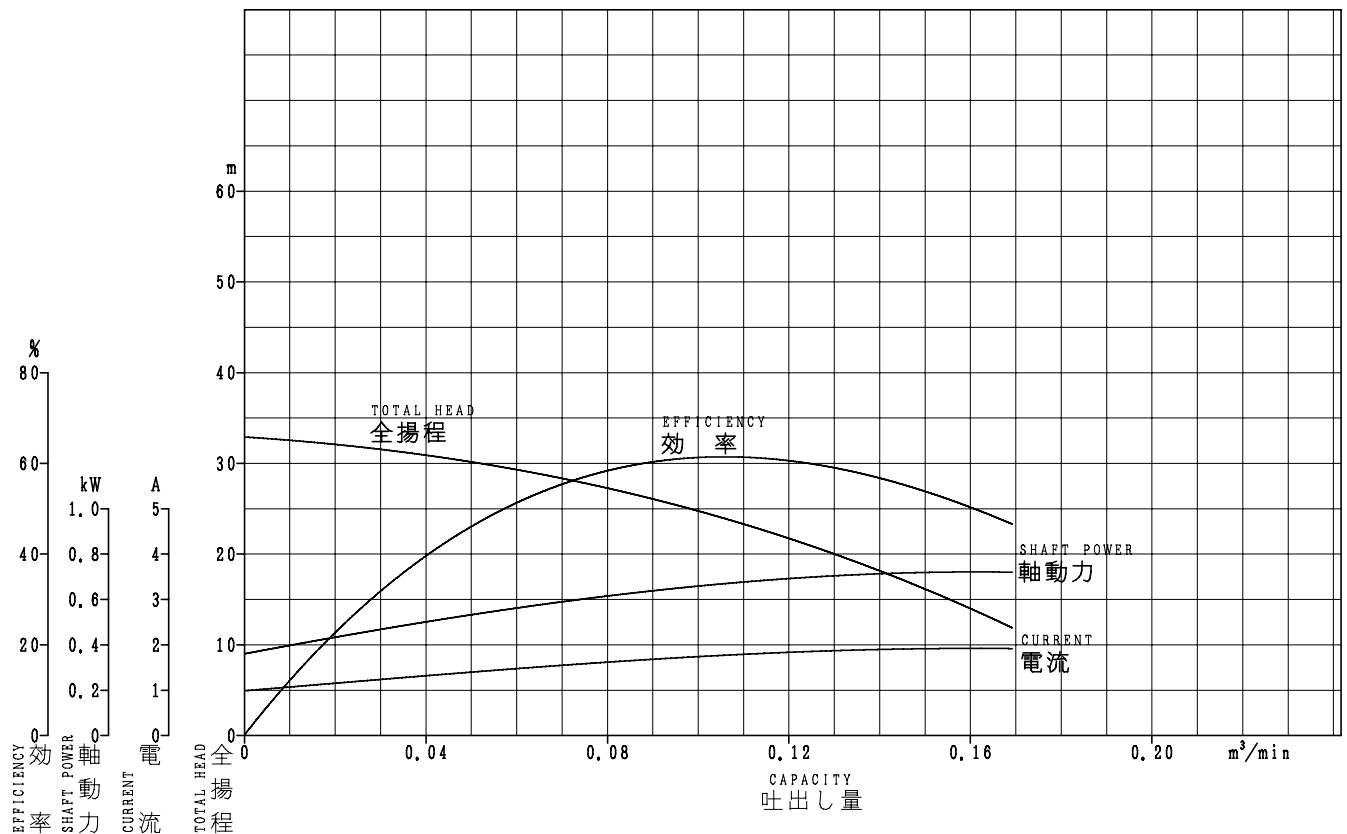


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.15	0.17	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	33.0	30.5	29.8	26.2	25.1	16.4	12.5	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.20	0.29	0.38	0.40	0.40	0.34	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	39.6	51.0	59.4	61.2	55.4	47.0	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	1.0	1.3	1.5	1.7	1.7	1.9	1.9	—	—
	入力	INPUT	kW	0.56	0.76	0.87	1.00	1.03	1.13	1.15	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.36	0.49	0.56	0.64	0.66	0.71	0.72	—	—

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 mm	羽根径 IMP. DIA.	—— mm		同期回転数 SYNC. SPEED	3 6 0 0 min ⁻¹		
電動機	型式 MODEL	I K - F C K L K 8		出力 OUT PUT	0 . 7 5 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	2 . 3 A		
	製造者 MANUFACT.	T O S H I B A		——	——		電動機 C D MOTOR CD	1 1 6 4 8		

機器名称	ITEM NAME		機器番号	ITEM No.	
型式	MODEL	NX-VFC322-0.75D	数量	QUANTITY	