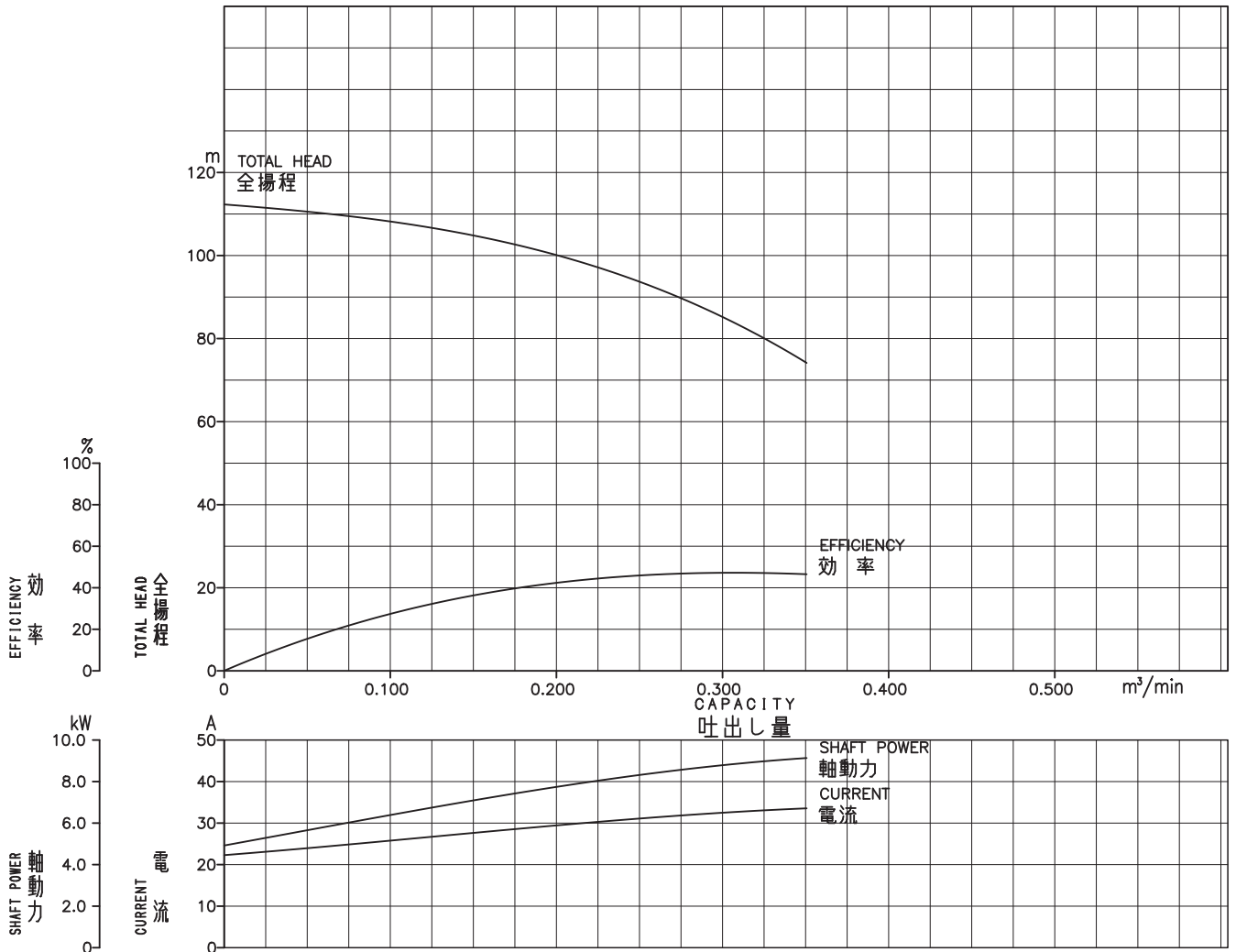


MFS形自吸式多段ポンプ性能曲線図



番号 No.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出量 CAPACITY	m³/min	0.000	0.100	0.160	0.250	0.315	0.350	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	112	108	104	94	82	74	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.00	1.76	2.71	3.82	4.22	4.24	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	27.6	37.5	45.9	47.4	46.4	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	22.3	25.8	28.0	31.1	32.9	33.5	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	5.34	6.87	7.76	8.92	9.55	9.80	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	4.92	6.39	7.23	8.32	8.91	9.13	—	—	—	—

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

仕様	吐出量 CAPACITY		性能		吐出量 CAPACITY	
	m³/min		PERF. M.		m³/min	
REQU.	全揚程 TOTAL HEAD		全揚程 TOTAL HEAD		m	
	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	1800 min⁻¹
電動機	型式 MODEL	出力 OUTPUT		11 kW	相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V
	極数・周波数 POLE·FREQ.	4P 60Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	1765 min⁻¹	電流 CURRENT	41 A
	製造者 MANUFACT.				電動機 CD MOTOR CD	21161

機器名称 ITEM NAME			機器番号 ITEM No.		
型式 MODEL	MFS4-6117E		数量 QUANTITY		