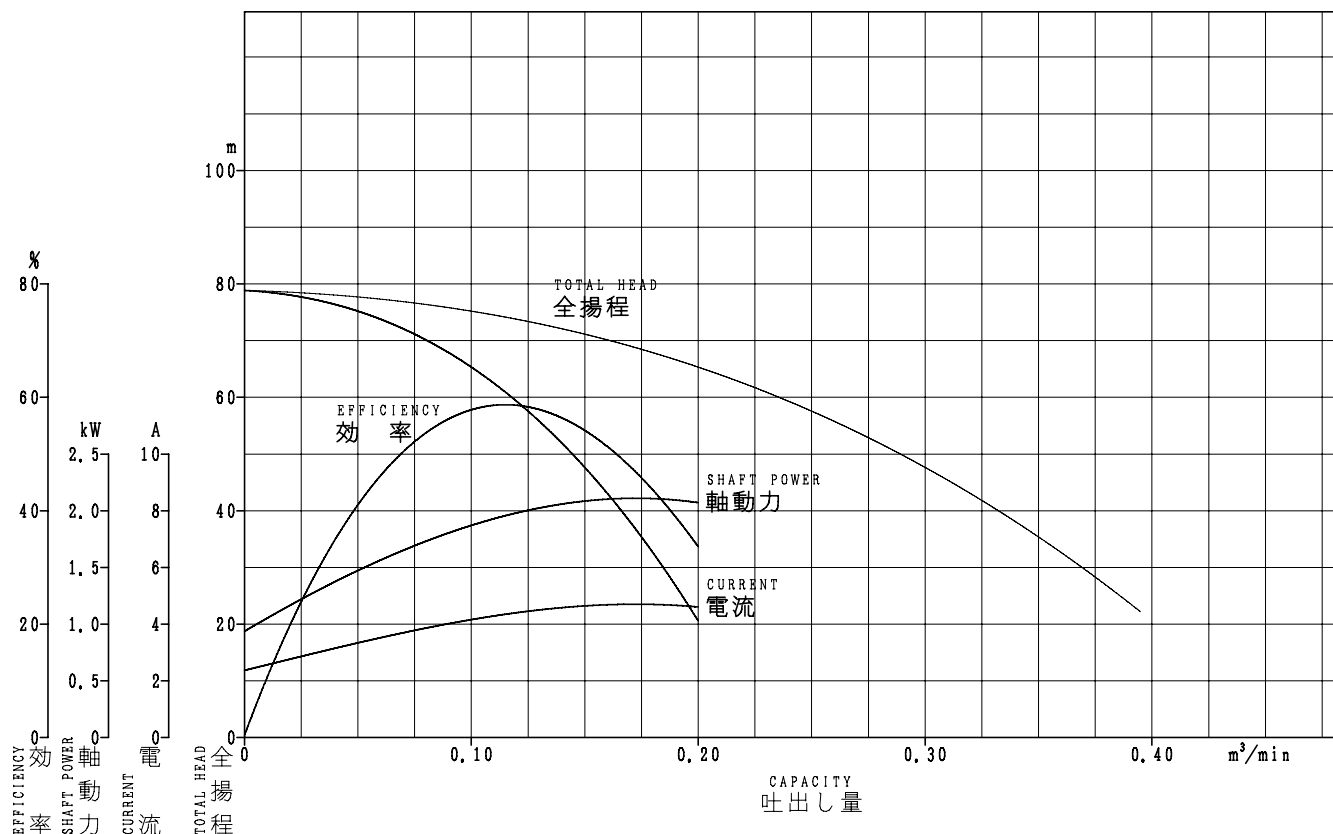


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.04	0.06	0.09	0.10	0.15	0.20	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	79.1	75.9	73.3	69.2	66.4	47.9	22.9	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.49	0.70	1.00	1.06	1.15	0.73	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	36.1	44.9	55.5	57.1	55.5	35.3	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	2.4	3.1	3.5	4.0	4.1	4.6	4.6	—	—
	入力	INPUT	kW	1.24	1.74	2.03	2.33	2.42	2.71	2.72	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.94	1.35	1.57	1.80	1.86	2.07	2.08	—	—

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

ポンプ PUMP	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	3 2 × 5 0 mm		羽根径	IMP. DIA.	—— mm		同期回転数 SYNC. SPEED	3 5 4 0 min^{-1}				
電動機 MOTOR	型式	MODEL		IK-FCKLA21		出力	OUT PUT		2. 2 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	3 Φ 3 8 0 V	
	極数・周波数 POLE·FREQ.	2 P 5 0/60Hz		回転数	SPEED		—— min^{-1}		電流	CURRENT		5. 4 A	
	製造者	MANUFACT.		TOSHIBA		——		——		電動機 CD MOTOR CD		1 1 6 5 6	

機器名称	ITEM NAME		機器番号	ITEM No.	
型式	MODEL	NX-50VFC324-2.2W	数量	QUANTITY	