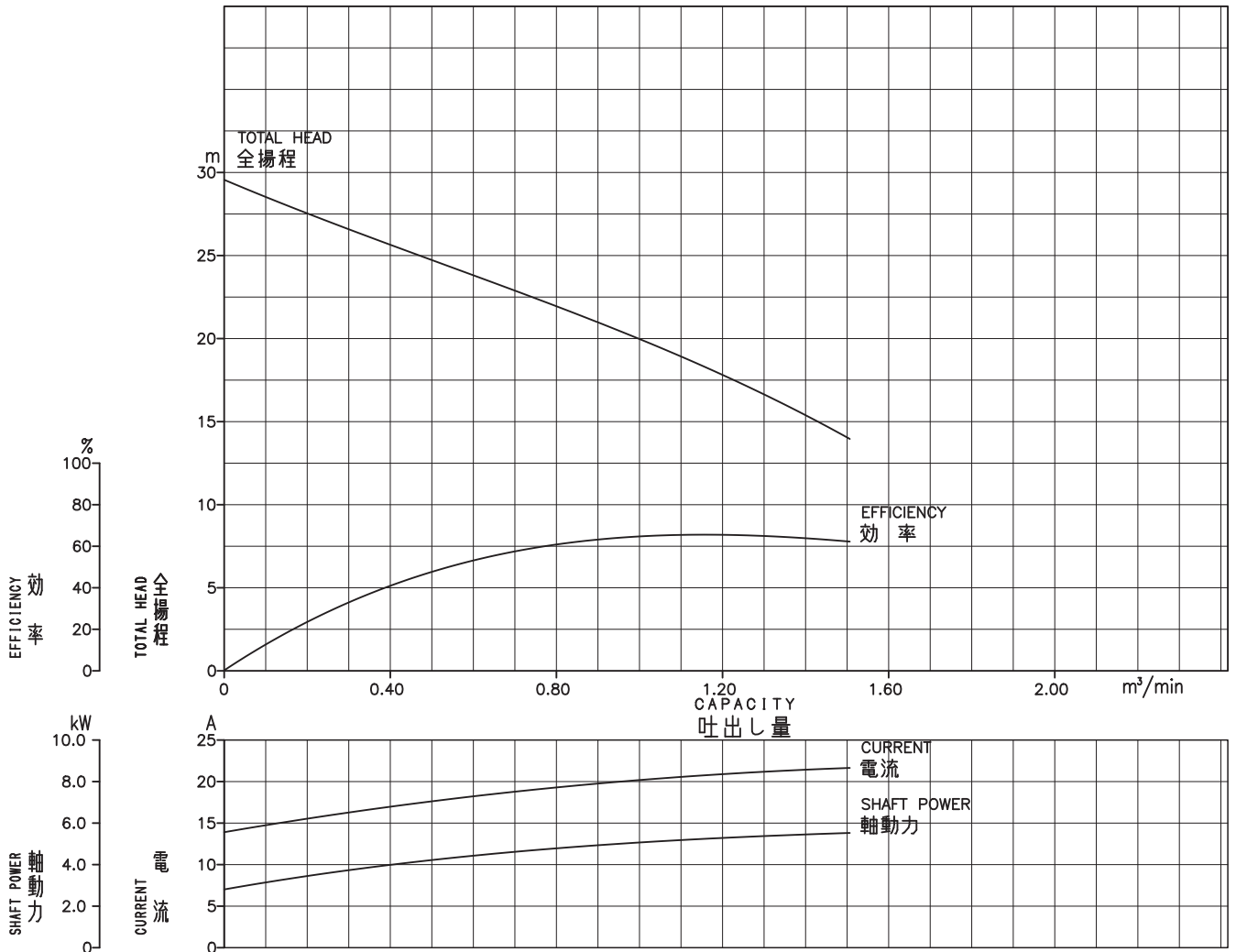


LV形ラインポンプ性能曲線



		番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出量 CAPACITY	m³/min		0.00	0.40	0.63	1.00	1.25	1.50	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m		29.5	26.0	23.1	20.1	17.3	14.0	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW		0.00	1.70	2.37	3.28	3.52	3.42	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%		0.0	42.4	52.7	65.5	65.3	62.2	—	—	—	—
電動機	電圧 VOLTAGE	V		200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A		13.9	17.0	18.4	20.0	21.2	21.6	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW		3.12	4.42	4.97	5.54	5.99	6.11	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW		2.80	4.00	4.50	5.00	5.40	5.50	—	—	—	—

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

仕様	吐出量 CAPACITY		性能		吐出量 CAPACITY	
	m³/min		PERF'M.		m³/min	
REQU.	全揚程 TOTAL HEAD		全揚程 TOTAL HEAD		m	
	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	3000 min⁻¹
	型式 MODEL		出力 OUTPUT	5.5 kW	相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V
	極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 50Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	2930 min⁻¹	電流 CURRENT	22 A
	製造者 MANUFACT.				電動機 CD MOTOR CD	18271

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型式 MODEL	LV7-55.5E	数量 QUANTITY	