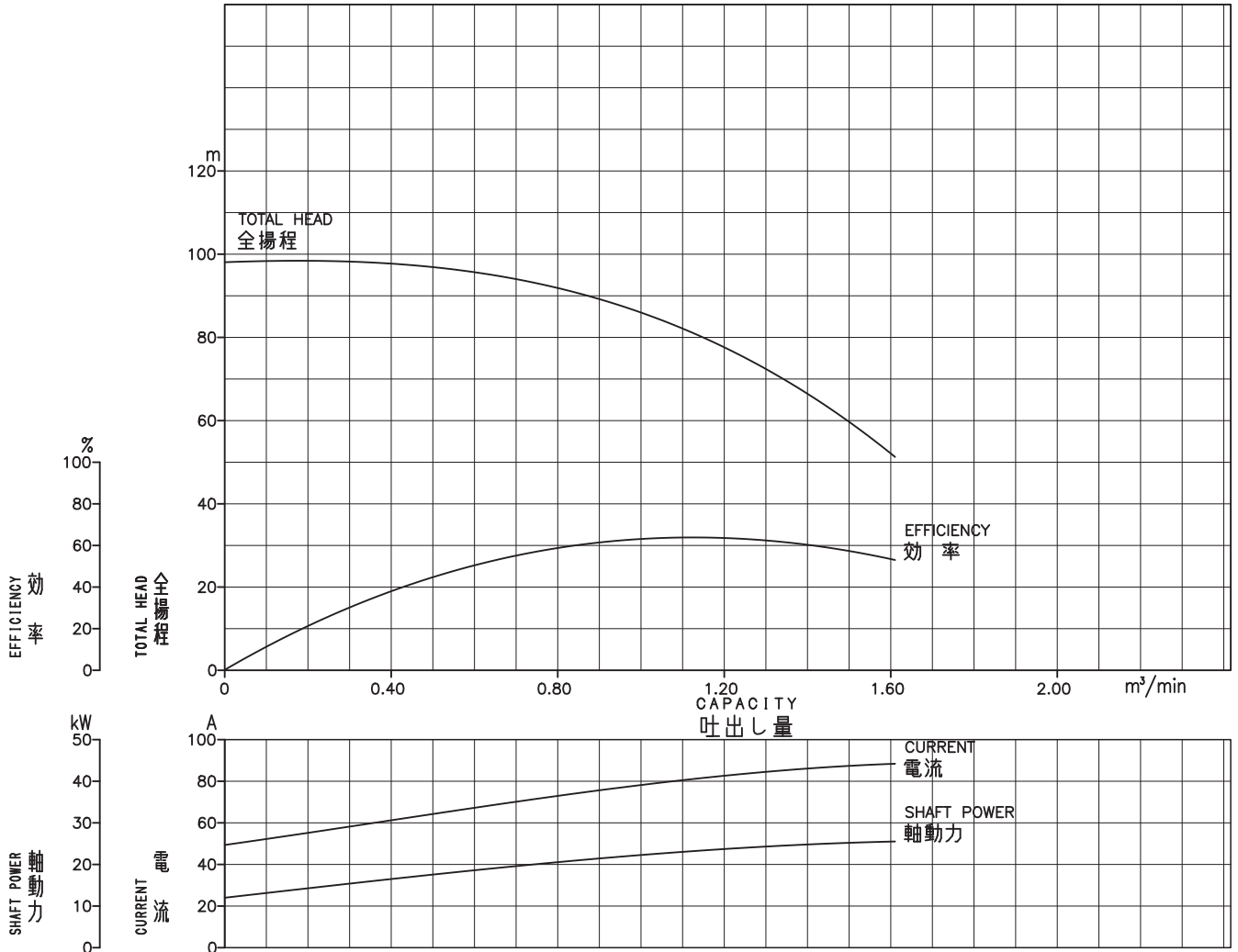


MF形多段ポンプ性能曲線図



番号 No.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量 CAPACITY	m ³ /min	0.00	0.40	0.80	0.90	1.25	1.60	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	98.0	98.0	91.8	88.8	75.5	52.0	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.0	6.4	12.0	13.0	15.4	13.6	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	38.7	58.4	60.6	64.1	53.2	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	49.4	61.2	72.8	75.8	83.6	88.3	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	12.8	17.5	21.7	22.7	25.4	27.0	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	12.0	16.5	20.5	21.5	24.0	25.5	—	—	—	—

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

仕様	吐出し量 CAPACITY	m ³ /min				性能	吐出し量 CAPACITY	m ³ /min			
	REQU. 全揚程 TOTAL HEAD	m				PERF'M.	全揚程 TOTAL HEAD	m			
ポンプ口径 PUMP SIZE	100 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	30 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	105 A				
製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	21185				

機器名称 ITEM NAME						機器番号 ITEM No.					
型式 MODEL	MF7-6303E					数量 QUANTITY					