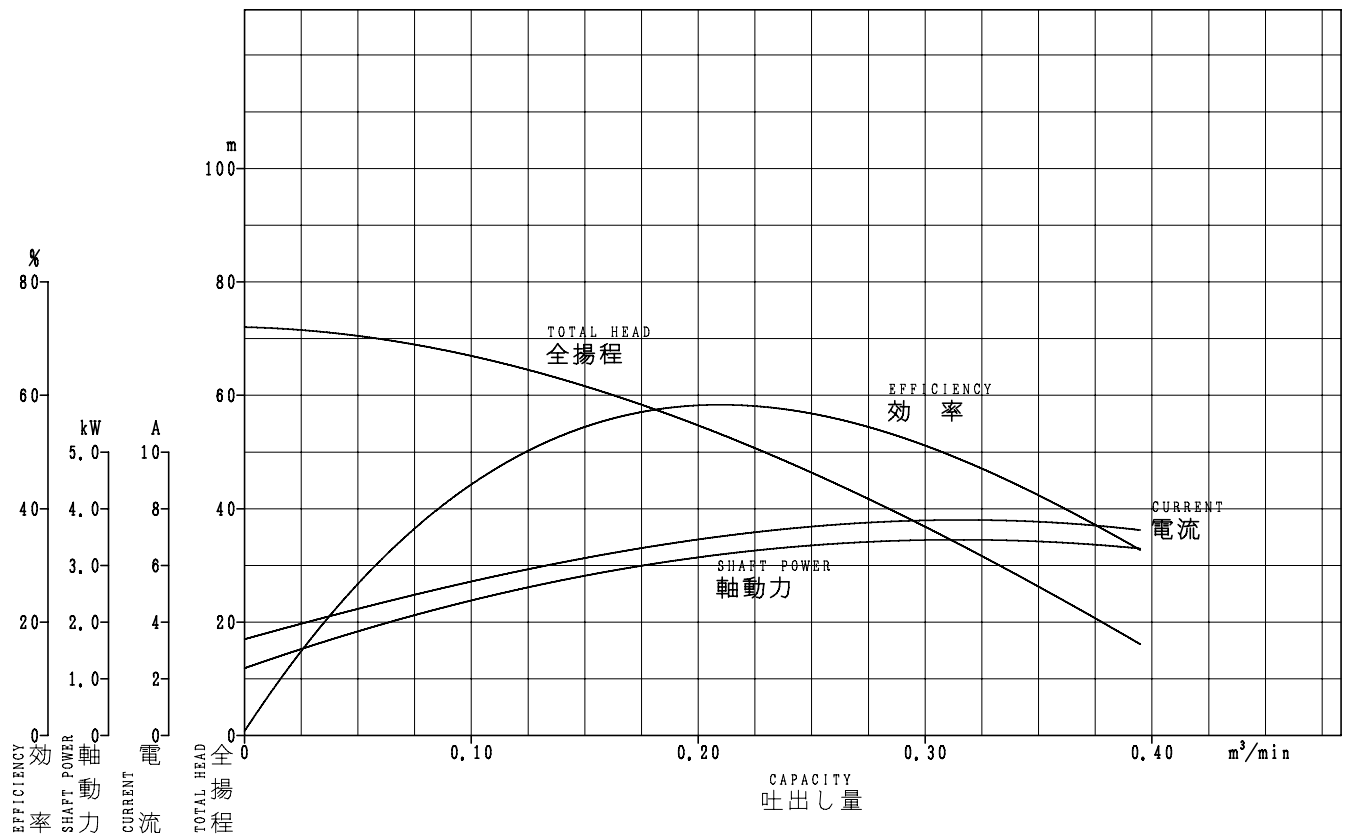


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



	番号	No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0
ポンプ	吐出量	DISCHARGE	m ³ /min	0.00	0.09	0.15	0.20	0.25	0.29	0.34	0.39	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	72.0	67.9	62.0	55.2	47.2	37.9	27.6	16.6	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.98	1.49	1.77	1.89	1.82	1.55	1.06	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	43.6	53.0	56.4	56.3	53.1	45.3	32.0	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	3.4	5.2	6.2	6.9	7.4	7.5	7.5	7.3	—	—
	入力	INPUT	kW	1.62	2.89	3.59	4.02	4.31	4.41	4.40	4.26	—	—
	出力	OUTPUT	kW	1.19	2.25	2.80	3.14	3.35	3.43	3.42	3.32	—	—

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	PRP'W.	全揚程 TOTAL HEAD	m
電動機	ポンプロ径 PUMP SIZE	40 mm	羽根径 IMP. DIA.	— mm	同期回転数 SYNC. SPEED	3300 min ⁻¹
	型式 MODEL	IK-FCKLA21	出力 OUTPUT	3.7 kW	相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 380V
	極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 50/60Hz	回転数 SPEED	— min ⁻¹	電流 CURRENT	8.6 A
	製造者 MANUFACT.	TOSHIBA	—	—	電動機 CDMOTOR CD	11660

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	NX-VFC403-3.7D	数 量 QUANTITY	