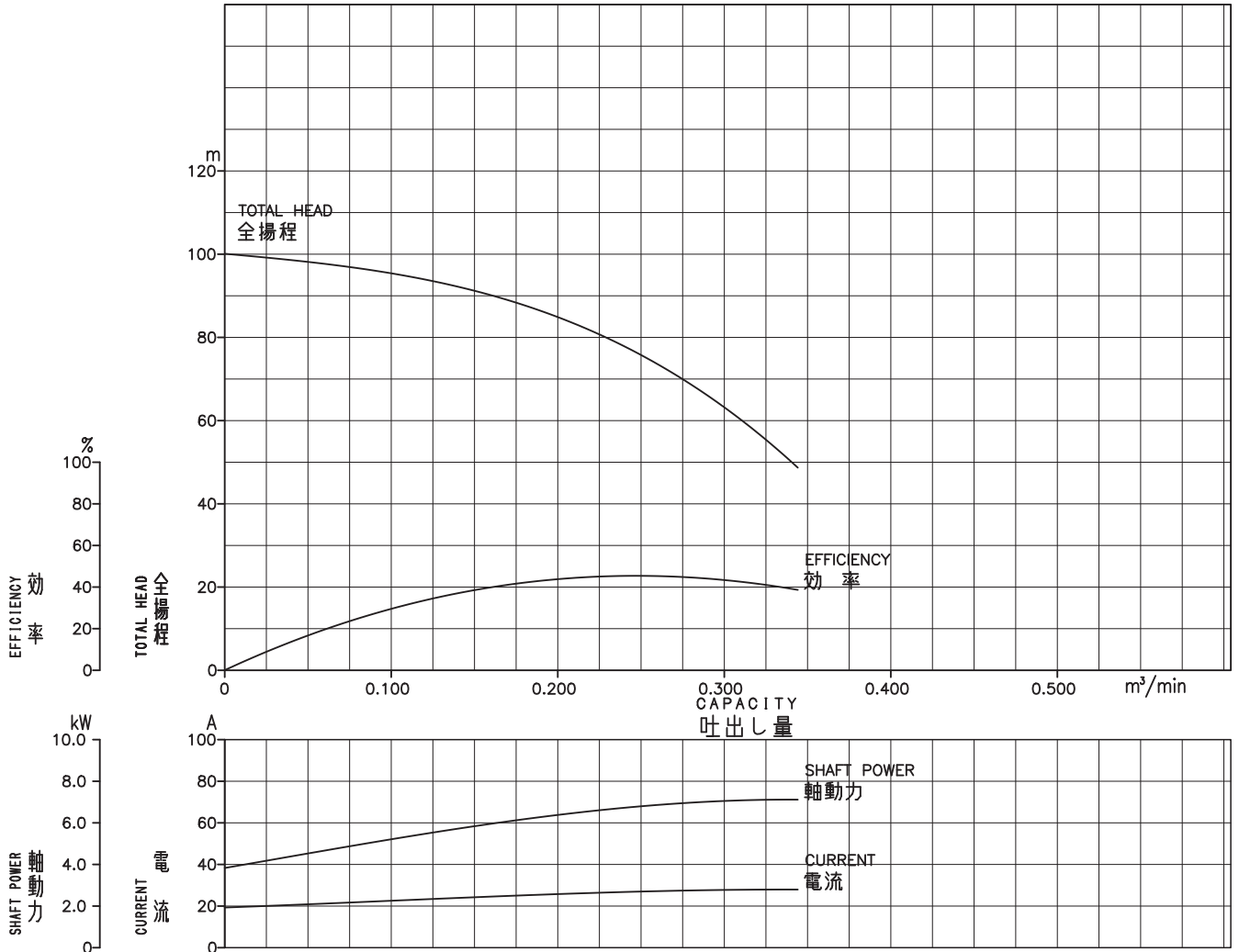


MFS形自吸式多段ポンプ性能曲線図



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	—	—	—
PUMP 全揚程 TOTAL HEAD	m	100	95	92	81	69	50	—	—	—
PUMP 理論動力 WATER POWER	kW	0.00	1.55	2.10	2.96	3.14	2.78	—	—	—
PUMP ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	29.8	36.8	44.8	45.0	39.1	—	—	—
MOTOR 電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—
MOTOR 電流 CURRENT	A	19.3	22.6	23.9	26.4	27.5	27.9	—	—	—
MOTOR 入力 INPUT	kW	4.19	5.68	6.23	7.22	7.63	7.79	—	—	—
MOTOR 出力 OUTPUT	kW	3.83	5.21	5.72	6.61	6.97	7.12	—	—	—

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

仕様	吐出量 CAPACITY	m³/min		性能	吐出量 CAPACITY	m³/min	
	REQU. 全揚程 TOTAL HEAD	m		PERF.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		
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	MFS4-57.59E		数 量 QUANTITY		