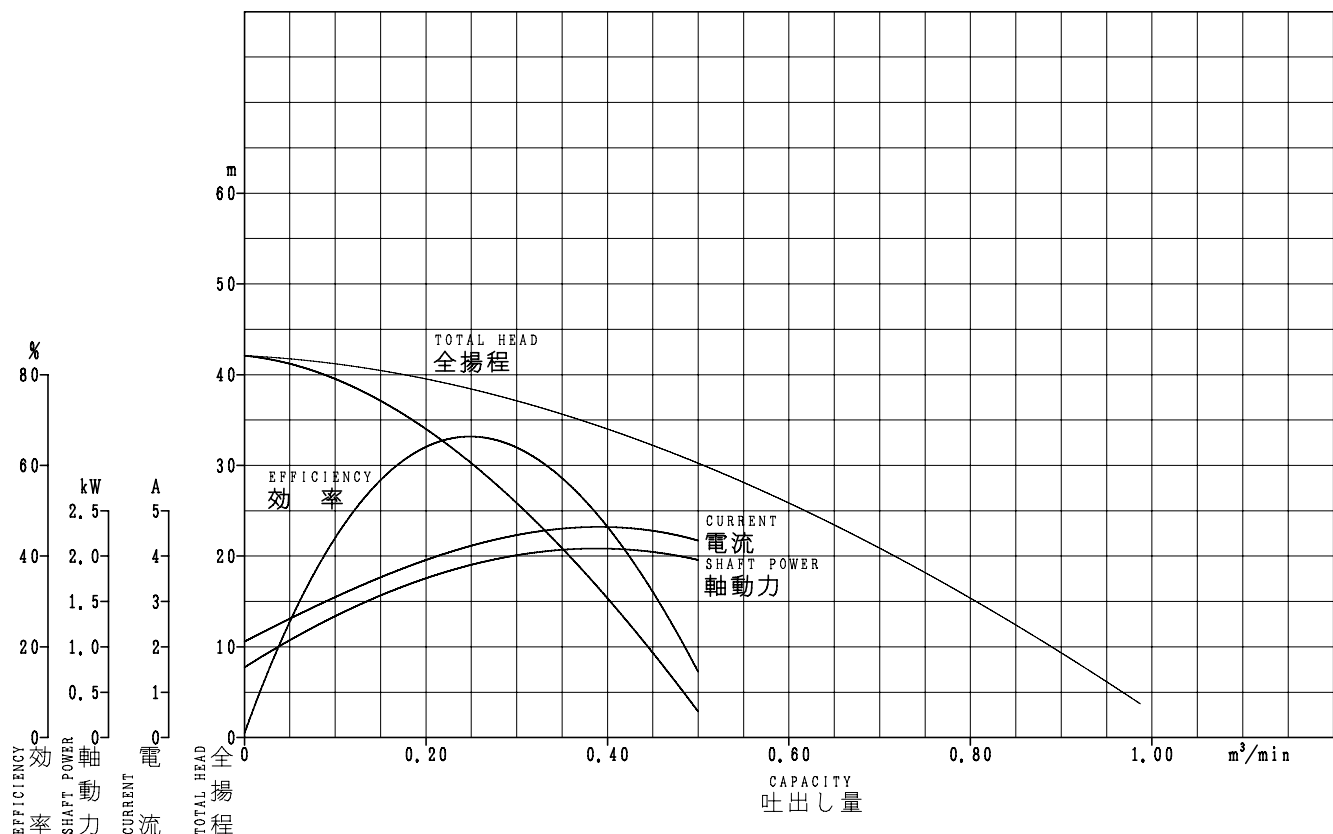


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.12	0.20	0.25	0.29	0.39	0.44	0.49	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	42.0	38.7	34.3	30.4	26.2	16.2	10.5	3.9	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.77	1.10	1.22	1.26	1.04	0.76	0.31	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	54.3	62.5	63.7	63.2	50.0	37.0	15.5	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	380	—
	電流	CURRENT	A	2.1	3.2	3.9	4.2	4.4	4.6	4.5	4.4	—
	入力	INPUT	kW	1.04	1.84	2.28	2.48	2.60	2.72	2.66	2.59	—
	出力	OUTPUT	kW	0.78	1.43	1.76	1.91	2.00	2.08	2.04	1.99	—

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		全揚程	TOTAL HEAD	
ポンプ	ポンプロ径	PUMP SIZE	50×65mm	羽根径	IMP. DIA.	—	mm
	同期回転数	SYNC. SPEED	3480	min ⁻¹			
	型式	MODEL	IK-FCKLA21	出力	OUT PUT	2.2	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	CD11656				

機器名称	ITEM NAME	機器番号	ITEM No.
型 式	MODEL	数 量	QUANTITY