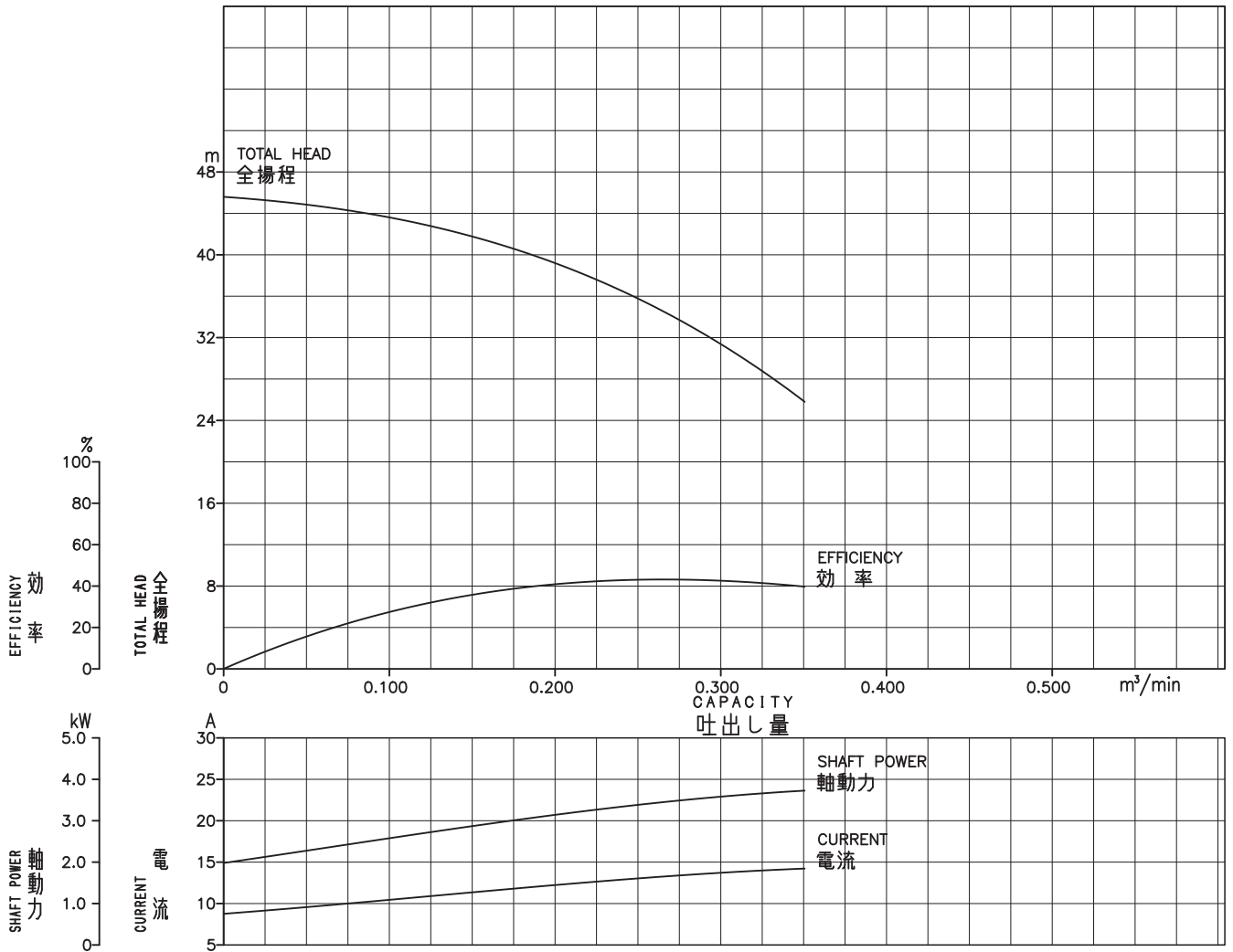


MFS形自吸式多段ポンプ性能曲線図



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 45.6	43.6	39.2	35.8	29.8	25.9	—	—	—	—
PUMP 理論動力 WATER POWER	kW 0.00	0.71	1.28	1.46	1.53	1.48	—	—	—	—
PUMP ポンプ効率 PUMP EFF.	% 0.0	27.6	40.7	43.1	42.1	39.7	—	—	—	—
MOTOR 電圧 VOLTAGE	V 200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
MOTOR 電流 CURRENT	A 8.8	10.4	12.2	13.0	13.9	14.2	—	—	—	—
MOTOR 入力 INPUT	kW 2.18	2.83	3.47	3.75	4.04	4.15	—	—	—	—
MOTOR 出力 OUTPUT	kW 1.98	2.58	3.14	3.38	3.63	3.73	—	—	—	—

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	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	
	型式 MODEL			出力 OUTPUT	3.7 kW	相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V
MOTOR 電動機	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	MFS4-63.73E		数 量 QUANTITY		