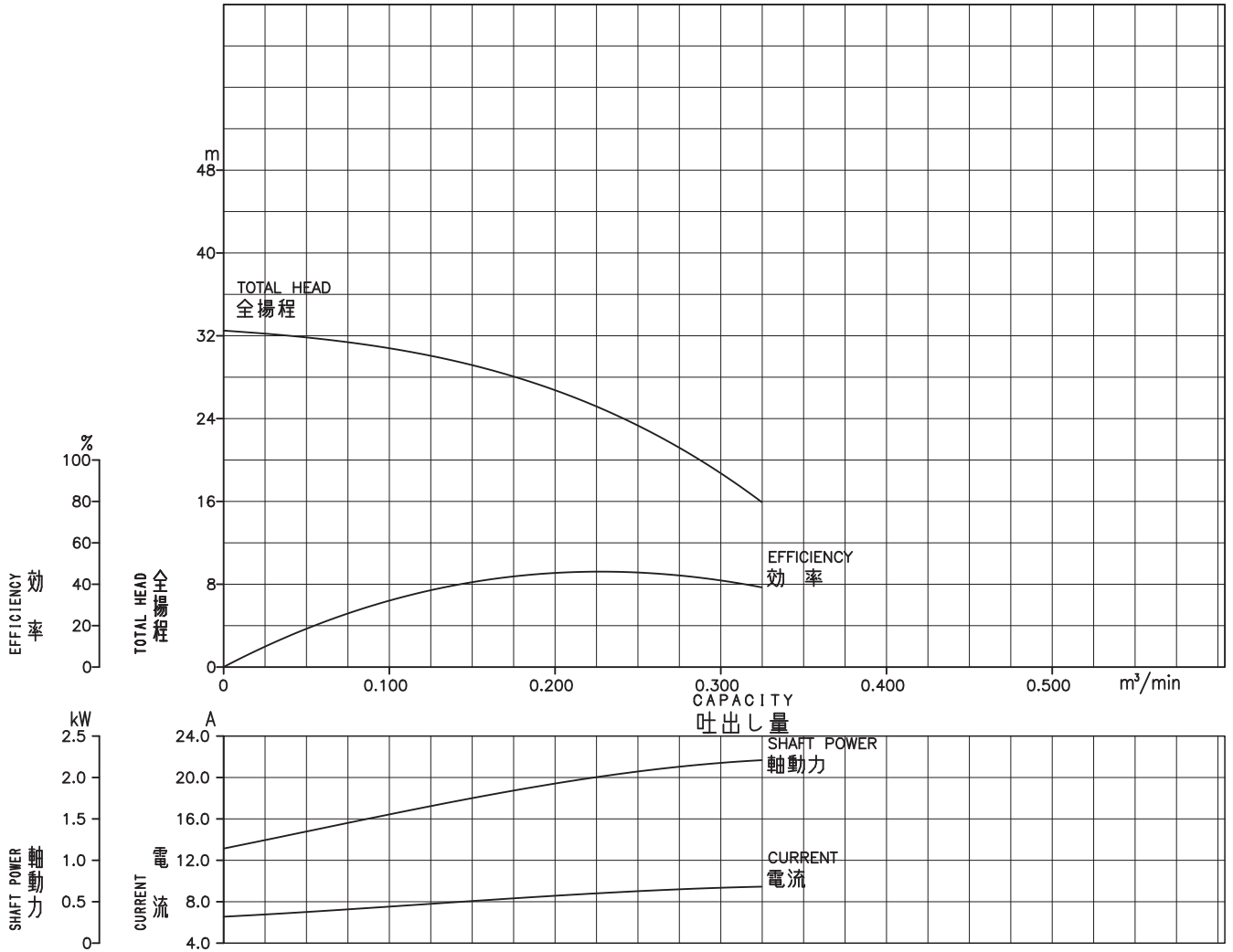


MFS形自吸式多段ポンプ性能曲線図



番号 No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP 吐出量 CAPACITY	m³/min 0.000	0.100	0.180	0.225	0.280	0.320	—	—	—	—
PUMP 全揚程 TOTAL HEAD	m 32.5	30.8	27.8	25.2	20.7	16.5	—	—	—	—
PUMP 理論動力 WATER POWER	kW 0.00	0.50	0.82	0.92	0.94	0.86	—	—	—	—
PUMP ポンプ効率 PUMP EFF.	% 0.0	32.3	43.8	46.1	44.1	39.0	—	—	—	—
MOTOR 電圧 VOLTAGE	V 200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
MOTOR 電流 CURRENT	A 6.55	7.53	8.38	8.81	9.23	9.44	—	—	—	—
MOTOR 入力 INPUT	kW 1.31	1.76	2.10	2.27	2.42	2.50	—	—	—	—
MOTOR 出力 OUTPUT	kW 1.14	1.55	1.86	2.00	2.14	2.20	—	—	—	—

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	
	全揚程 TOTAL HEAD	m		PERF. M.	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	1500 min⁻¹		
MOTOR 型式 MODEL			出力 OUTPUT	2.2 kW	相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V	
MOTOR 極数・周波数 POLE·FREQ.	4P 50Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	1450 min⁻¹		電流 CURRENT	9.6 A	
MOTOR 製造者 MANUFACT.					電動機 CD MOTOR CD	19030	

機器名称 ITEM NAME			機器番号 ITEM No.		
型式 MODEL	MFS4-52.23E		数量 QUANTITY		