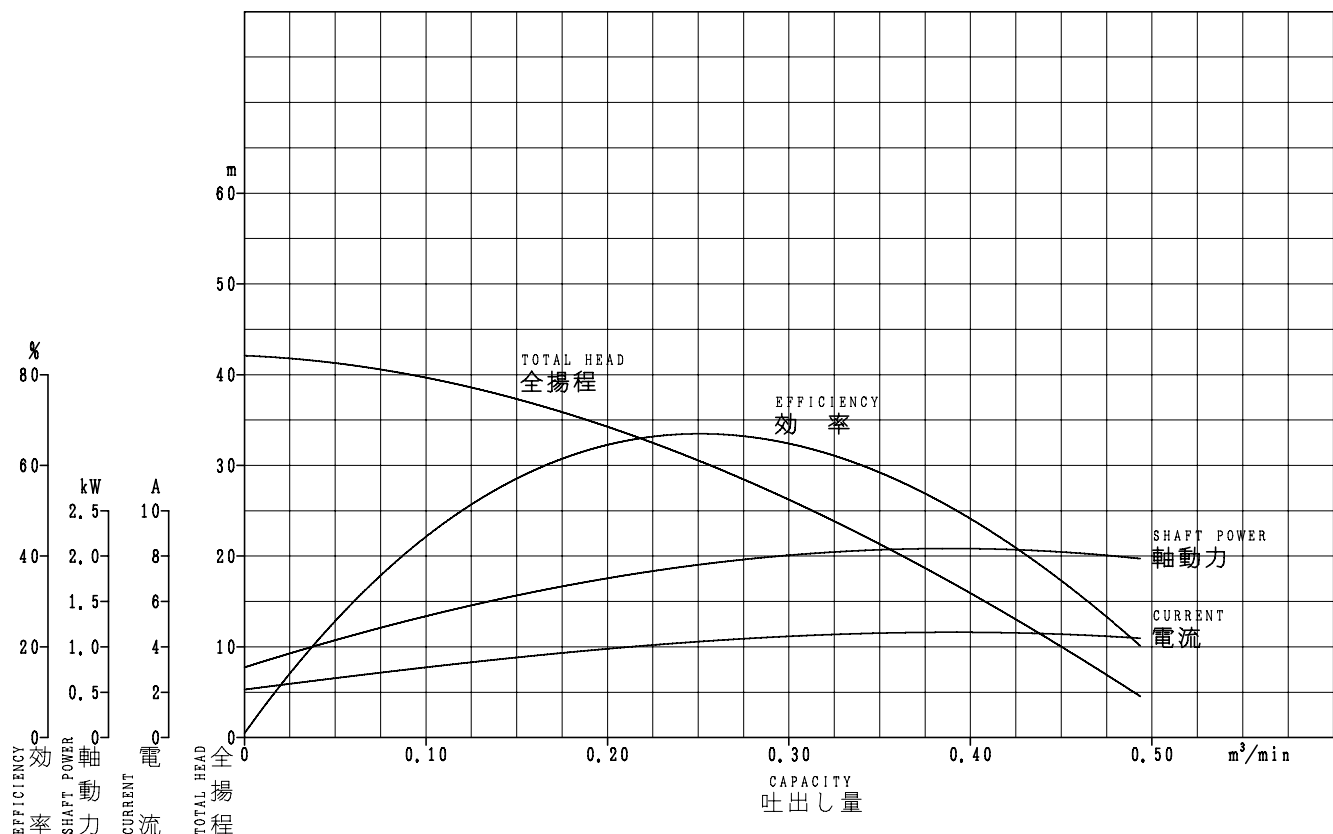


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.49	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	42.0	38.9	34.5	30.7	26.6	16.8	11.1	4.7	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.78	1.11	1.23	1.28	1.08	0.80	0.37	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	54.6	63.0	64.4	64.1	51.7	39.3	18.8	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	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	4.4	—
	入力	INPUT	kW	1.04	1.84	2.28	2.48	2.60	2.72	2.66	2.59	—
	出力	OUTPUT	kW	0.78	1.43	1.76	1.91	2.00	2.08	2.04	1.99	—

備考	NOTE		承認者	APPRO.	作成者	DRAW.

ポンプ	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 mm		羽根径 IMP. DIA.	—— mm		同期回転数 SYNC. SPEED	3480 min ⁻¹		
電動機	型式 MODEL	IK-FCKLA21		出力 OUT PUT	2.2 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	5.4 A		
	製造者 MANUFACT.	TOSHIBA		——	——		電動機 CDMOTOR CD	11656		

機器名称	ITEM NAME		機器番号	ITEM No.	
型式	MODEL	NX-VFC502-2.2D	数量	QUANTITY	