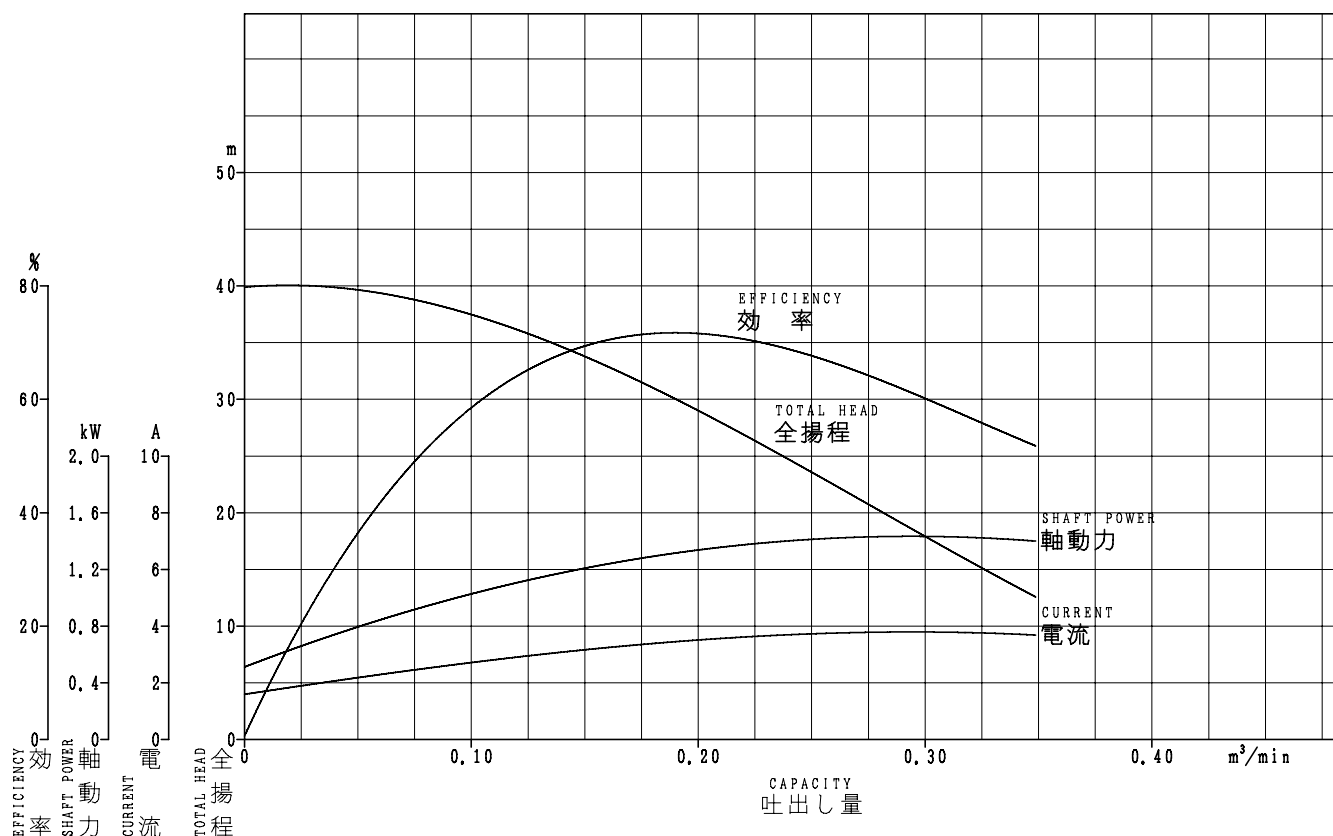


## NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



番号	No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出量	DISCHARGE	m <sup>3</sup> /min	0.00	0.09	0.15	0.20	0.25	0.30	0.34	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	39.8	38.4	33.9	29.0	24.1	18.8	12.9	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.55	0.82	0.93	0.97	0.91	0.72	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	57.1	67.5	69.7	68.5	63.5	51.3	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	1.6	2.6	3.2	3.5	3.7	3.8	3.7	—	—
	入力	INPUT	kW	0.82	1.48	1.86	2.06	2.19	2.23	2.19	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.51	0.97	1.21	1.33	1.41	1.43	1.41	—	—

備考	NOTE		承認者	APPRO.	作成者	DRAW.

ポンプ仕様	仕様	吐出量 DISCHARGE		m <sup>3</sup> /min		性能	吐出量 DISCHARGE		m <sup>3</sup> /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	40 mm		羽根径 IMP. DIA.	—— mm		同期回転数 SYNC. SPEED	3600 min <sup>-1</sup>		
	型式 MODEL	IK-FCKLA21		出力 OUT PUT	1.5 kW		相・電圧 PHASE-VOLT.	3Φ 380V		
	極数・周波数 POLE・FREQ.	2P 50/60Hz		回転数 SPEED	—— min <sup>-1</sup>		電流 CURRENT	4.4 A		
	製造者 MANUFACT.	TOSHIBA		——	——		電動機 CDMOTOR CD	11654		

機器名称	ITEM NAME		機器番号	ITEM No.	
型式	MODEL	NX-VFC402-1.5D	数量	QUANTITY	