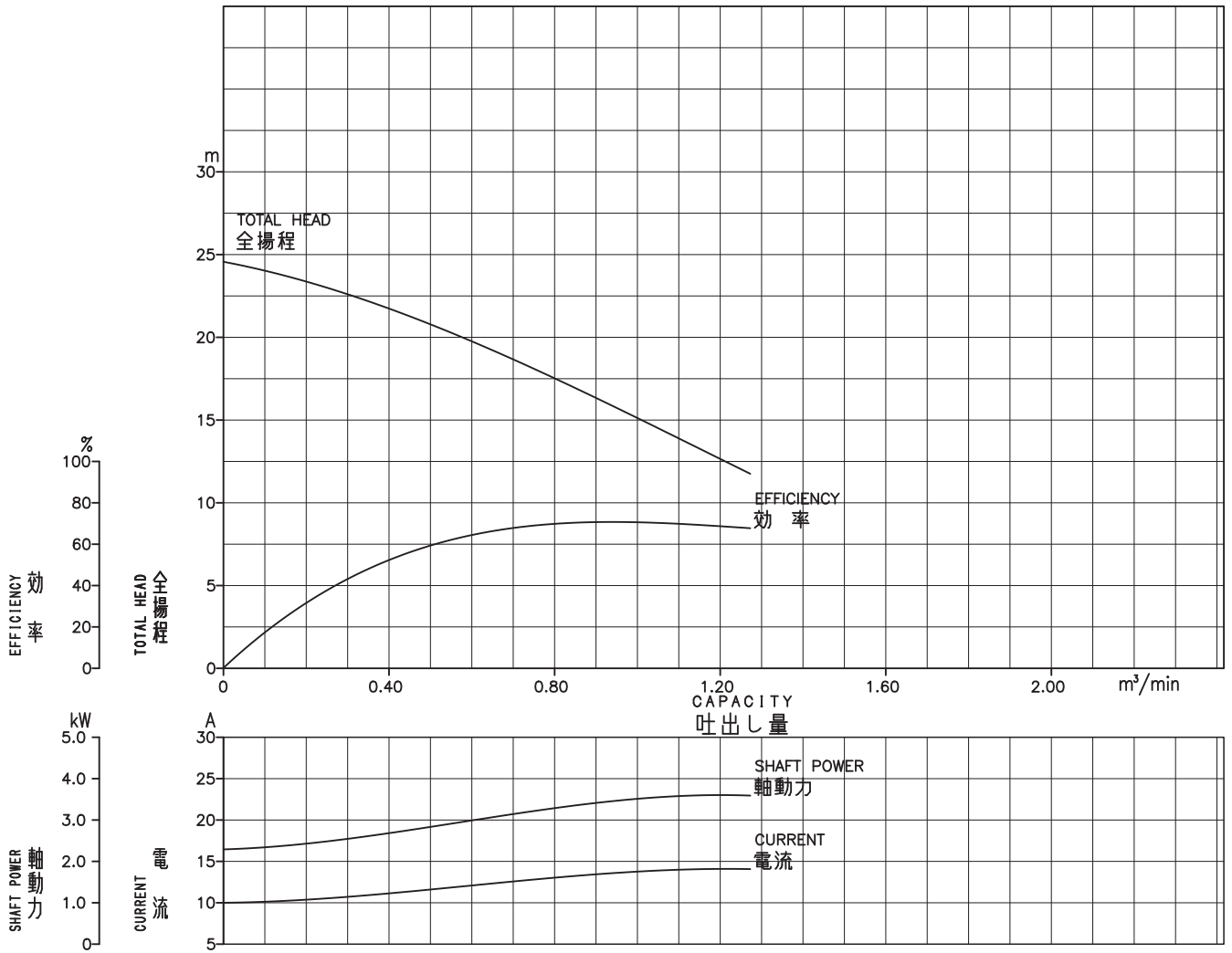


LV形ラインポンプ性能曲線



		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	0.90	1.25	—	—	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	24.5	23.5	21.8	19.5	16.5	12.0	—	—	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.77	1.42	1.91	2.42	2.44	—	—	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	31.9	52.6	63.6	71.2	67.9	—	—	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流	CURRENT	A	10.0	10.3	11.2	12.1	13.4	14.1	—	—	—	—
	入力	INPUT	kW	2.55	2.66	3.00	3.34	3.80	4.04	—	—	—	—
	出力	OUTPUT	kW	2.30	2.40	2.70	3.00	3.40	3.60	—	—	—	—

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.*	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⁻¹	
	型式	MODEL			出力	OUTPUT	3.7 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	14.9 A	
	製造者	MANUFACT.					電動機 CD	MOTOR CD	18283	

機器名称	ITEM NAME		機器番号	ITEM No.	
型式	MODEL	LV6-53.7E	数量	QUANTITY	