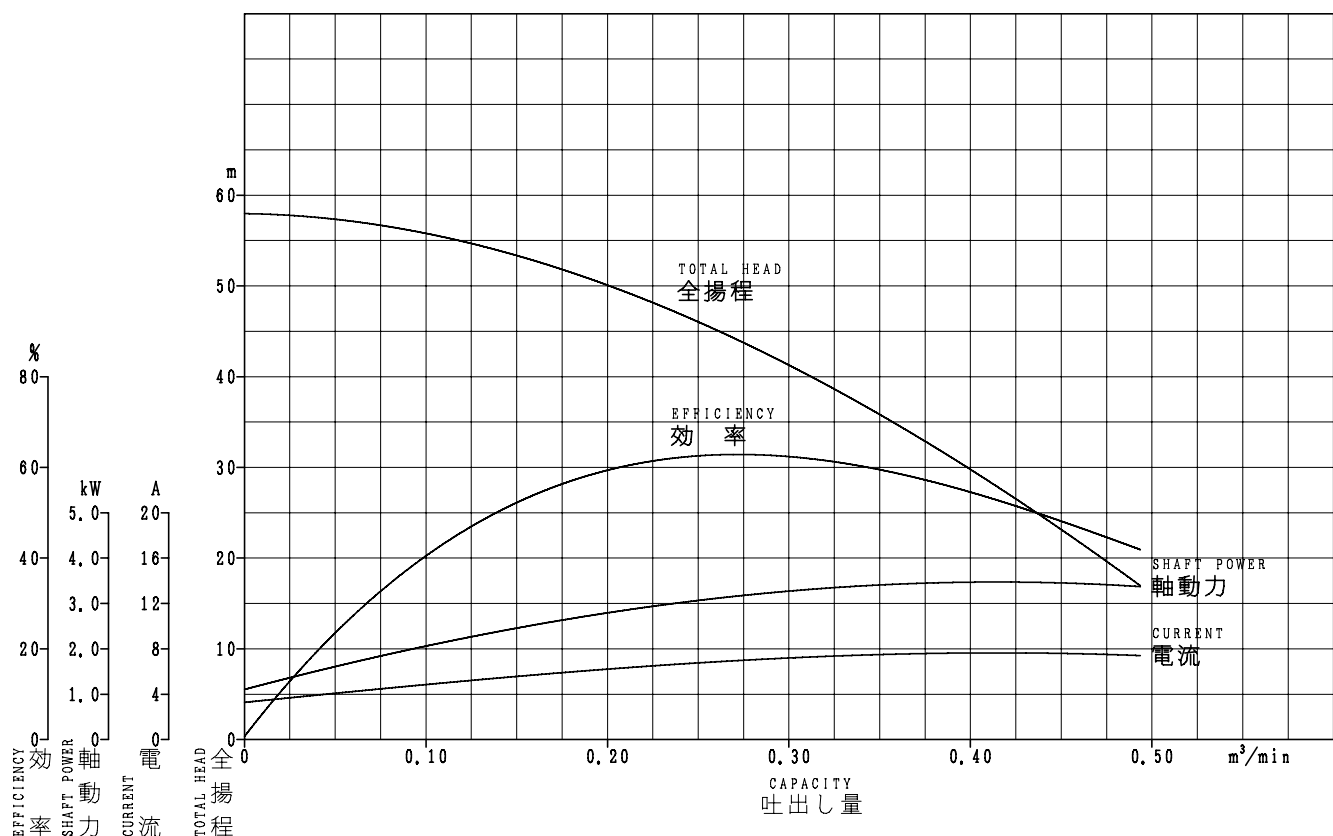


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	57.9	54.9	50.2	46.4	41.8	30.6	24.3	17.3	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	1.10	1.61	1.86	2.01	1.96	1.75	1.38	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	49.3	57.7	60.8	61.8	56.7	50.8	40.8	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	380	—
	電流	CURRENT	A	3.3	5.1	6.2	6.7	7.2	7.6	7.6	7.4	—
	入力	INPUT	kW	1.52	2.87	3.57	3.92	4.18	4.46	4.44	4.36	—
	出力	OUTPUT	kW	1.11	2.23	2.79	3.05	3.25	3.46	3.45	3.39	—

備考	NOTE		承認者	APPRO.	作成者	DRAW.

ポンプ仕様	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	
電動機仕様	ポンプロ径 PUMP SIZE	50 mm		羽根径 IMP. DIA.	—— mm		同期回転数 SYNC. SPEED	3360 min ⁻¹		
	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-VFC502-3.7D	数量	QUANTITY	