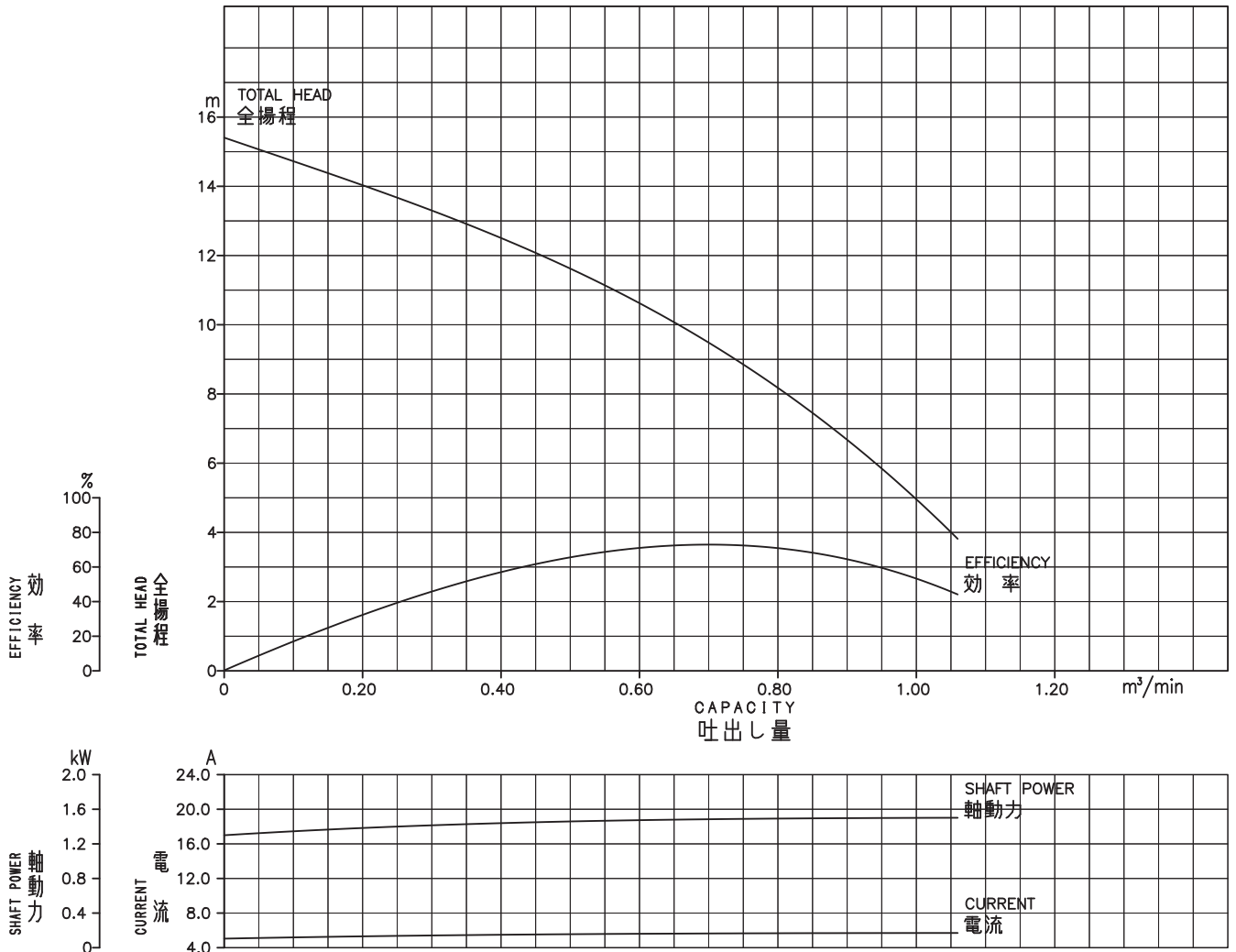


### LV形ラインポンプ性能曲線



		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	0.40	0.60	0.80	1.05	—	—	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	15.4	14.1	12.5	10.6	8.2	4.0	—	—	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.46	0.81	1.04	1.07	0.68	—	—	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	33.2	56.2	71.0	71.3	45.6	—	—	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流	CURRENT	A	5.05	5.30	5.53	5.56	5.69	5.69	—	—	—	—
	入力	INPUT	kW	1.49	1.59	1.67	1.68	1.73	1.73	—	—	—	—
	出力	OUTPUT	kW	1.30	1.38	1.45	1.46	1.50	1.50	—	—	—	—

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	3000 min <sup>-1</sup>
	型式	MODEL			出力	OUTPUT	1.5 kW	相・電圧	PHASE·VOLT.	3Φ 200V
	極数・周波数	POLE·FREQ.	2P 50Hz	回転速度	SPEED OF ROTATION	2895 min <sup>-1</sup>		電流	CURRENT	5.9 A
	製造者	MANUFACT.						電動機 CD	MOTOR CD	18205

機器名称	ITEM NAME		機器番号	ITEM No.	
型式	MODEL	LV6-51.5E	数量	QUANTITY	