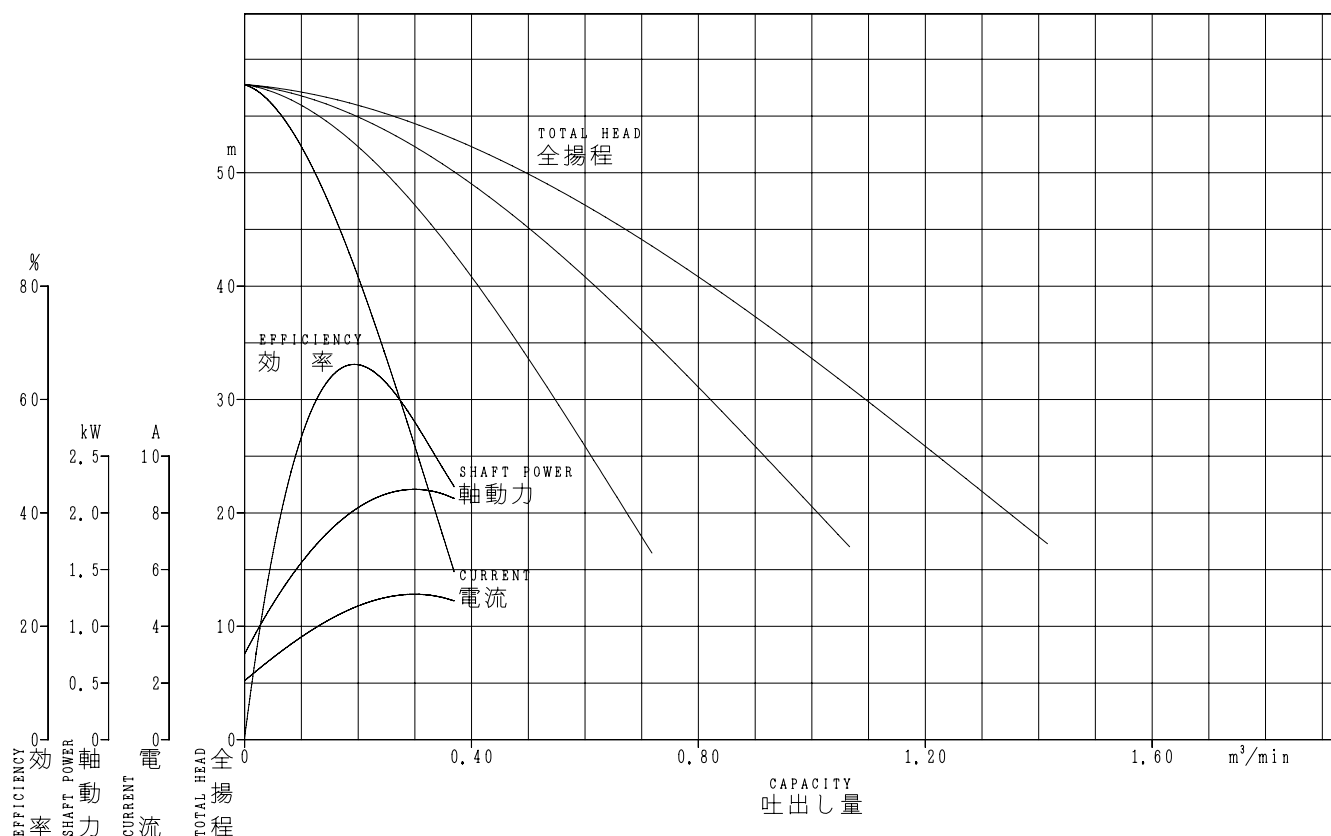


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.09	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	57.7	53.4	47.0	40.5	33.7	26.2	17.7	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.78	1.15	1.32	1.37	1.28	1.01	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	52.6	62.2	64.4	63.2	58.3	46.6	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	400	400	400	400	400	400	400	—	—
	電流	CURRENT	A	2.1	3.5	4.3	4.7	5.0	5.1	5.0	—	—
	入力	INPUT	kW	1.10	2.10	2.63	2.94	3.13	3.18	3.13	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.76	1.49	1.85	2.05	2.17	2.20	2.17	—	—

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	
電動機 MOTOR	ポンプロ径 PUMP SIZE	40×80 mm		羽根径 IMP. DIA.	—— mm		同期回転数 SYNC. SPEED	3600 min ⁻¹		
	型式 MODEL	IK-FCKLA21		出力 OUT PUT	2.2 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	5.9 A		
	製造者 MANUFACT.	TOSHIBA		——	——		電動機 CDMOTOR CD	11657		

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL		数 量 QUANTITY	