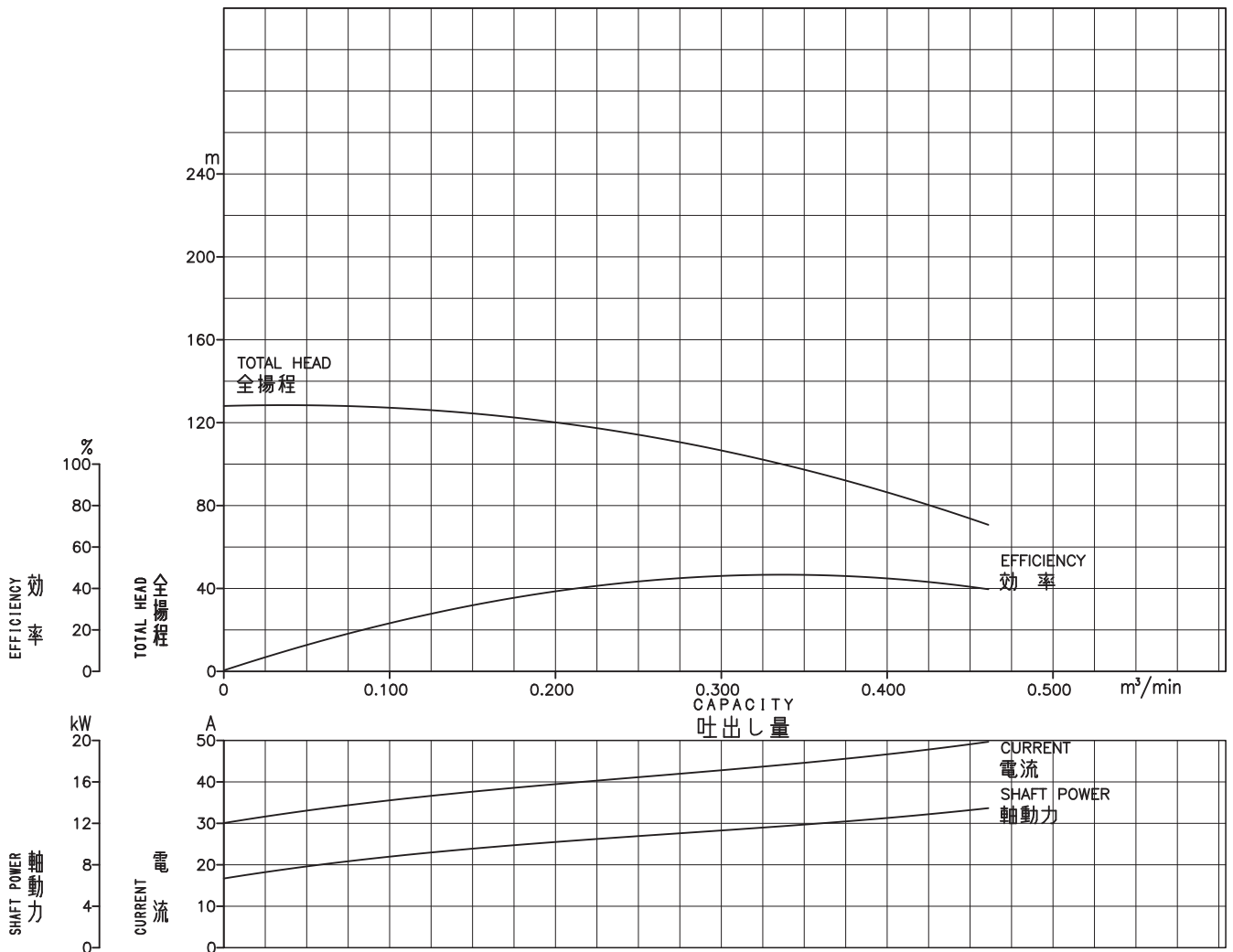


MF形多段ポンプ性能曲線図



番号 No.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量 CAPACITY	m³/min	0.000	0.074	0.148	0.223	0.297	0.372	0.460	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	128	128	125	118	107	93	71	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.0	1.5	3.0	4.3	5.2	5.6	5.3	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	19.1	31.6	40.1	45.6	47.3	39.3	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	200	—	—	—
	電流 CURRENT	A	30.4	33.7	37.6	40.8	43.1	44.6	49.9	—	—	—
	入力 INPUT	kW	7.3	8.8	10.3	11.5	12.3	12.9	14.7	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	6.8	8.1	9.5	10.6	11.4	11.9	13.5	—	—	—

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

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	65 mm	羽根径 IMP. DIA.	— mm			同期回転速度 SYNC. SPEED OF ROTATION	1500 min <sup>-1</sup>		
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 <sup>-1</sup>			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	MF5-5119E			数 量 QUANTITY			