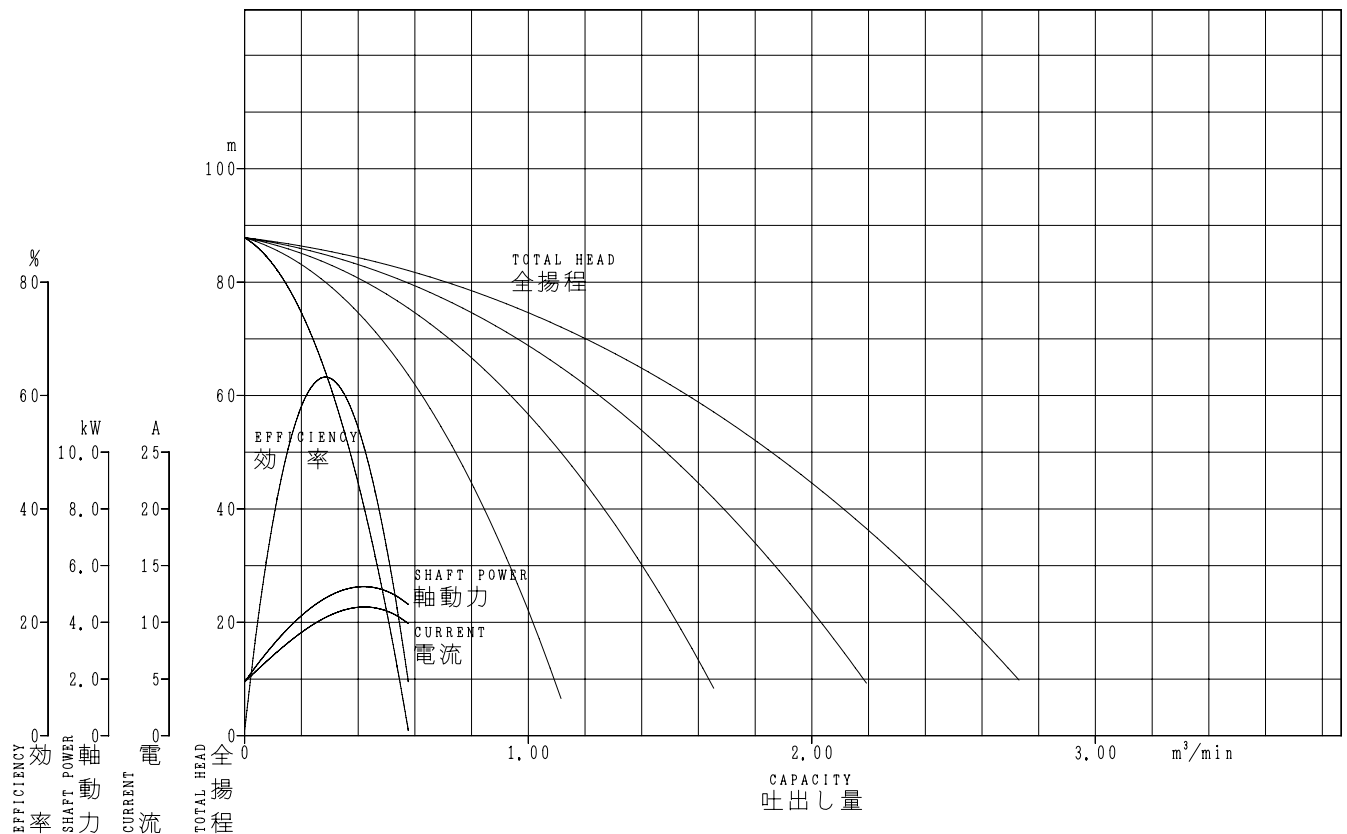


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.54	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	87.8	81.4	75.3	69.2	62.4	46.0	35.7	11.2	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	1.63	2.41	2.77	3.00	2.95	2.58	0.99	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	47.8	57.1	59.9	60.8	56.4	49.4	20.2	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	4.8	7.4	9.1	10.0	10.6	11.3	11.3	10.6	—
	入力	INPUT	kW	2.44	4.13	5.07	5.56	5.93	6.29	6.28	5.90	—
	出力	OUTPUT	kW	1.92	3.41	4.22	4.63	4.93	5.23	5.22	4.91	—

備考	NOTE											承認者APPRO.	作成者DRAW.
												TAKAHASHI	WADA

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	50×125 mm		羽根径	IMP. DIA.	— mm		同期回転数	SYNC. SPEED	3540 min^{-1}
	型式	MODEL	IK-FCKLA21		出力	OUT PUT	5.5 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	11.8 A
	製造者	MANUFACT.	TOSHIBA						電動機	CD MOTOR CD	11664

機器名称	ITEM NAME			機器番号	ITEM No.		
型 式	MODEL	NX-125VFC503-5.5G×5		数 量	QUANTITY		