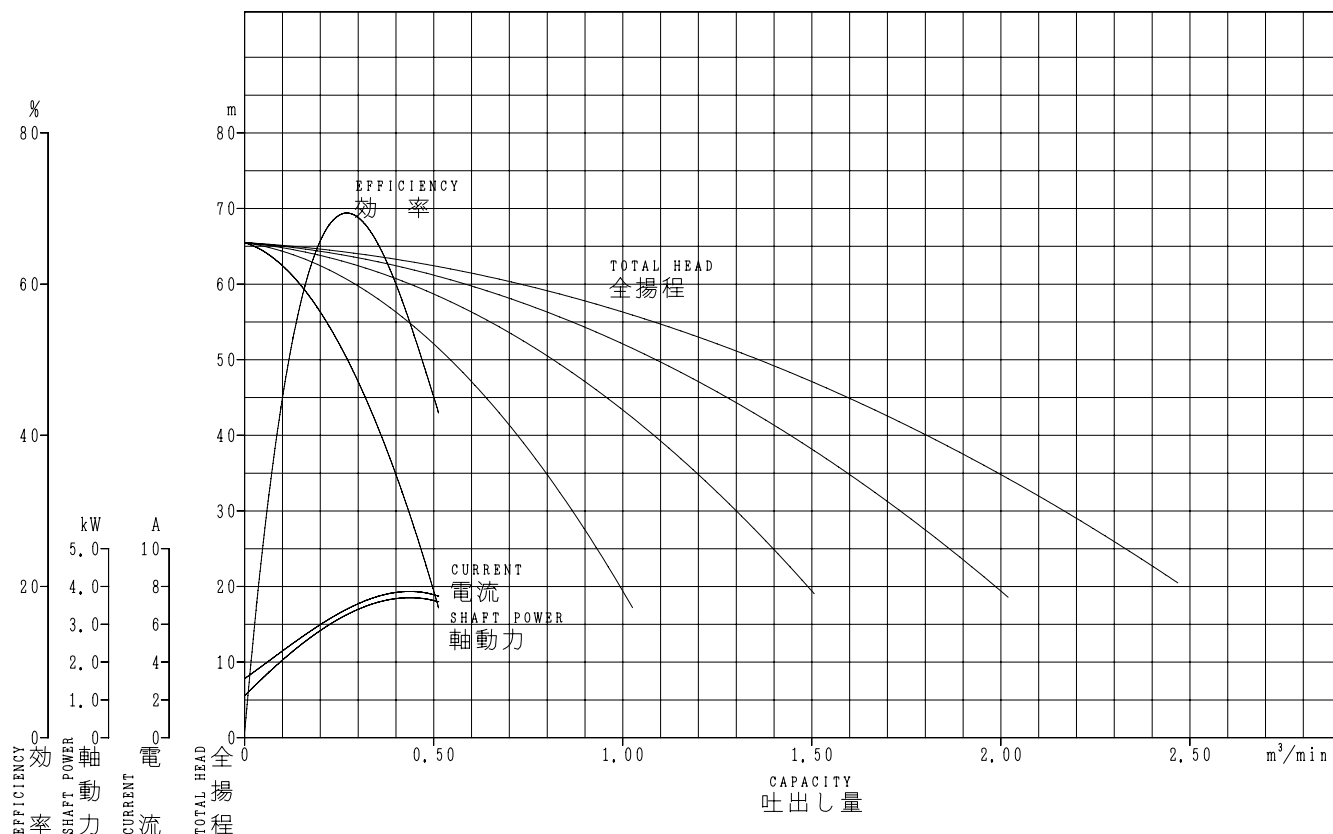


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



番号	No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出量	DISCHARGE	m ³ /min	0.00	0.13	0.20	0.25	0.30	0.40	0.45	0.50	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	65.5	61.4	56.2	51.9	47.2	35.0	27.4	19.4	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	1.25	1.83	2.11	2.31	2.28	2.01	1.58	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	55.8	64.0	67.1	67.7	62.4	54.2	43.5	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	400	400	400	400	400	400	400	400	—
	電流	CURRENT	A	3.1	4.9	6.0	6.6	7.1	7.6	7.7	7.6	—
	入力	INPUT	kW	1.53	2.88	3.67	4.04	4.39	4.73	4.78	4.70	—
	出力	OUTPUT	kW	1.12	2.24	2.86	3.15	3.41	3.66	3.70	3.64	—

備考	NOTE		承認者	APPRO.	作成者	DRAW.

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	50×125 mm		羽根径 IMP. DIA.	—— mm		同期回転数 SYNC. SPEED	3600 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	11659		

機器名称	ITEM NAME		機器番号	ITEM No.	
型 式	MODEL	NX-125VFC502-3.7G×5	数 量	QUANTITY	