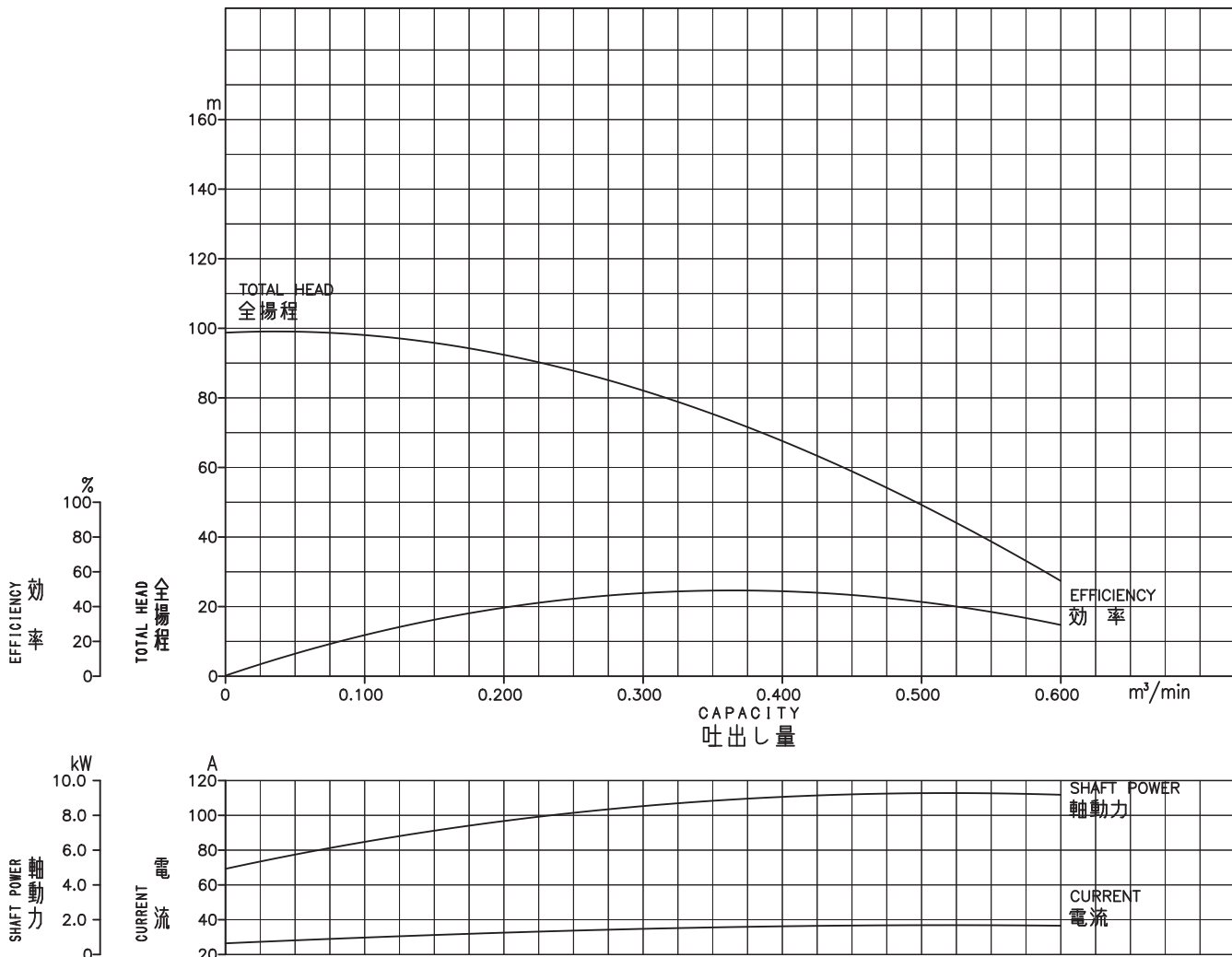


MF形多段ポンプ性能曲線図



		番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出し量 CAPACITY	m³/min	0.000	0.124	0.256	0.399	0.498	0.597	—	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	98.6	97.4	87.0	67.4	50.1	28.0	—	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.00	1.97	3.63	4.39	4.07	2.72	—	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	29.2	44.1	48.5	43.9	29.6	—	—	—	—	—
電動機	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	26.5	30.3	34.0	36.2	36.8	36.6	—	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	5.41	7.32	8.90	9.75	10.00	9.92	—	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	4.94	6.76	8.25	9.04	9.27	9.20	—	—	—	—	—

備考 NOTE											承認者 APPRO.	作成者 DRAW.
											NAKAMURA	K. NISHI

ポンプ	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		
電動機	ポンプ口径 PUMP SIZE	65 mm	羽根径 IMP. DIA.	— mm			同期回転速度 SYNC. SPEED OF ROTATION	1500 min ⁻¹		
	型式 MODEL			出力 OUTPUT	11 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V		
	極数・周波数 POLE·FREQ.	4P 50Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	1470 min ⁻¹			電流 CURRENT	43.5 A		
	製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	21160		

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.		
型式 MODEL	MF5-5117E				数量 QUANTITY		