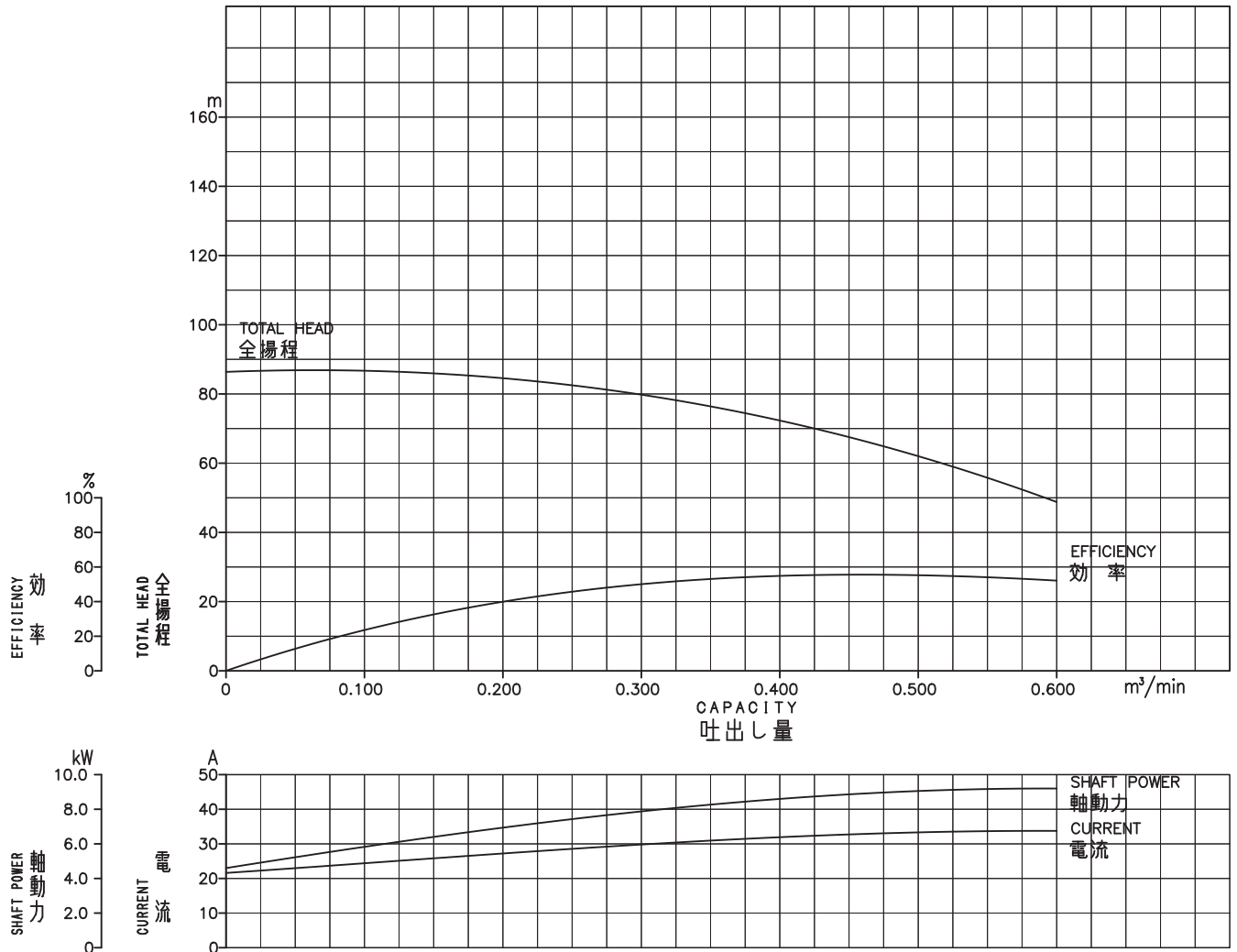


MF形多段ポンプ性能曲線図



		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	86.5	85.5	79.5	72.3	61.5	49.0	—	—	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	2.09	4.08	4.71	5.01	4.79	—	—	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	32.7	51.0	54.8	55.4	52.1	—	—	—	—
MOTOR	電圧	VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流	CURRENT	A	21.6	25.8	30.2	31.9	33.3	33.8	—	—	—	—
	入力	INPUT	kW	5.00	6.88	8.58	9.23	9.71	9.87	—	—	—	—
	出力	OUTPUT	kW	4.60	6.40	8.00	8.60	9.05	9.20	—	—	—	—

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
電動機	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	MF5-6114E		数量	QUANTITY		