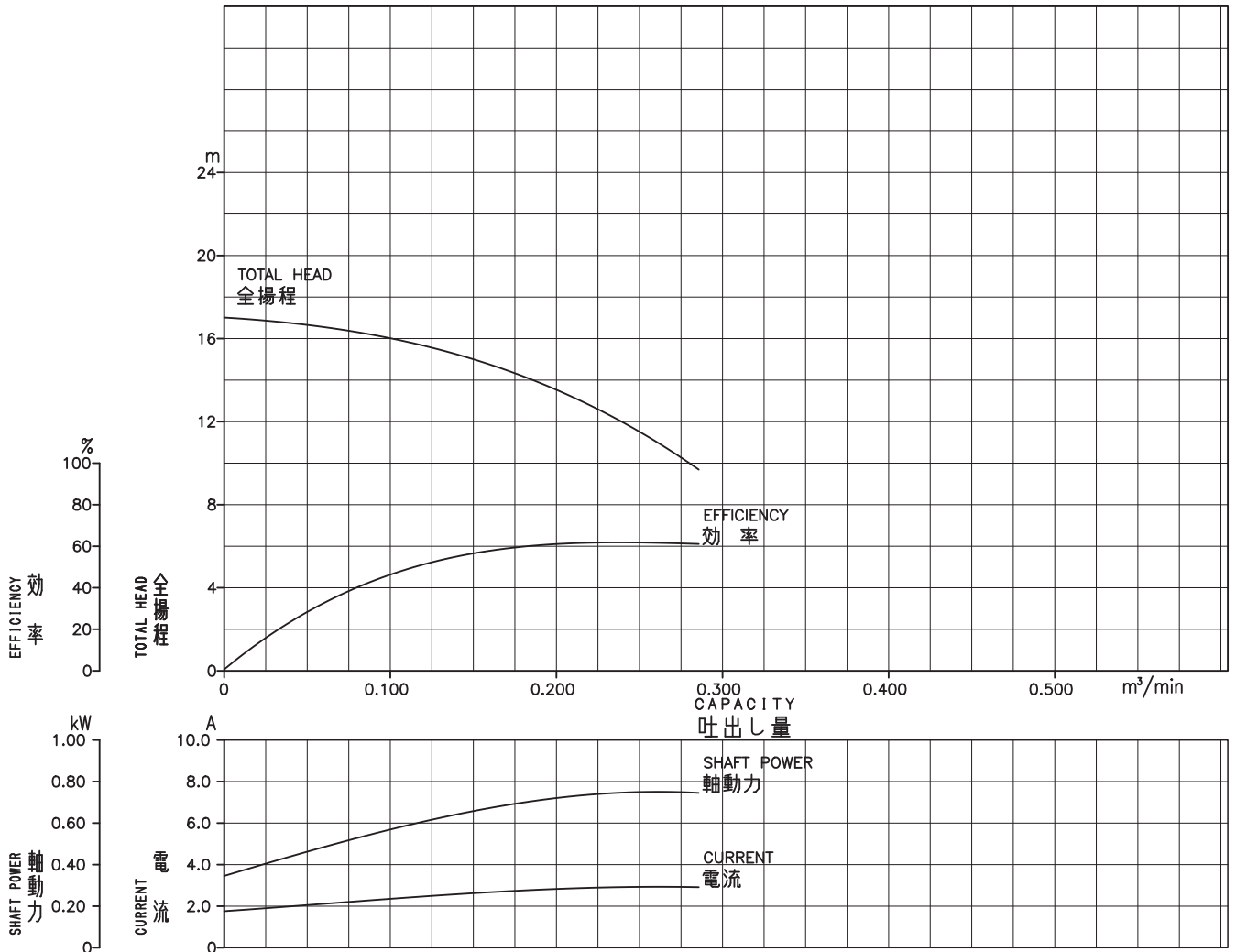


# LV形ラインポンプ性能曲線



		番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出し量	CAPACITY	m³/min	0.000	0.050	0.110	0.180	0.220	0.280	—	—	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	17.0	16.7	15.8	14.2	12.8	10.0	—	—	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.000	0.136	0.283	0.417	0.459	0.456	—	—	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	30.2	47.2	59.5	62.9	60.8	—	—	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流	CURRENT	A	1.77	2.02	2.44	2.76	2.86	2.93	—	—	—	—
	入力	INPUT	kW	0.437	0.548	0.723	0.845	0.882	0.907	—	—	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.350	0.450	0.600	0.700	0.730	0.750	—	—	—	—

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

ポンプ仕様	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	
ポンプ	口径PUMP SIZE	40 mm	羽根径	IMP. DIA.	— mm	同期回転速度	SYNC. SPEED OF ROTATION	3600 min⁻¹
電動機	型式MODEL	出力OUTPUT		0.75 kW	相・電圧	PHASE·VOLT.	3Φ 200V	
	極数・周波数	2P 60Hz	回転速度	SPEED OF ROTATION	3470 min⁻¹	電流	CURRENT	3 A
	製造者	MANUFACT.			電動機CD	MOTOR CD	18281	

機器名称	ITEM NAME			機器番号	ITEM No.		
型式	MODEL	LV3-60.7E		数量	QUANTITY		