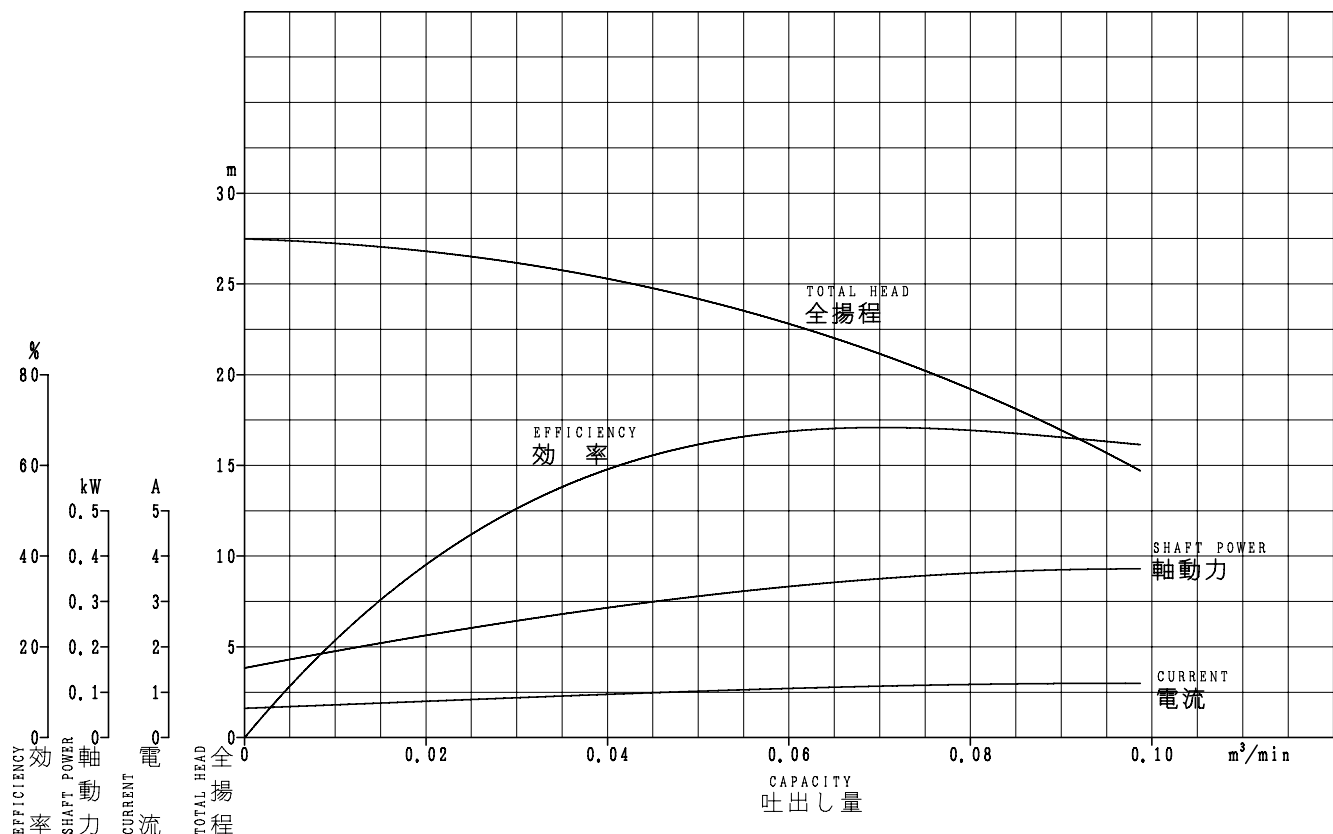


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.02	0.05	0.07	0.09	0.10	—	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	27.6	26.6	24.6	21.2	17.2	14.9	—	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.09	0.20	0.24	0.25	0.24	—	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	37.4	64.8	67.7	67.0	64.5	—	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	—	—	—
	電流	CURRENT	A	0.6	0.8	1.0	1.1	1.2	1.2	—	—	—
	入力	INPUT	kW	0.32	0.44	0.57	0.66	0.70	0.70	—	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.15	0.23	0.30	0.35	0.37	0.37	—	—	—

備考	NOTE		承認者	APPRO.	作成者	DRAW.

ポンプ PUMP	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	25 mm		羽根径 IMP. DIA.	— mm		同期回転数 SYNC. SPEED	$3480 min^{-1}$		
電動機 MOTOR	型式 MODEL	IK-FCKLK8		出力 OUT PUT	0.4 kW		相・電圧 PHASE-VOLT.	3Φ 380V		
	極数・周波数 POLE-FREQ.	2P 50/60Hz		回転数 SPEED	$— min^{-1}$		電流 CURRENT	1.6 A		
	製造者 MANUFACT.	TOSHIBA		—	—		電動機 CDMOTOR CD	11646		

機器名称	ITEM NAME		機器番号	ITEM No.	
型式	MODEL	NX-VFC252-0.4D	数量	QUANTITY	