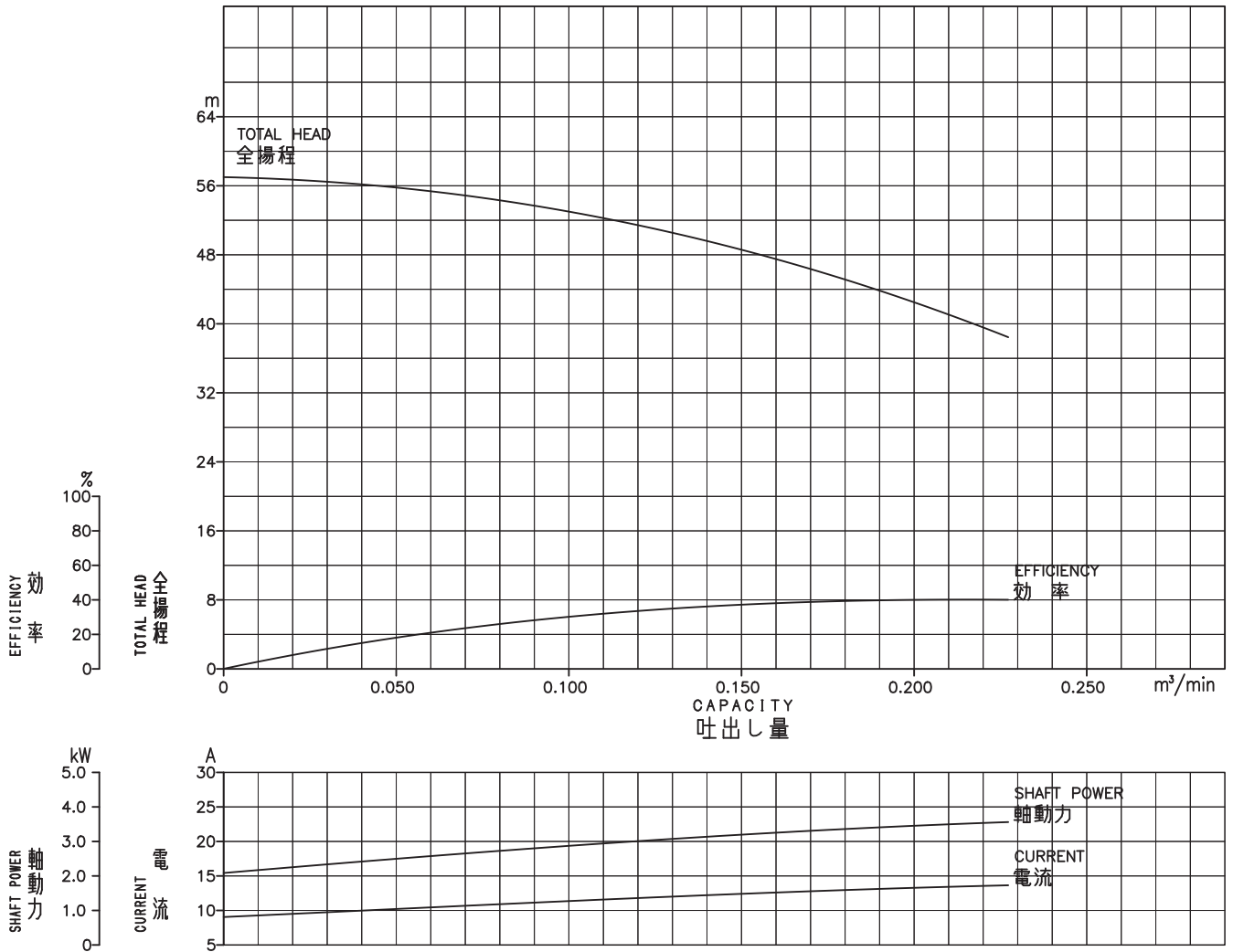


MFS形自吸式多段ポンプ性能曲線図



番号 No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP 吐出し量 CAPACITY	m³/min 0.000	0.050	0.100	0.160	0.200	0.225	—	—	—	—
PUMP 全揚程 TOTAL HEAD	m 57.0	55.8	53.0	47.5	42.5	38.8	—	—	—	—
PUMP 理論動力 WATER POWER	kW 0.00	0.45	0.86	1.24	1.39	1.42	—	—	—	—
PUMP ポンプ効率 PUMP EFF.	% 0.0	18.2	30.1	38.1	40.1	40.0	—	—	—	—
MOTOR 電圧 VOLTAGE	V 200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
MOTOR 電流 CURRENT	A 9.0	10.2	11.4	12.6	13.3	13.6	—	—	—	—
MOTOR 入力 INPUT	kW 2.29	2.74	3.16	3.60	3.83	3.95	—	—	—	—
MOTOR 出力 OUTPUT	kW 2.09	2.50	2.87	3.25	3.45	3.55	—	—	—	—

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

仕様	吐出し量 CAPACITY	m³/min		性能	吐出し量 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	40 mm	羽根径 IMP. DIA.	— mm	同期回転速度 SYNC. SPEED OF ROTATION	1800 min⁻¹		
型式 MODEL		出力 OUTPUT	3.7 kW	相・電圧 PHASE-VOLT.	3Φ 200V		
極数・周波数 POLE-FREQ.	4P 60Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	1745 min⁻¹	電流 CURRENT	14.4 A		
製造者 MANUFACT.				電動機 CD MOTOR CD	19033		

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	MFS3-63.74E	数 量 QUANTITY	