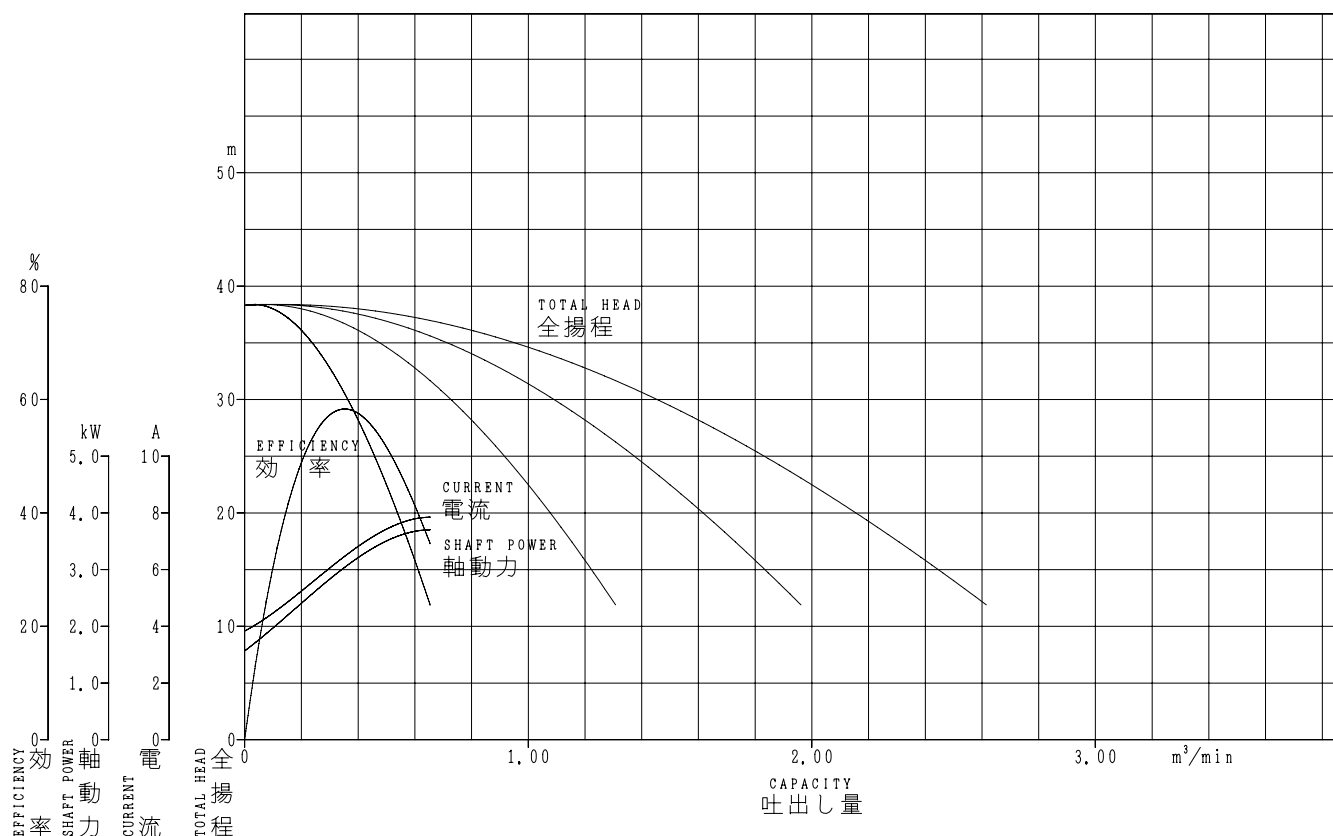


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



番号	No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出量	DISCHARGE	m³/min	0.00	0.10	0.25	0.30	0.45	0.50	0.65	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	38.4	37.8	34.4	33.2	25.3	22.4	12.2	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.62	1.40	1.63	1.86	1.83	1.30	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	31.0	53.6	57.6	54.9	52.1	35.0	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	400	400	400	400	400	400	400	—	—
	電流	CURRENT	A	3.8	4.5	5.6	6.0	7.2	7.4	7.8	—	—
	入力	INPUT	kW	2.06	2.58	3.38	3.64	4.40	4.58	4.84	—	—
	出力	OUTPUT	kW	1.56	1.99	2.62	2.82	3.38	3.51	3.70	—	—

備考	NOTE		承認者 APPRO.	作成者 DRAW.
			TAKAHASHI	WADA

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'W.	全揚程 TOTAL HEAD		m	
	ポンプロ径 PUMP SIZE	65×125 mm		羽根径 IMP. DIA.	—— mm		同期回転数 SYNC. SPEED	3660 min ⁻¹		
電動機 MOTOR	型式 MODEL	IK-FCKLA21		出力 OUT PUT	3.7 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 400V		
	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	11661		

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	NX-125VFC652-3.7F×5	数 量 QUANTITY	