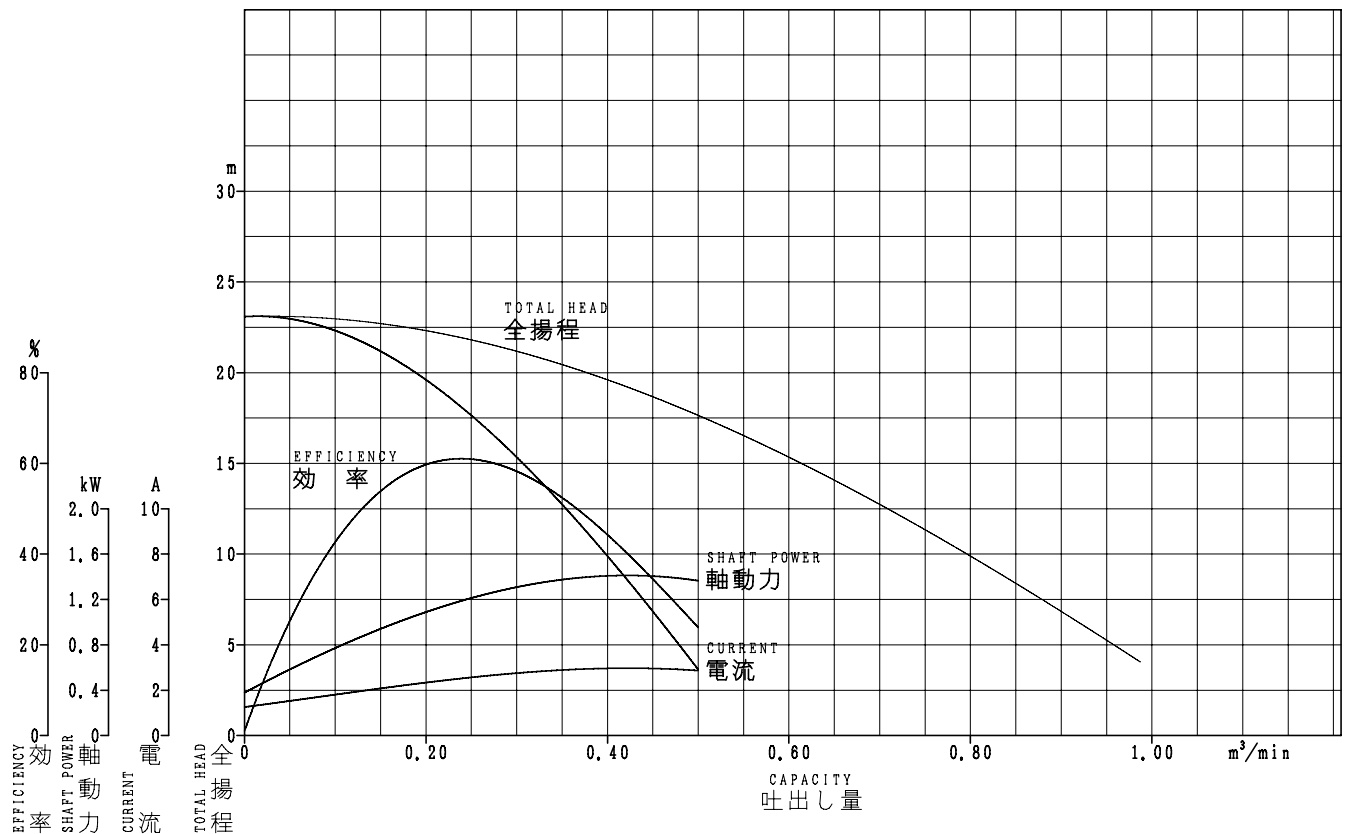


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



番号	No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出量	DISCHARGE	m^3/min	0.00	0.12	0.20	0.25	0.29	0.39	0.44	0.49	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	23.0	22.1	19.6	17.7	15.4	10.5	7.4	4.0	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.44	0.63	0.71	0.74	0.67	0.54	0.32	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	52.3	58.5	58.3	57.0	48.0	38.2	23.5	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	380	—
	電流	CURRENT	A	1.3	1.9	2.3	2.6	2.7	2.9	3.0	2.9	—
	入力	INPUT	kW	0.53	1.05	1.31	1.48	1.59	1.71	1.72	1.69	—
	出力	OUTPUT	kW	0.38	0.85	1.07	1.22	1.30	1.40	1.41	1.38	—

備考	NOTE		承認者	APPRO.	作成者	DRAW.
			SEKIMOTO	UEMURA		

ポンプ	仕様	吐出量 DISCHARGE		m ³ /min		性能	吐出量 DISCHARGE		m ³ /min	
	REQU.	全揚程 TOTAL HEAD		m		PERF'M.	全揚程 TOTAL HEAD		m	
	ポンプロ径 PUMP SIZE		50×65 mm	羽根径 IMP. DIA.	—— mm		同期回転数 SYNC. SPEED		3540 min ⁻¹	
電動機	型式 MODEL	IK-FCKLA21		出力 OUT PUT	1.5 kW		相・電圧 PHASE・VOLT.		3Φ 380 V	
	極数・周波数 POLE・FREQ.		2P 50/60Hz	回転数 SPEED	—— min ⁻¹		電流 CURRENT		3.7 A	
	製造者 MANUFACT.		TOSHIBA	——		——		電動機 CDMOTOR CD		11652

機器名称	ITEM NAME		機器番号	ITEM No.	
型式	MODEL	NX-65VFC501-1.5W	数量	QUANTITY	