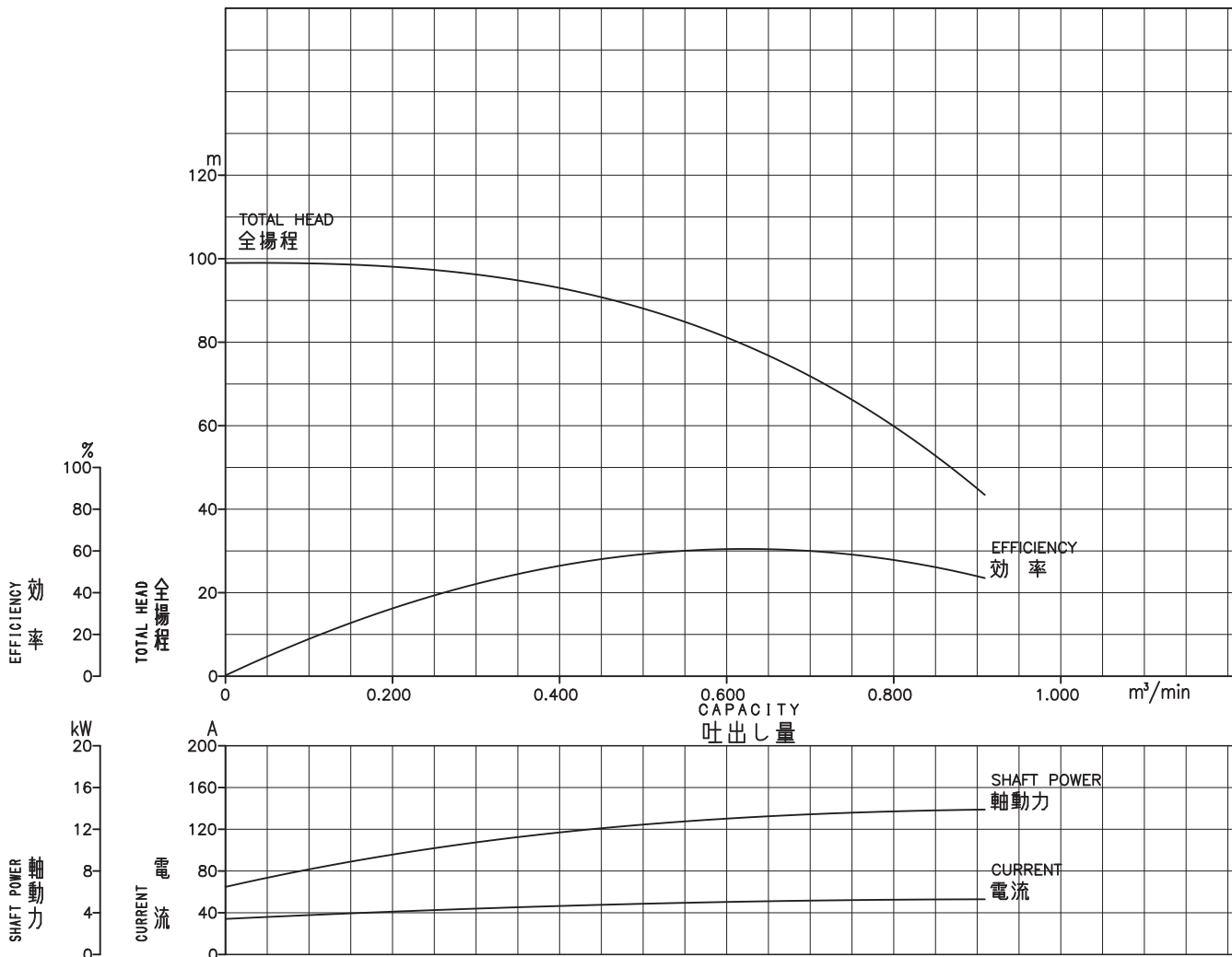


MF形多段ポンプ性能曲線図



	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	99.0	98.0	90.7	84.5	70.5	45.0	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.0	3.2	6.7	7.7	8.2	6.6	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	33.6	54.5	60.3	60.9	47.5	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	34.2	40.8	48.0	49.7	51.5	53.0	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	7.1	10.2	13.1	13.8	14.4	15.0	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	6.5	9.5	12.2	12.8	13.4	13.9	—	—	—	—

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	15 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	58 A		
	製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	21166		

機器名称 ITEM NAME						機器番号 ITEM No.					
型式 MODEL	MF6-5156E					数量 QUANTITY					