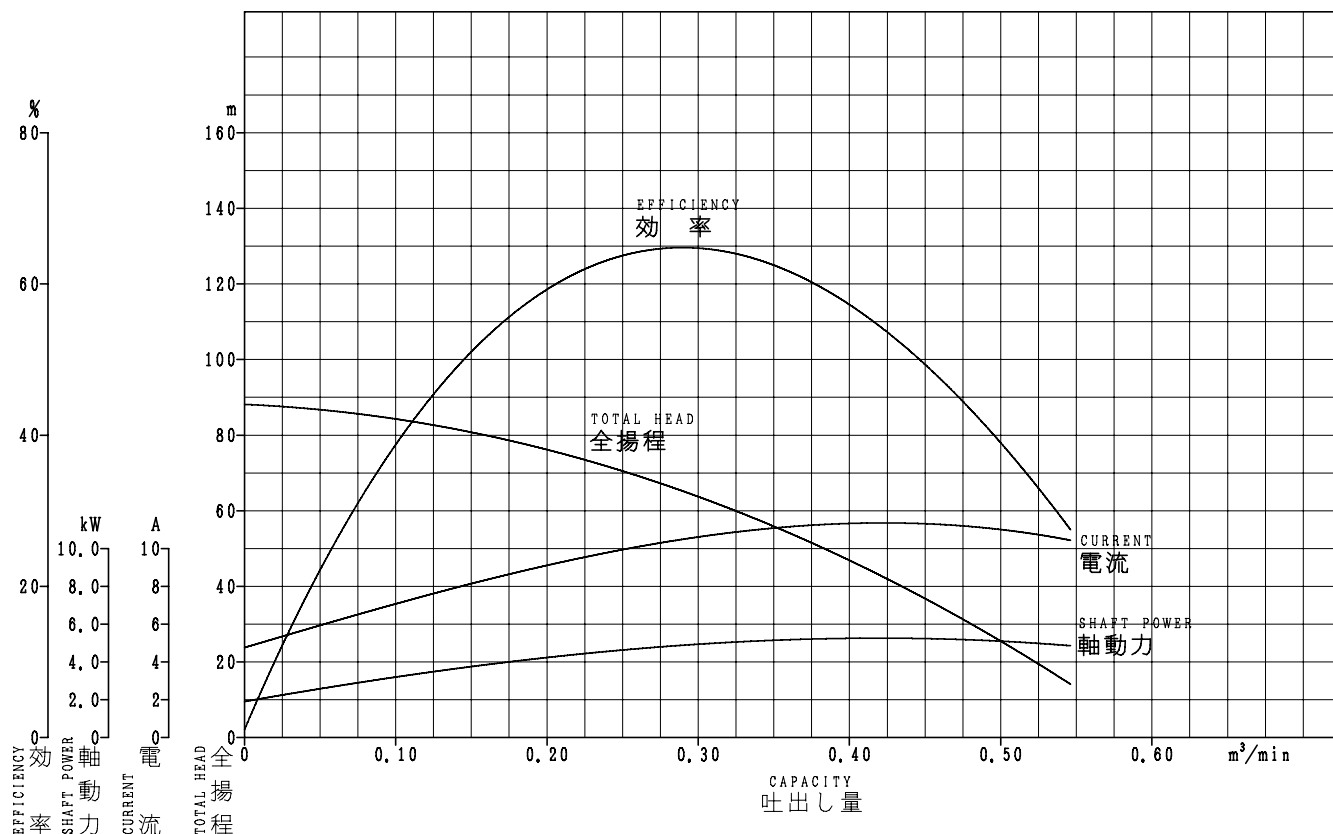


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



	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. 0 0	0. 1 2	0. 2 0	0. 2 5	0. 2 9	0. 3 9	0. 4 4	0. 5 4	――	――
	全揚程	TOTAL HEAD	m	8 8. 1	8 2. 7	7 6. 8	7 0. 9	6 4. 2	4 8. 2	3 8. 4	1 5. 4	――	――
	理論動力	WATER POWER	k W	0. 0 0	1. 6 6	2. 4 6	2. 8 4	3. 0 9	3. 0 9	2. 7 7	1. 3 6	――	――
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0. 0	4 8. 6	5 8. 3	6 1. 3	6 2. 6	5 9. 1	5 3. 1	2 7. 7	――	――
電動機	電圧	VOLTAGE	V	3 8 0	3 8 0	3 8 0	3 8 0	3 8 0	3 8 0	3 8 0	3 8 0	――	――
	電流	CURRENT	A	4. 8	7. 4	9. 1	1 0. 0	1 0. 6	1 1. 3	1 1. 3	1 0. 6	――	――
	入力	INPUT	k W	2. 4 4	4. 1 3	5. 0 7	5. 5 6	5. 9 3	6. 2 9	6. 2 8	5. 9 0	――	――
	出力	OUTPUT	k W	1. 9 2	3. 4 1	4. 2 2	4. 6 3	4. 9 3	5. 2 3	5. 2 2	4. 9 1	――	――

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	50 mm		羽根径 IMP. DIA.	mm		同期回転数 SYNC. SPEED	3540 min ⁻¹		
電動機 MOTOR	型式 MODEL	IK-FCKLA21		出力 OUT PUT	5.5 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	11.8 A		
	製造者 MANUFACT.	TOSHIBA					電動機 CDMOTOR CD	11664		

機器名称	ITEM NAME		機器番号	ITEM No.	
型 式	MODEL	NX-VFC503-5.5D	数 量	QUANTITY	