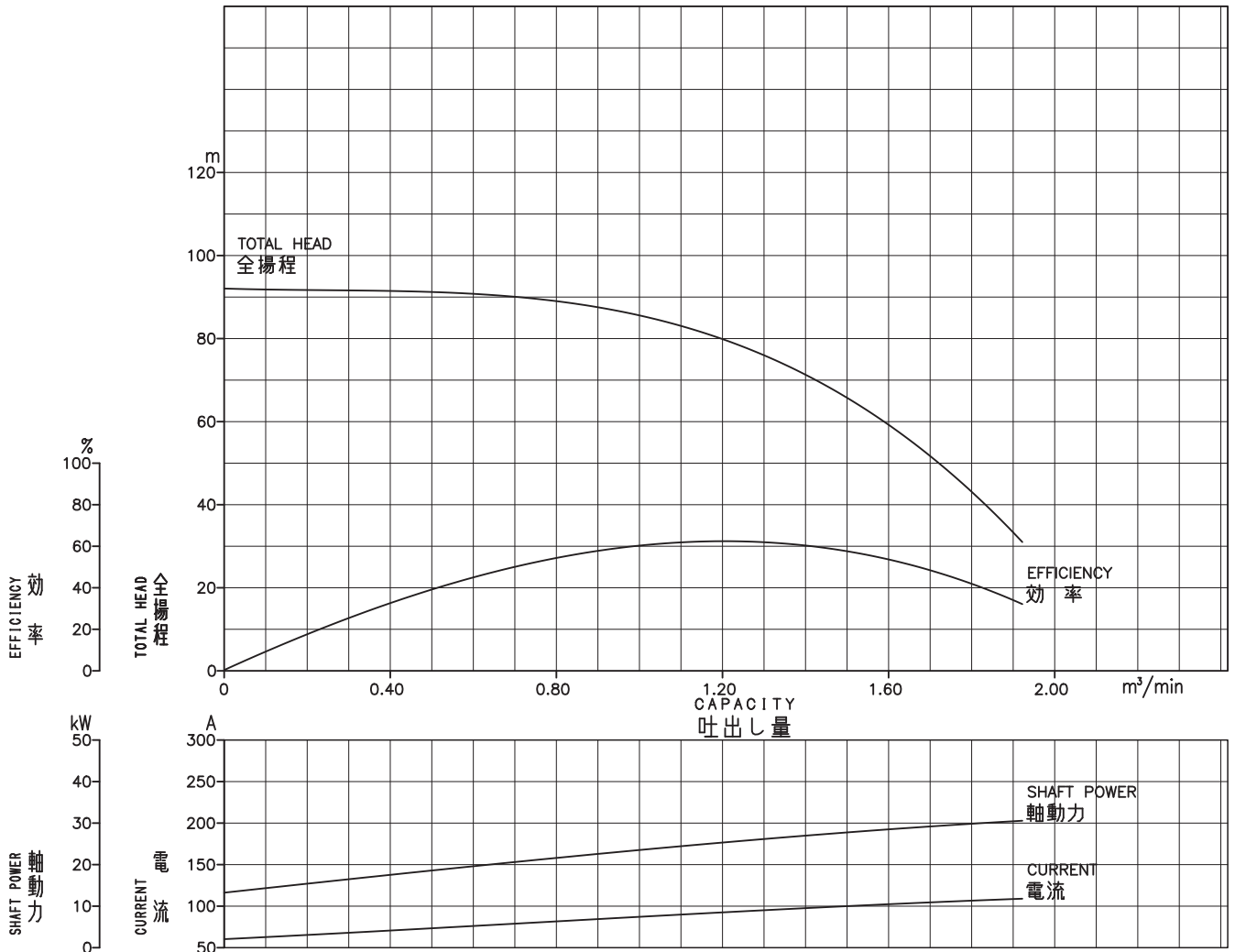


MF形多段ポンプ性能曲線図



		番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量	CAPACITY	m³/min	0.00	0.50	1.12	1.40	1.60	1.90	—	—	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	91.7	92.4	80.0	72.0	61.0	32.5	—	—	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.0	7.5	14.6	16.4	15.9	10.1	—	—	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	40.5	59.4	60.7	56.0	33.0	—	—	—	—
MOTOR	電圧	VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流	CURRENT	A	60	73	90	98	102	109	—	—	—	—
	入力	INPUT	kW	14.1	19.7	26.0	28.7	30.1	32.3	—	—	—	—
	出力	OUTPUT	kW	13.2	18.6	24.6	27.0	28.4	30.5	—	—	—	—

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	125 mm	羽根径	IMP. DIA.	— mm		同期回転速度	SYNC. SPEED OF ROTATION	1500 min <sup>-1</sup>
	型式	MODEL			出力	OUTPUT	30 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 <sup>-1</sup>		電流	CURRENT	109 A
	製造者	MANUFACT.					電動機 CD	MOTOR CD	21184	

機器名称	ITEM NAME			機器番号	ITEM No.		
型式	MODEL	MF8-5304E		数量	QUANTITY		