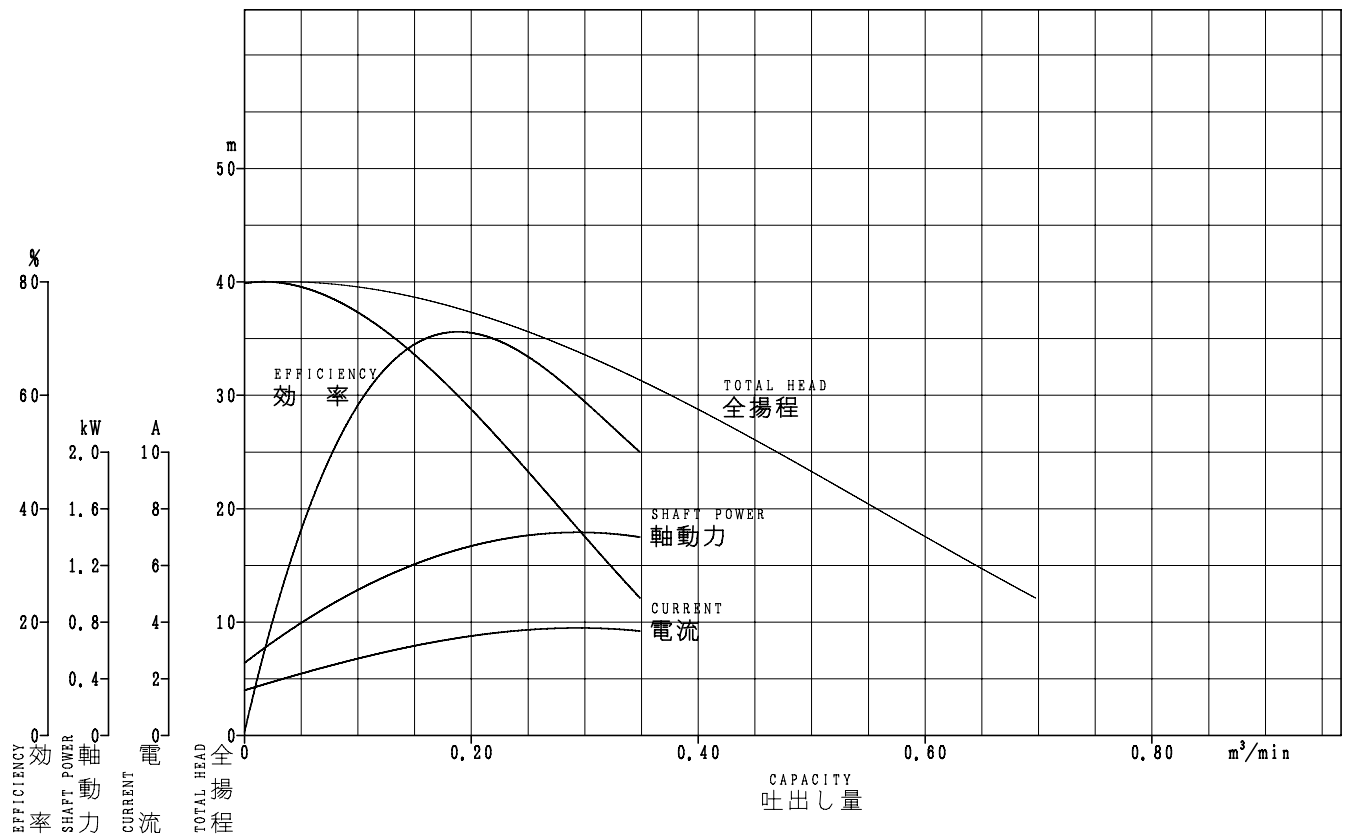


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



番号	No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ PUMP	吐出量 DISCHARGE	m^3/min	0.00	0.09	0.15	0.20	0.25	0.30	0.34	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	39.8	38.3	33.7	28.7	23.8	18.5	12.4	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.00	0.55	0.81	0.92	0.95	0.89	0.70	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	56.9	67.1	69.2	67.7	62.3	49.5	—	—	—
電動機 MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—	—
	電流 CURRENT	A	1.6	2.6	3.2	3.5	3.7	3.8	3.7	—	—	—
	入力 INPUT	kW	0.82	1.48	1.86	2.06	2.19	2.23	2.19	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	0.51	0.97	1.21	1.33	1.41	1.43	1.41	—	—	—

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		4 0 × 6 5 mm	羽根径 IMP. DIA.		—— mm		同期回転数 SYNC. SPEED		3 6 0 0 min ⁻¹	
電動機 MOTOR	型式 MODEL		I K - F C K L A 2 1		出力 OUT PUT		1 . 5 kW		相・電圧 PHASE・VOLT.		3 Φ 3 8 0 V
	極数・周波数 POLE・FREQ.		2 P 5 0 / 6 0 Hz		回転数 SPEED		—— min ⁻¹		電流 CURRENT		4 . 4 A
	製造者 MANUFACT.		T O S H I B A		——		——		電動機 C D MOTOR CD		1 1 6 5 4

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	NX-65VFC402-1.5W	数 量 QUANTITY	