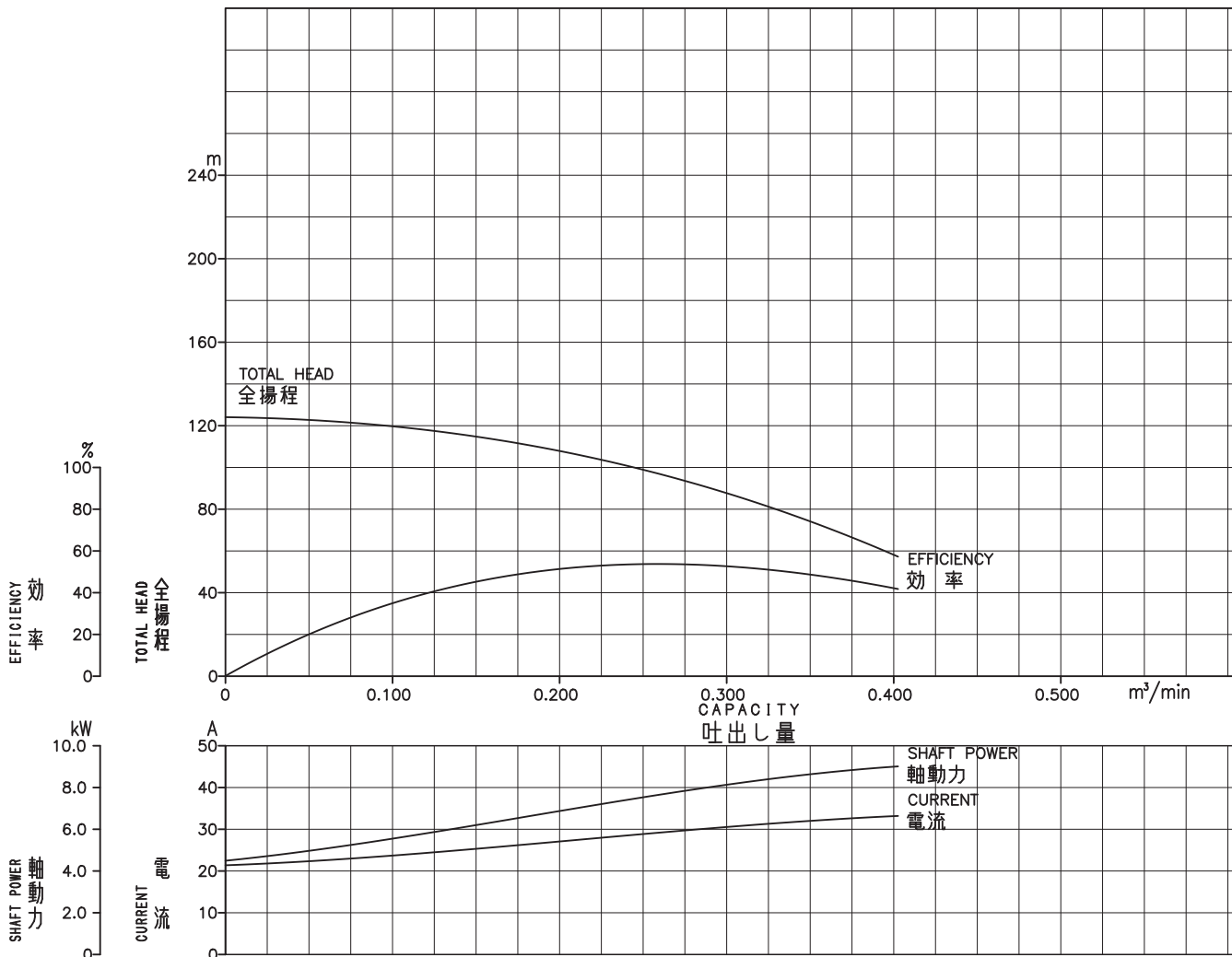


MF形多段ポンプ性能曲線図



		番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出し量	CAPACITY	m <sup>3</sup> /min	0.000	0.100	0.160	0.250	0.315	0.400	—	—	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	124	120	114	98	85	58	—	—	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	1.96	2.96	4.01	4.34	3.78	—	—	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	35.6	46.2	53.4	52.3	42.0	—	—	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流	CURRENT	A	21.4	23.6	25.8	28.8	31.0	33.1	—	—	—	—
	入力	INPUT	kW	4.90	5.94	6.88	8.05	8.90	9.66	—	—	—	—
	出力	OUTPUT	kW	4.50	5.50	6.40	7.50	8.30	9.00	—	—	—	—

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

ポンプ	仕様	吐出し量 CAPACITY	m <sup>3</sup> /min				性能	吐出し量 CAPACITY	m <sup>3</sup> /min			
	REQU.	全揚程 TOTAL HEAD	m				PERF'M.	全揚程 TOTAL HEAD	m			
電動機	ポンプ口径	PUMP SIZE	50 mm	羽根径	IMP. DIA.	— mm		同期回転速度	SYNC. SPEED OF ROTATION	1800 min <sup>-1</sup>		
	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 <sup>-1</sup>		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	MF4-6117E				数量	QUANTITY				