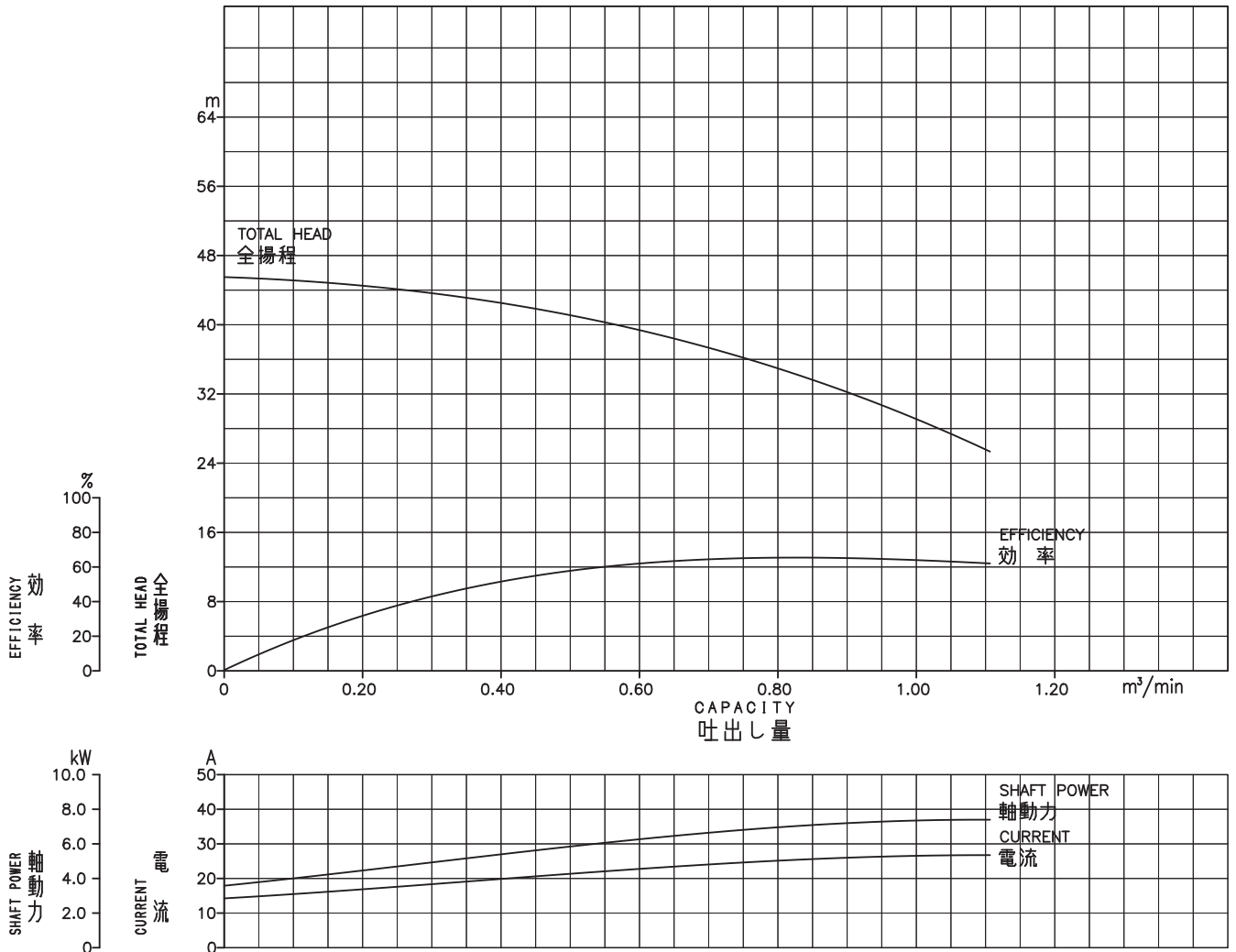


# LV形ラインポンプ性能曲線



		番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出し量 CAPACITY	m³/min		0.00	0.20	0.45	0.70	0.90	1.10	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m		45.5	44.5	42.0	37.0	32.5	25.5	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW		0.00	1.45	3.08	4.22	4.77	4.57	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%		0.0	33.0	54.0	64.0	66.2	61.8	—	—	—	—
電動機	電圧 VOLTAGE	V		200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A		14.3	16.7	20.8	23.9	26.0	26.8	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW		3.98	4.84	6.28	7.30	7.99	8.23	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW		3.60	4.40	5.70	6.60	7.20	7.40	—	—	—	—

備考 NOTE											承認者 APPRO.	作成者 DRAW.
											NAKAMURA	M. SATO

ポンプ	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	
電動機	ポンプ口径 PUMP SIZE	80 mm	羽根径 IMP. DIA.	— mm	同期回転速度 SYNC. SPEED OF ROTATION	3600 min <sup>-1</sup>		
	型式 MODEL		出力 OUTPUT	7.5 kW	相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V		
	極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 60Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	3510 min <sup>-1</sup>	電流 CURRENT	27.5 A		
	製造者 MANUFACT.				電動機 CD MOTOR CD	18275		

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型式 MODEL	LV6-67.5E	数量 QUANTITY	