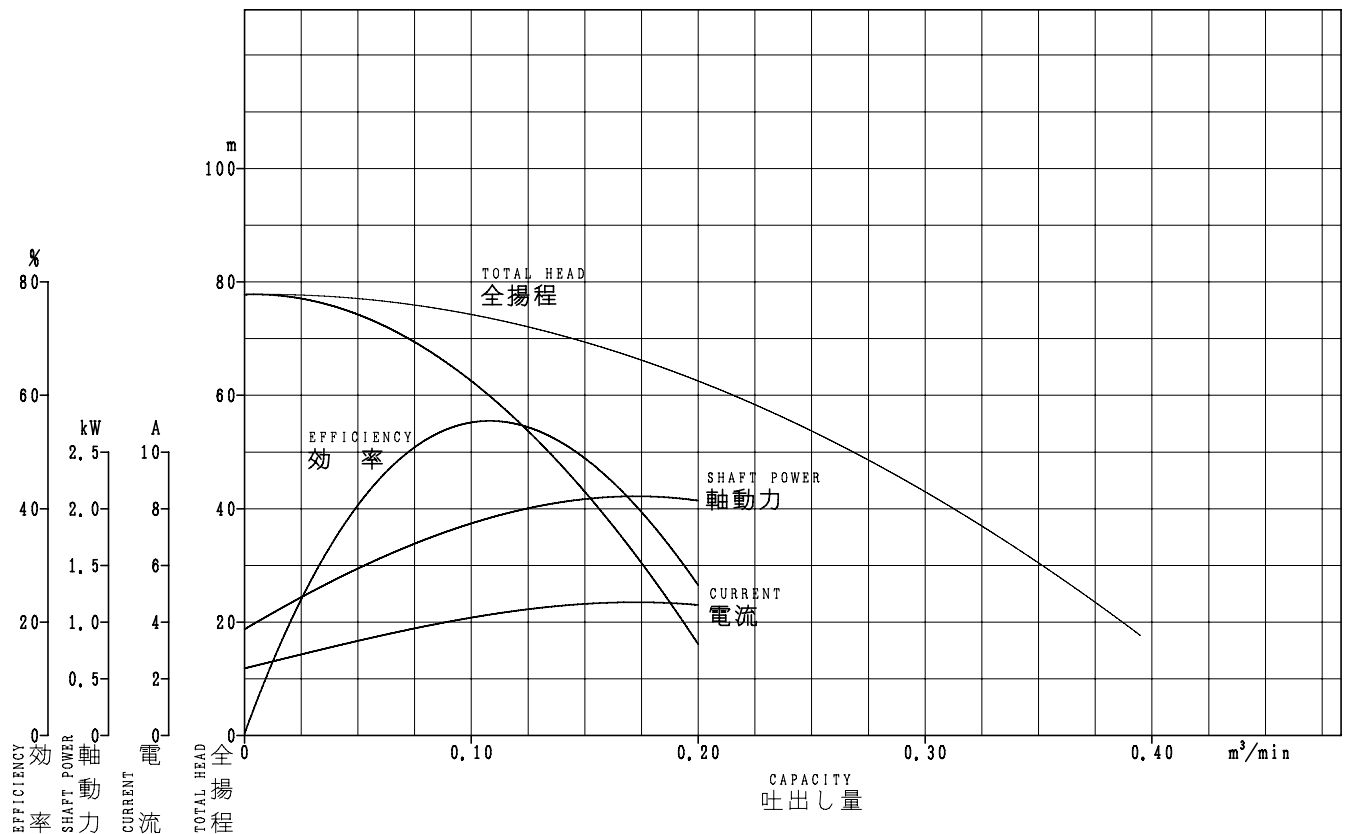


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	78.1	74.9	72.6	66.5	63.7	43.4	18.3	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.48	0.70	0.96	1.02	1.04	0.59	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	35.6	44.5	53.4	54.8	50.3	28.2	—	—
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	吸上仕様。上記グラフではユニット全揚程を表示しています。	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		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	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 50/60Hz	回転数	SPEED		—— min ⁻¹		電流	CURRENT	5. 4 A
	製造者 MANUFACT.		TOSHIBA		——		——		電動機 CDMOTOR 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	