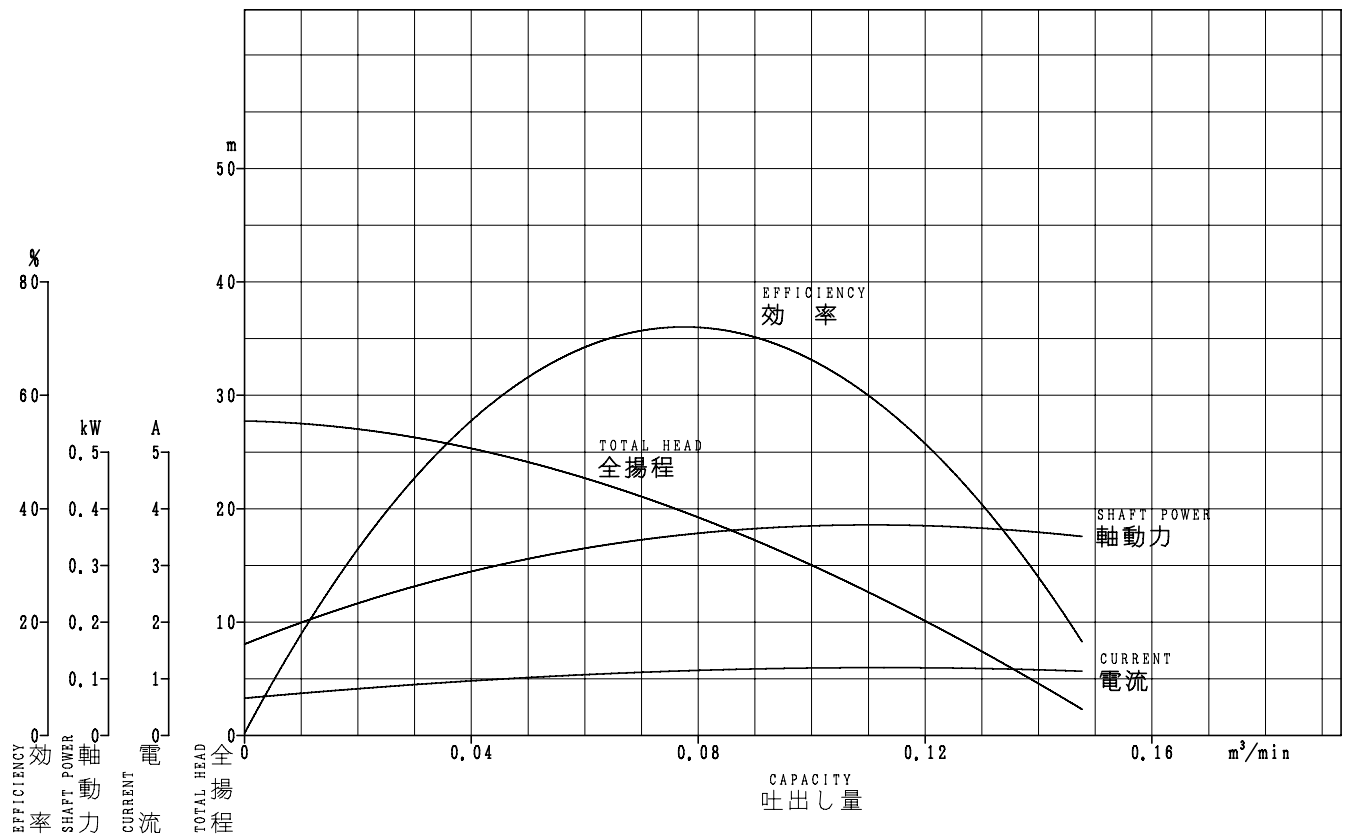


## NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.04	0.06	0.09	0.10	0.12	0.15	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	27.7	25.4	22.8	17.6	15.5	10.6	2.4	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.16	0.22	0.25	0.25	0.20	0.06	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	57.1	65.9	70.2	66.9	54.8	16.4	—	—
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.
			SEKIMOTO	UEMURA		

ポンプ	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	
	ポンプロ径 PUMP SIZE	3	2 mm	羽根径 IMP. DIA.	—— mm		同期回転数 SYNC. SPEED	3 4 8 0 min <sup>-1</sup>		
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 <sup>-1</sup>		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	数 量	QUANTITY
	NX-VFC322-0.4D		