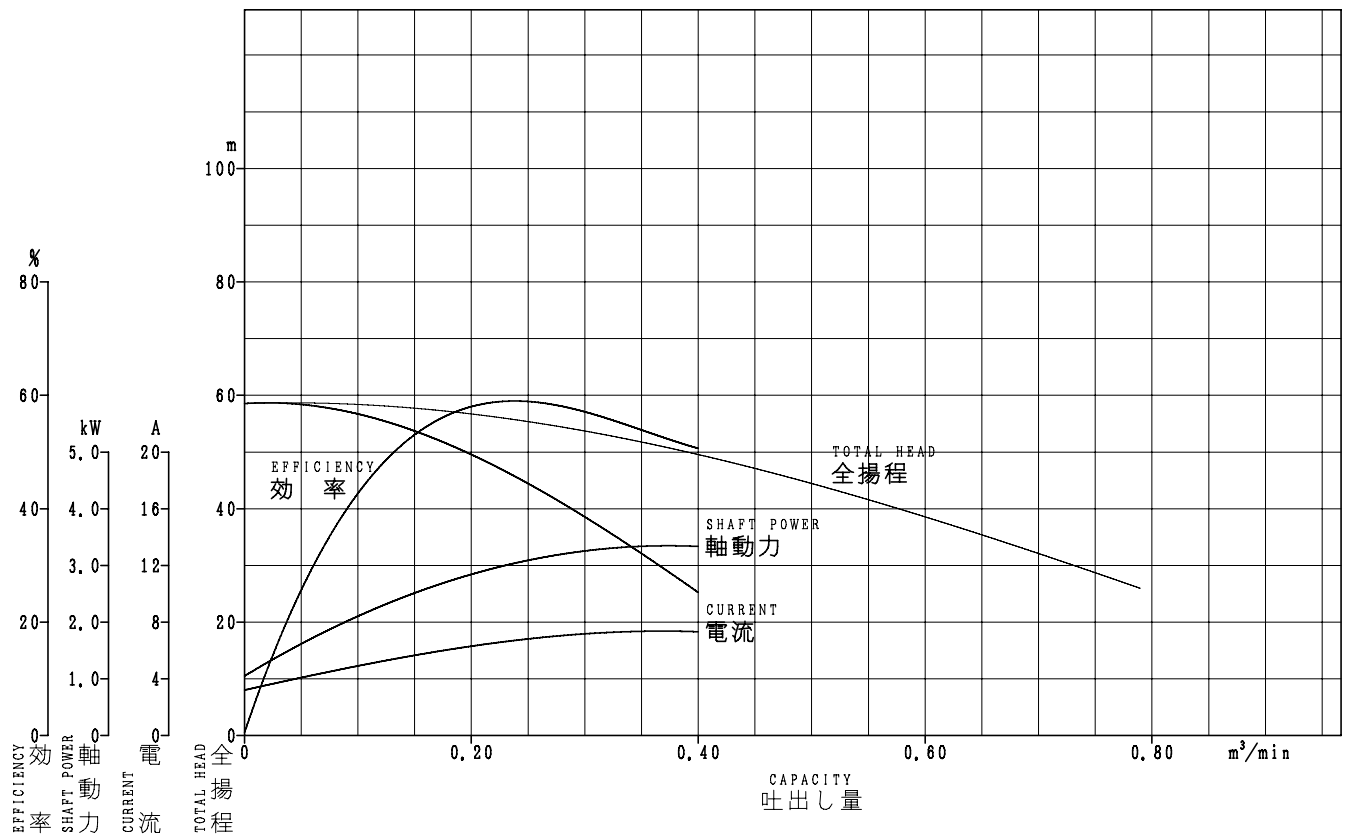


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	57.3	53.9	49.8	45.0	39.3	32.9	26.3	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.82	1.29	1.59	1.80	1.89	1.84	1.68	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	41.3	51.8	56.5	58.7	58.1	55.3	50.4	—
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	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		40×65 mm	羽根径 IMP. DIA.	—— mm		同期回転数 SYNC. SPEED		3240 min ⁻¹	
電動機	型式 MODEL	IK-FCKLA21		出力 OUT PUT	3.7 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.		3Φ 380 V	
	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-65VFC402-3.7W	数 量	QUANTITY	