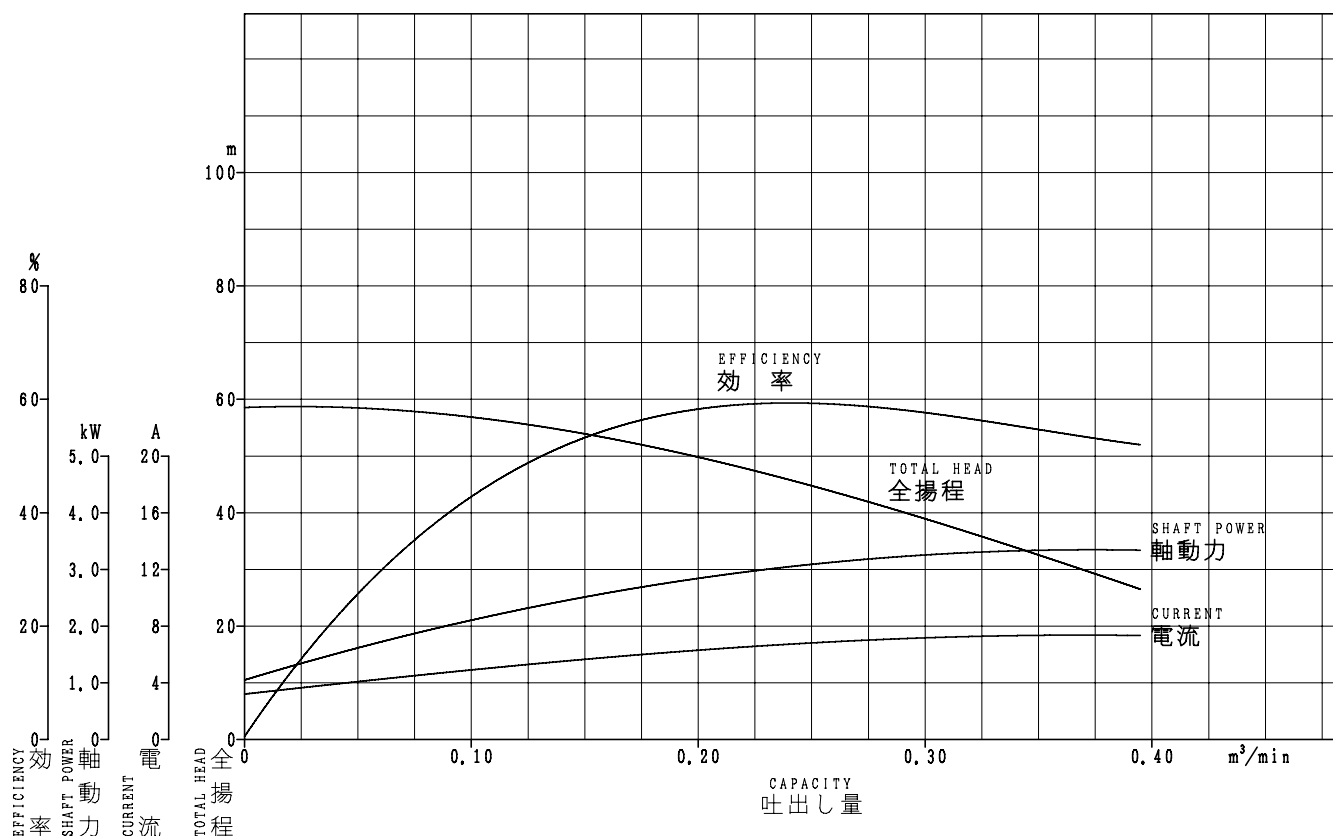


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.29	0.34	0.39	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	58.5	57.4	54.1	50.1	45.3	39.7	33.3	26.8	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.83	1.30	1.60	1.81	1.90	1.87	1.72	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	41.4	52.0	56.8	59.1	58.7	56.0	51.4	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	380	—
	電流	CURRENT	A	3.2	4.7	5.6	6.3	6.8	7.1	7.3	7.4	—
	入力	INPUT	kW	1.45	2.58	3.20	3.61	3.93	4.17	4.28	4.30	—
	出力	OUTPUT	kW	1.05	2.00	2.50	2.82	3.07	3.25	3.33	3.34	—

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	40 mm		羽根径 IMP. DIA.	—— mm		同期回転数 SYNC. SPEED	3240 min ⁻¹		
電動機 MOTOR	型式 MODEL	IK-FCKLA21		出力 OUT PUT	3.7 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	8.6 A		
	製造者 MANUFACT.	TOSHIBA		——	——		電動機 CDMOTOR CD	11660		

機器名称	ITEM NAME		機器番号	ITEM No.	
型式	MODEL	NX-VFC402-3.7D	数量	QUANTITY	