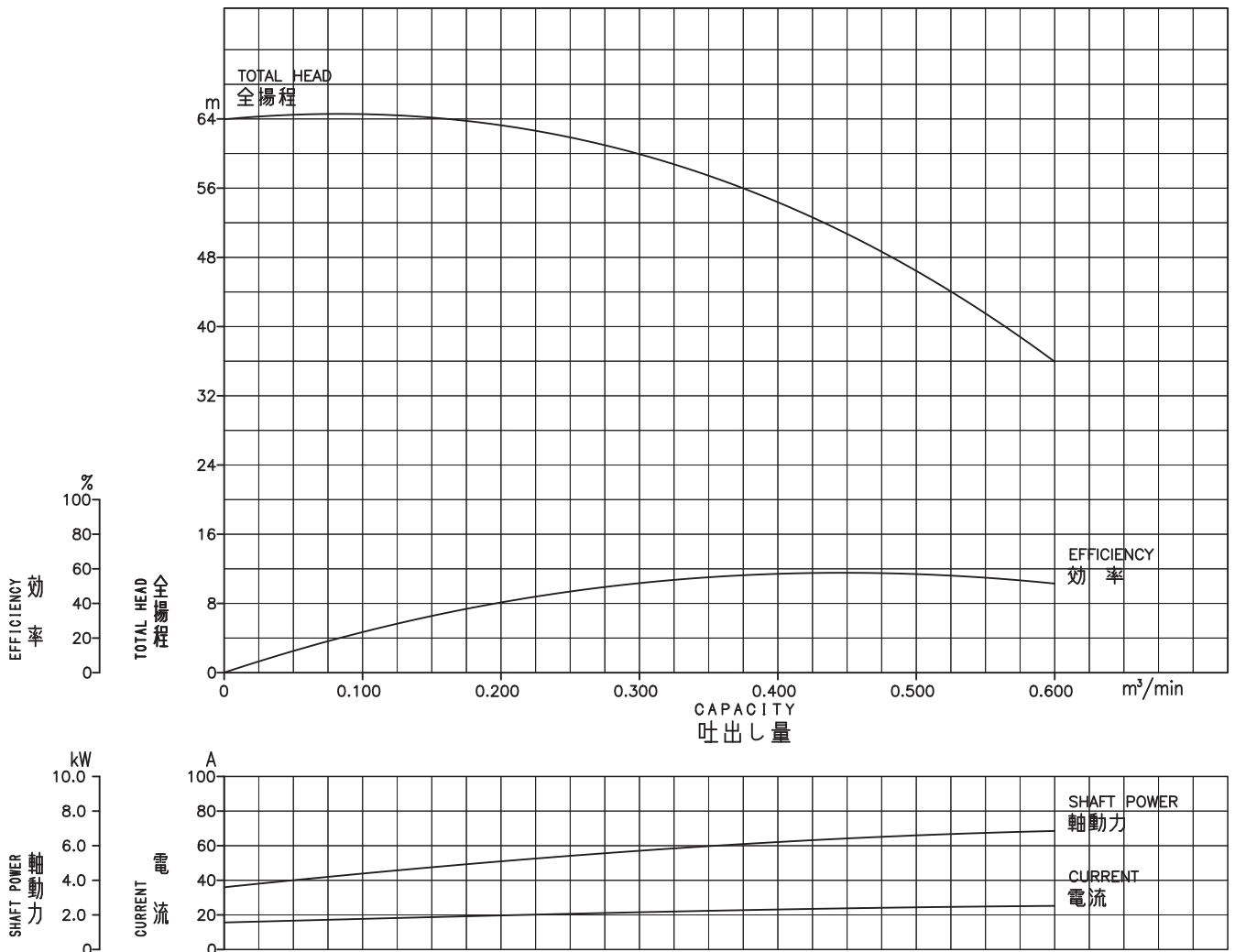


MF形多段ポンプ性能曲線図



		番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量 CAPACITY	m³/min	0.000	0.150	0.315	0.400	0.500	0.600	—	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	64.0	64.0	59.5	54.3	46.3	36.0	—	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.00	1.56	3.05	3.54	3.77	3.52	—	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	32.9	52.7	57.1	57.2	51.4	—	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	15.6	18.7	21.8	23.1	24.4	25.2	—	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	3.88	5.11	6.26	6.70	7.15	7.43	—	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	3.60	4.75	5.80	6.20	6.60	6.85	—	—	—	—	—

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	1800 min ⁻¹		
型式 MODEL			出力 OUTPUT	7.5 kW		相・電圧 PHASE-VOLT.	3Φ 200V		
極数・周波数 POLE-FREQ.	4P 60Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	1755 min ⁻¹			電流 CURRENT	28 A		
製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	19037		

機器名称 ITEM NAME				機器番号 ITEM No.			
型 式 MODEL	MF5-67.53E			数 量 QUANTITY			