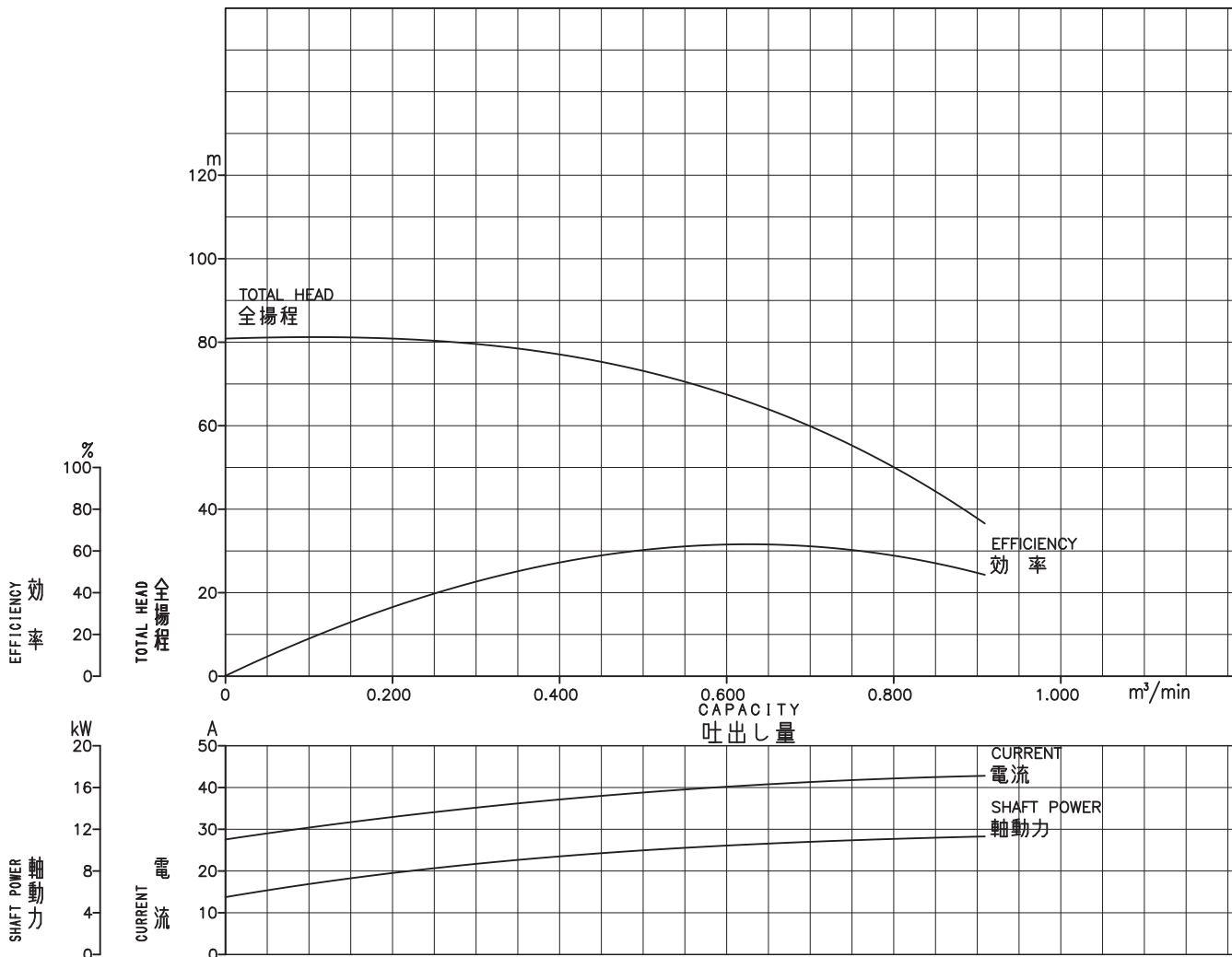


MF形多段ポンプ性能曲線図



	番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量 CAPACITY	m³/min	0.000	0.200	0.450	0.560	0.710	0.900	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	81.0	80.5	75.5	70.5	58.3	38.0	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.0	2.6	5.5	6.4	6.7	5.6	—	—	—	—
ポンプ効率 PUMP EFF.		%	0.0	33.6	57.1	62.5	62.5	49.3	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	27.6	32.9	38.0	39.8	41.3	42.8	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	6.0	8.4	10.5	11.1	11.7	12.2	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	5.5	7.8	9.7	10.3	10.8	11.3	—	—	—	—

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	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	MF6-5115E						数量 QUANTITY				