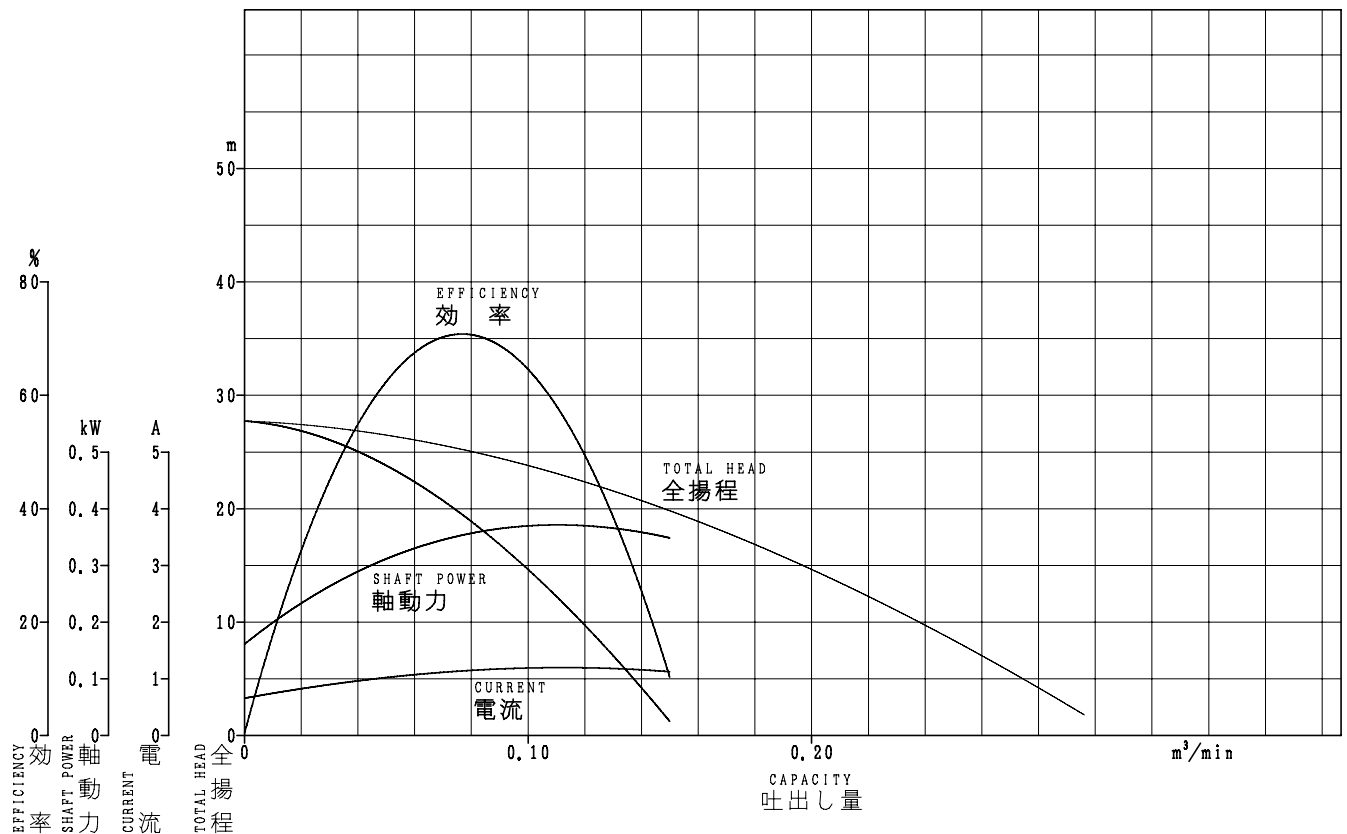


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.04	0.06	0.09	0.10	0.12	0.15	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	27.7	25.1	22.5	17.2	15.1	10.2	2.0	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.16	0.22	0.25	0.24	0.20	0.05	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	56.5	65.0	68.8	65.3	52.8	13.9	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	0.7	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	—	—
	入力	INPUT	kW	0.34	0.54	0.62	0.68	0.70	0.70	0.66	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.16	0.29	0.33	0.36	0.37	0.37	0.35	—	—

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		3 2 × 5 0 mm	羽根径 IMP. DIA.		—— mm		同期回転数 SYNC. SPEED		3 4 8 0 min ⁻¹
電動機	型式 MODEL	I K - F C K L K 8		出力 OUT PUT		0 . 4 kW		相・電圧 PHASE・VOLT.		3 Φ 3 8 0 V
	極数・周波数 POLE・FREQ.		2 P 5 0 / 6 0 Hz	回転数 SPEED		—— min ⁻¹		電流 CURRENT		1 . 6 A
	製造者 MANUFACT.		T O S H I B A	——		——		電動機 C D MOTOR CD		1 1 6 4 6

機器名称	ITEM NAME		機器番号	ITEM No.	
型 式	MODEL	NX-50VFC322-0.4W	数 量	QUANTITY	