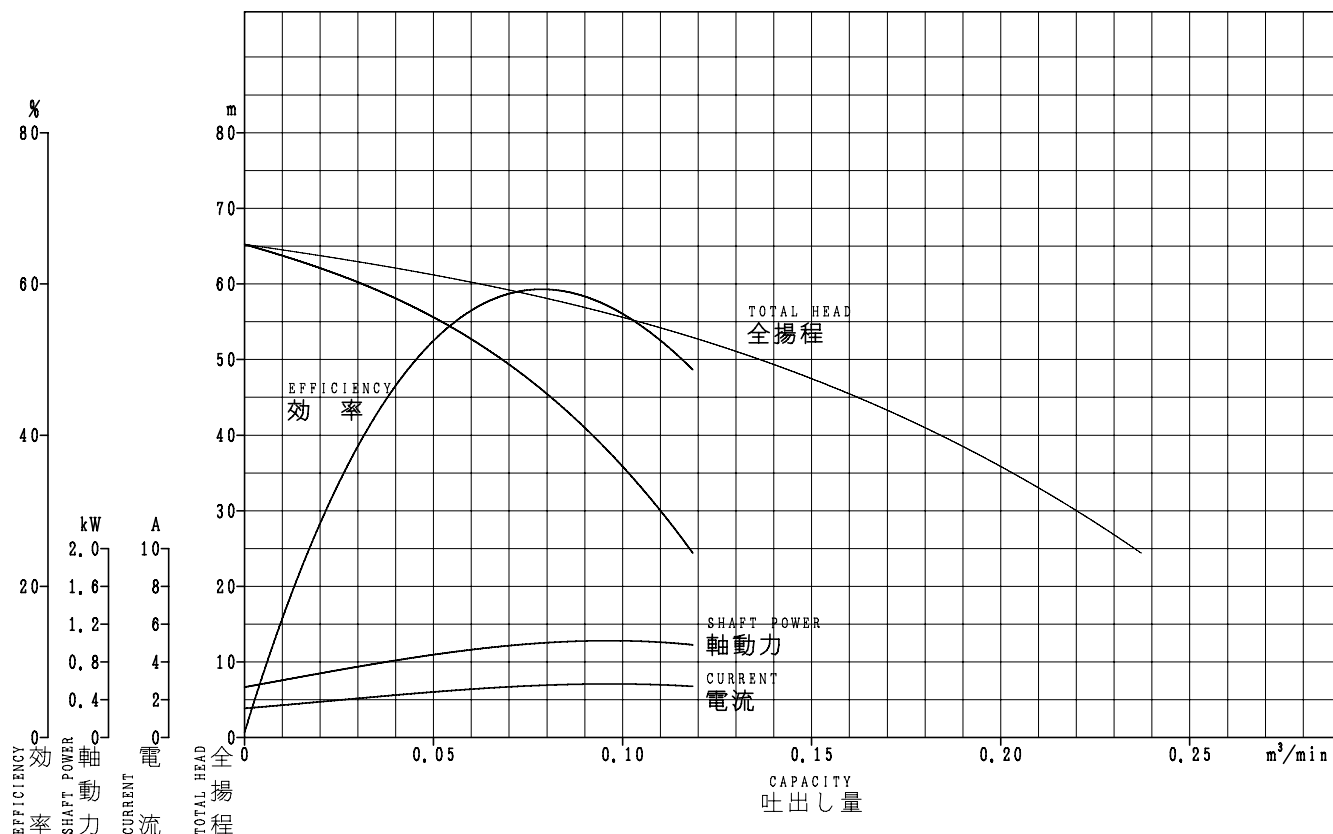


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.12	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	65.2	62.2	55.9	49.5	41.5	37.1	24.6	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.20	0.45	0.56	0.60	0.59	0.47	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	29.5	51.2	57.7	58.8	57.7	48.3	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	1.5	1.9	2.4	2.7	2.8	2.8	2.7	—	—
	入力	INPUT	kW	0.88	1.10	1.43	1.58	1.68	1.70	1.61	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.53	0.68	0.88	0.96	1.02	1.03	0.98	—	—

備考	NOTE		承認者	APPRO.	作成者	DRAW.

仕様	吐出量	DISCHARGE	m ³ /min	性能	吐出量	DISCHARGE	m ³ /min
	REQU.	全揚程	TOTAL HEAD		PRP'W.	全揚程	TOTAL HEAD
ポンプ	ポンプロ径	PUMP SIZE	25×40mm	羽根径	IMP. DIA.	—	mm
	同期回転数	SYNC. SPEED	3720	min ⁻¹			
	型式	MODEL	IK-FCKLA21	出力	OUT PUT	1.1	kW
	極数・周波数	POLE・FREQ.	2P 50/60Hz	回転数	SPEED	—	min ⁻¹
電動機	製造者	MANUFACT.	TOSHIBA				
	電動機	CD MOTOR	CD11650				

機器名称	ITEM NAME		機器番号	ITEM No.	
型 式	MODEL	NX-40VFC253-1.1W	数 量	QUANTITY	