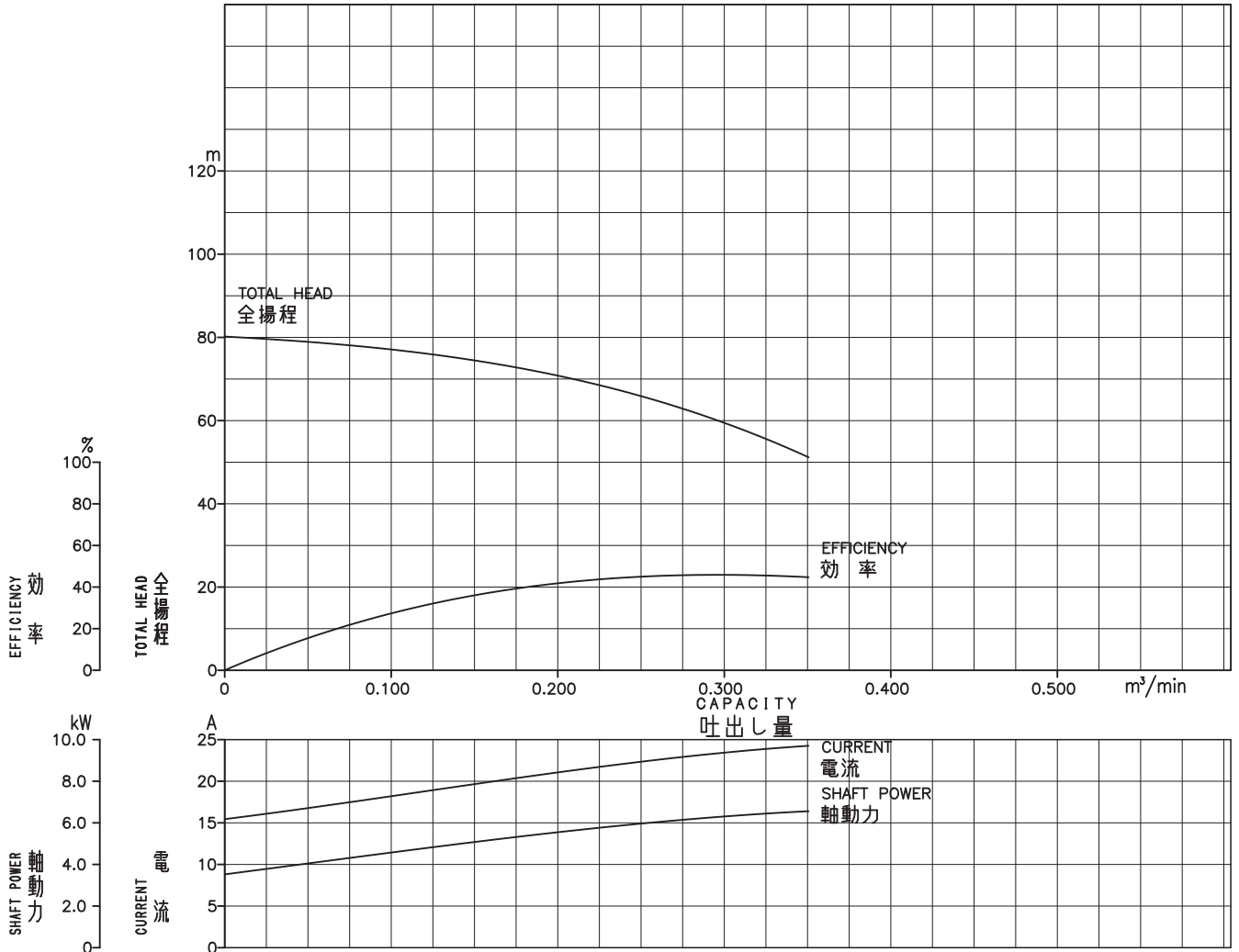


MFS形自吸式多段ポンプ性能曲線図



番号 No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP 吐出量 CAPACITY	m³/min 0.000	0.100	0.200	0.250	0.315	0.350	—	—	—	—
PUMP 全揚程 TOTAL HEAD	m 80.2	77.1	70.8	65.9	57.2	51.3	—	—	—	—
PUMP 理論動力 WATER POWER	kW 0.00	1.26	2.31	2.69	2.94	2.93	—	—	—	—
PUMP ポンプ効率 PUMP EFF.	% 0.0	27.5	41.6	45.0	45.9	44.6	—	—	—	—
MOTOR 電圧 VOLTAGE	V 200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
MOTOR 電流 CURRENT	A 15.4	18.2	21.1	22.3	23.7	24.3	—	—	—	—
MOTOR 入力 INPUT	kW 3.80	4.92	5.98	6.44	6.91	7.10	—	—	—	—
MOTOR 出力 OUTPUT	kW 3.53	4.57	5.55	5.96	6.39	6.56	—	—	—	—

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		
PUMP 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	1800 min⁻¹		
MOTOR 型式 MODEL		出力 OUTPUT	7.5 kW	相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V		
MOTOR 極数・周波数 POLE·FREQ.	4P 60Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	1755 min⁻¹	電流 CURRENT	28 A		
MOTOR 製造者 MANUFACT.				電動機 CD MOTOR CD	19037		

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	MFS4-67.55E	数 量 QUANTITY	