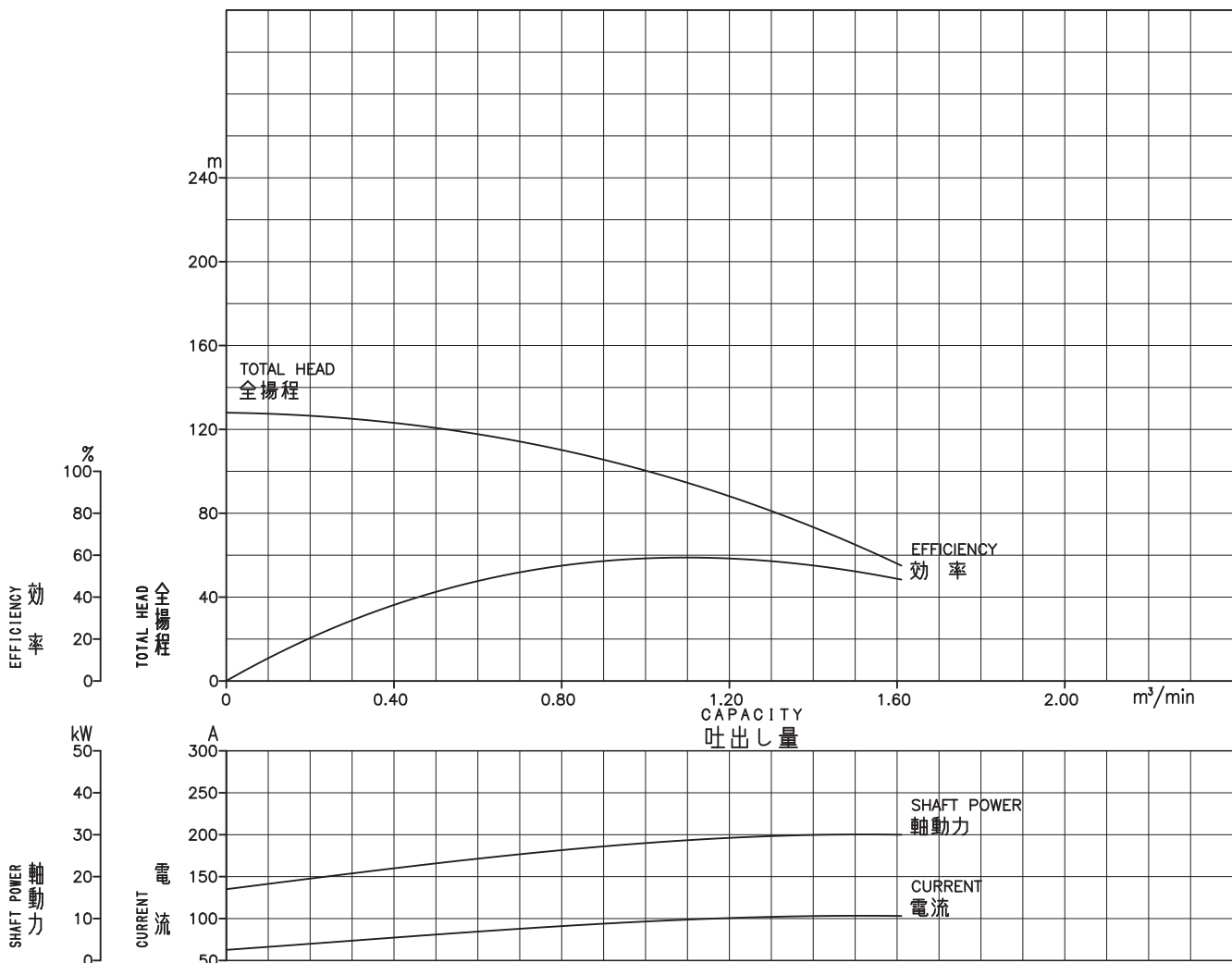


MF形多段ポンプ性能曲線図



		番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量	CAPACITY	m³/min	0.00	0.40	0.80	1.00	1.15	1.60	—	—	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	128	123	111	100	92	56	—	—	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.0	8.0	14.4	16.3	17.2	14.6	—	—	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	36.4	54.8	58.2	59.1	48.7	—	—	—	—
MOTOR	電圧	VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流	CURRENT	A	63	77	91	96	100	103	—	—	—	—
	入力	INPUT	kW	18.0	23.3	27.8	29.7	30.8	31.8	—	—	—	—
	出力	OUTPUT	kW	17.0	22.0	26.3	28.0	29.0	30.0	—	—	—	—

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	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	MF7-6304LE				数量	QUANTITY				