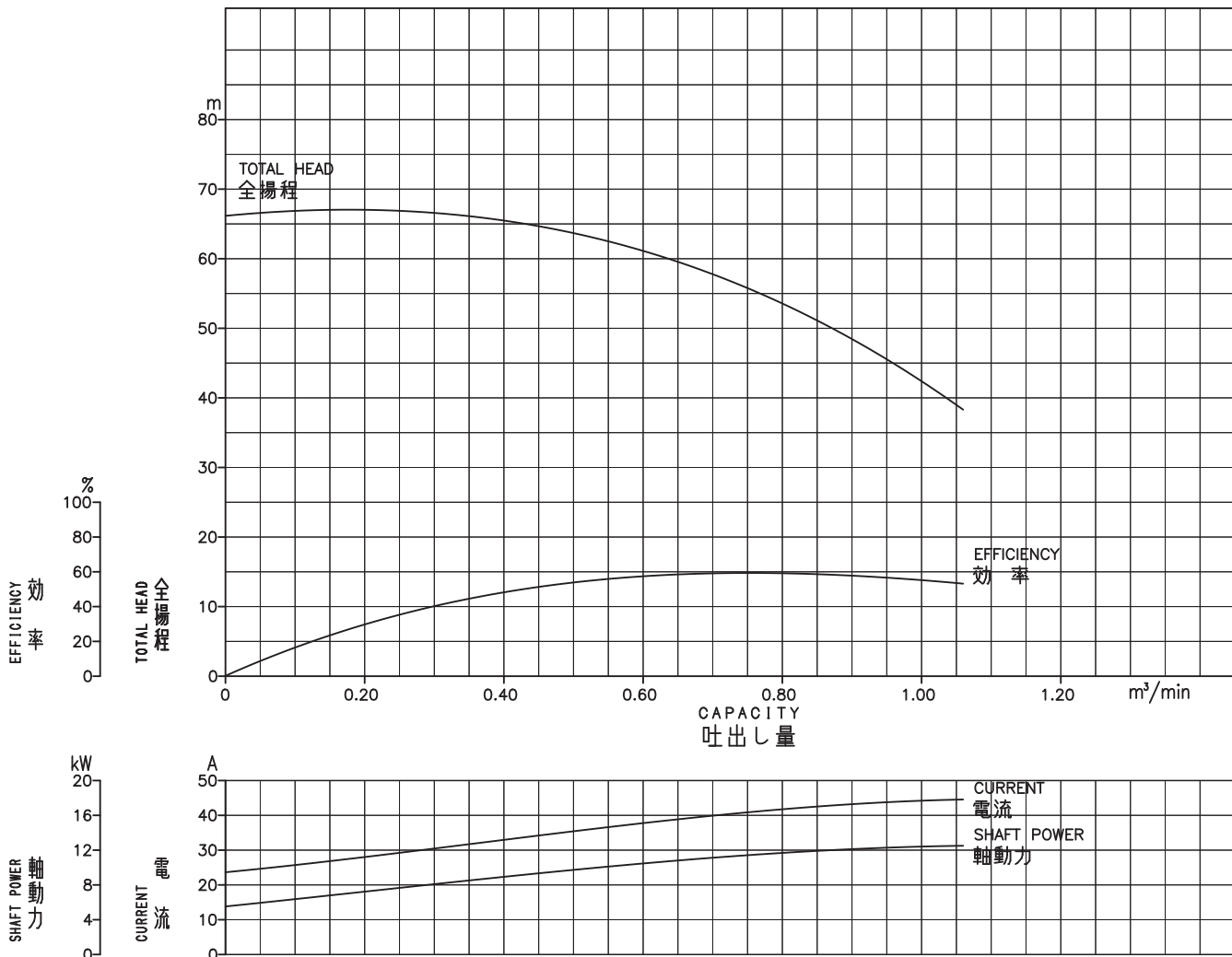


MF形多段ポンプ性能曲線図



番号 No.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量 CAPACITY	m³/min	0.00	0.21	0.50	0.64	0.81	1.06	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	66.3	66.7	64.0	60.1	52.8	38.7	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.0	2.2	5.3	6.2	7.0	6.7	—	—	—	—
ポンプ	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	31.0	53.4	58.1	59.6	53.2	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	23.7	28.0	35.7	38.5	41.8	44.6	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	6.0	7.7	10.6	11.5	12.6	13.5	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	5.5	7.2	9.8	10.7	11.7	12.5	—	—	—	—

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

PUMP	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		
MOTOR	ポンプ口径 PUMP SIZE	80 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	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	MF6-6113E			数量 QUANTITY			