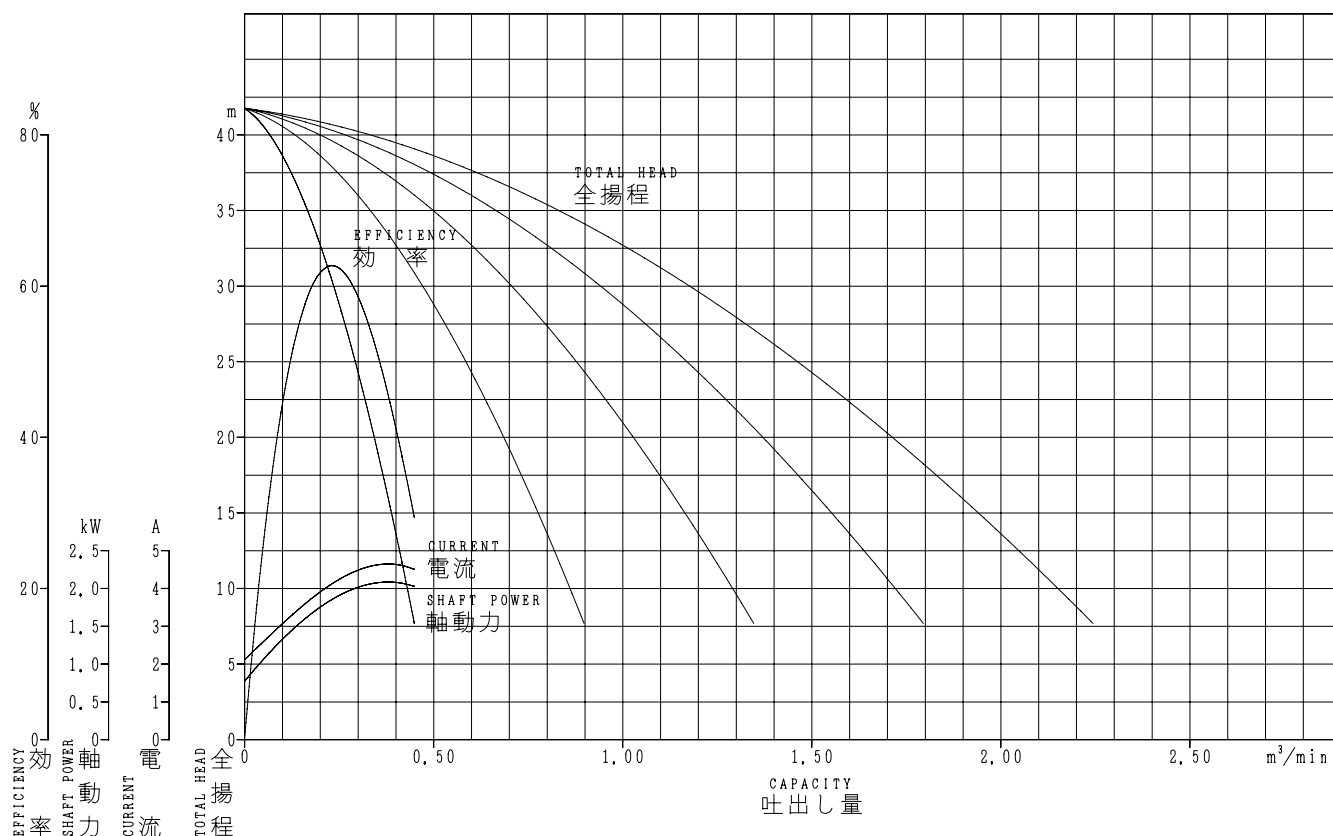


## NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



番号	No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出量	DISCHARGE	m³/min	0.00	0.12	0.20	0.25	0.29	0.39	0.44	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	41.8	37.6	33.0	29.0	24.8	14.5	8.4	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.75	1.06	1.16	1.19	0.93	0.61	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	52.8	60.1	60.9	59.7	44.7	29.8	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	2.1	3.2	3.9	4.2	4.4	4.6	4.5	—	—
	入力	INPUT	kW	1.04	1.84	2.28	2.48	2.60	2.72	2.66	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.78	1.43	1.76	1.91	2.00	2.08	2.04	—	—

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

ポンプ PUMP	仕様	吐出量 DISCHARGE		m <sup>3</sup> /min		性能	吐出量 DISCHARGE		m <sup>3</sup> /min	
	REQU.	全揚程 TOTAL HEAD		m		PERF'M.	全揚程 TOTAL HEAD		m	
	ポンプロ径 PUMP SIZE	50×125 mm		羽根径 IMP. DIA.	—— mm		同期回転数 SYNC. SPEED	3 4 8 0 min <sup>-1</sup>		
	型式 MODEL	IK-FCKLA21		出力 OUT PUT	2.2 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	3 Φ 3 8 0 V		
電動機 MOTOR	極数・周波数 POLE·FREQ.	2 P 50/60Hz		回転数 SPEED	—— min <sup>-1</sup>		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-125VFC502-2.2G×5	数 量 QUANTITY	