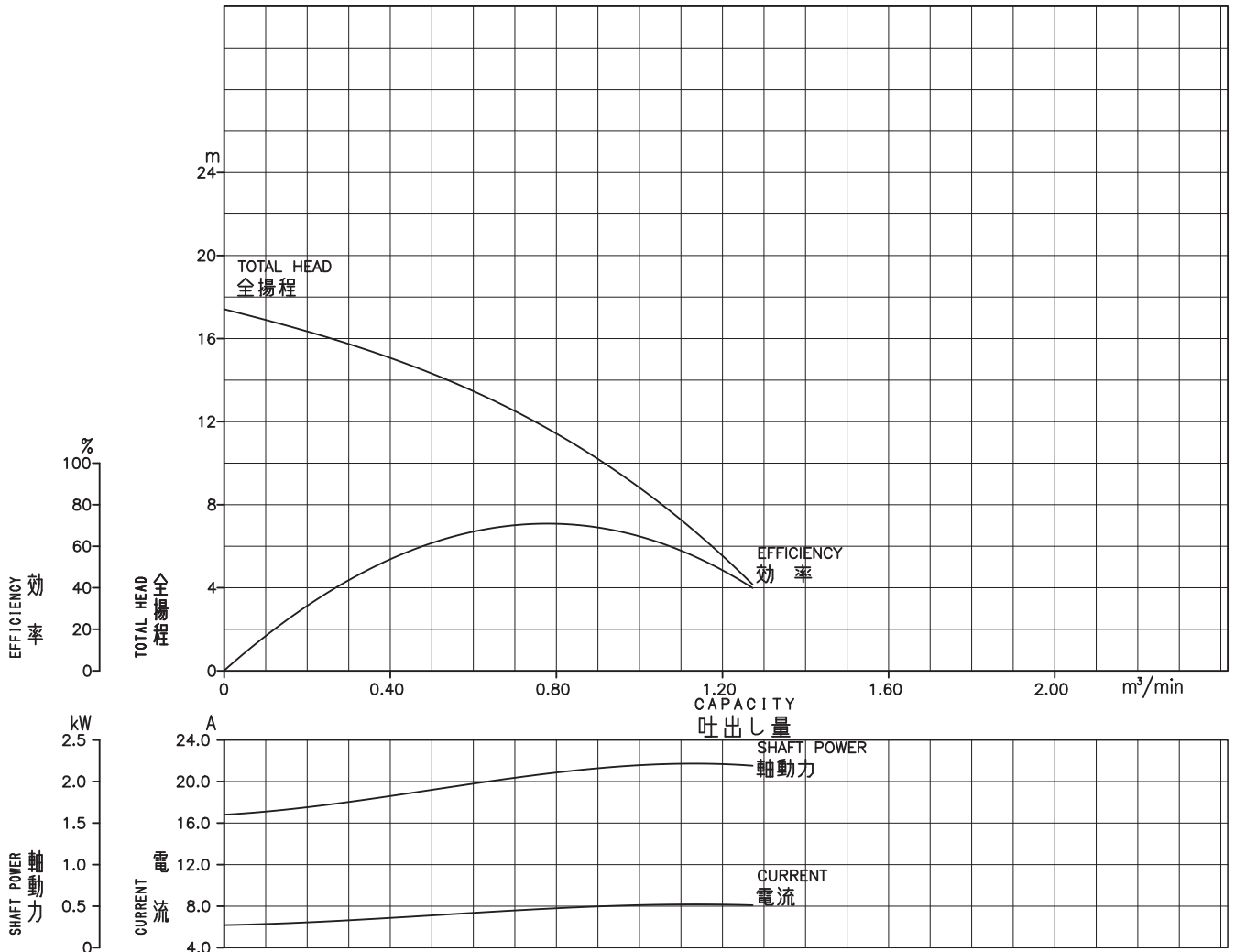


LV形ラインポンプ性能曲線



番号 No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
PUMP	吐出量 CAPACITY	m³/min	0.00	0.20	0.40	0.60	0.90	1.25	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	17.4	16.4	15.0	13.5	10.2	4.6	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.00	0.53	0.98	1.32	1.50	0.94	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	31.4	54.3	66.0	69.6	42.6	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—
	電流 CURRENT	A	6.17	6.47	6.79	7.44	7.94	8.12	—	—	—
	入力 INPUT	kW	1.81	1.92	2.04	2.28	2.46	2.53	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	1.60	1.70	1.80	2.00	2.15	2.20	—	—	—

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

仕様	吐出量 CAPACITY	m³/min			性能	吐出量 CAPACITY	m³/min		
	REQU. 全揚程 TOTAL HEAD	m			PERF. M.	全揚程 TOTAL HEAD	m		
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	2.2 kW	相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V		
極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 50Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	2880 min⁻¹			電流 CURRENT	8.4 A		
製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	18447		

機器名称 ITEM NAME				機器番号 ITEM No.			
型式 MODEL	LV6-52.2E			数量 QUANTITY			