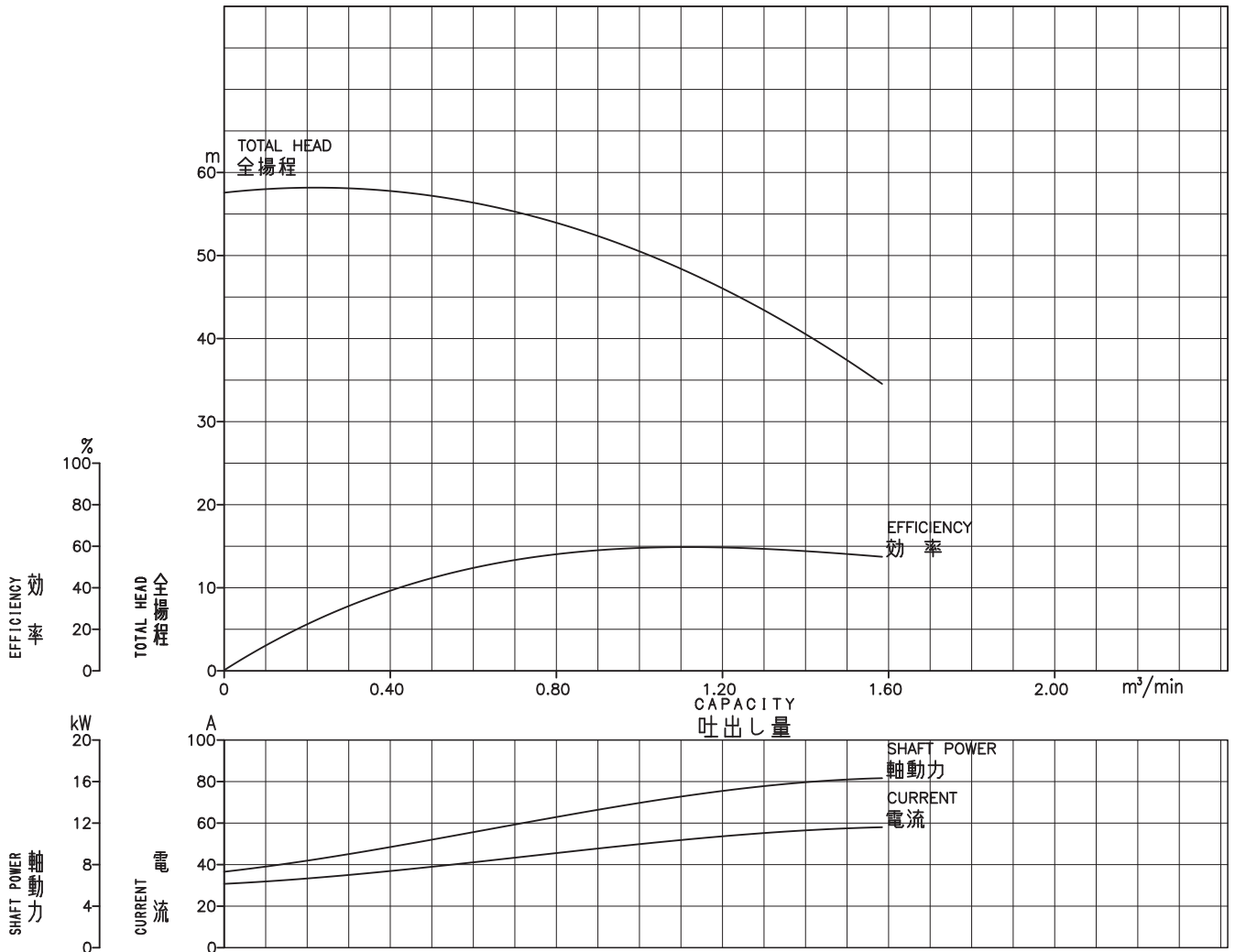


MF形多段ポンプ性能曲線図



		番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量	CAPACITY	m³/min	0.00	0.31	0.62	0.93	1.25	1.56	—	—	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	57.6	58.0	56.2	51.9	44.9	35.3	—	—	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.0	2.9	5.7	7.8	9.1	9.0	—	—	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	32.8	49.6	57.9	60.0	55.0	—	—	—	—
MOTOR	電圧	VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流	CURRENT	A	30.9	34.7	41.9	48.5	54.0	58.0	—	—	—	—
	入力	INPUT	kW	7.9	9.5	12.2	14.5	16.3	17.6	—	—	—	—
	出力	OUTPUT	kW	7.4	8.9	11.4	13.5	15.2	16.3	—	—	—	—

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	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	15 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V					
電動機	極数・周波数 POLE·FREQ.	4P 60Hz		回転速度 SPEED OF ROTATION	1765 min ⁻¹		電流 CURRENT	55.5 A					
	製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	21167					

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.				
型式 MODEL	MF7-6152LE				数量 QUANTITY				