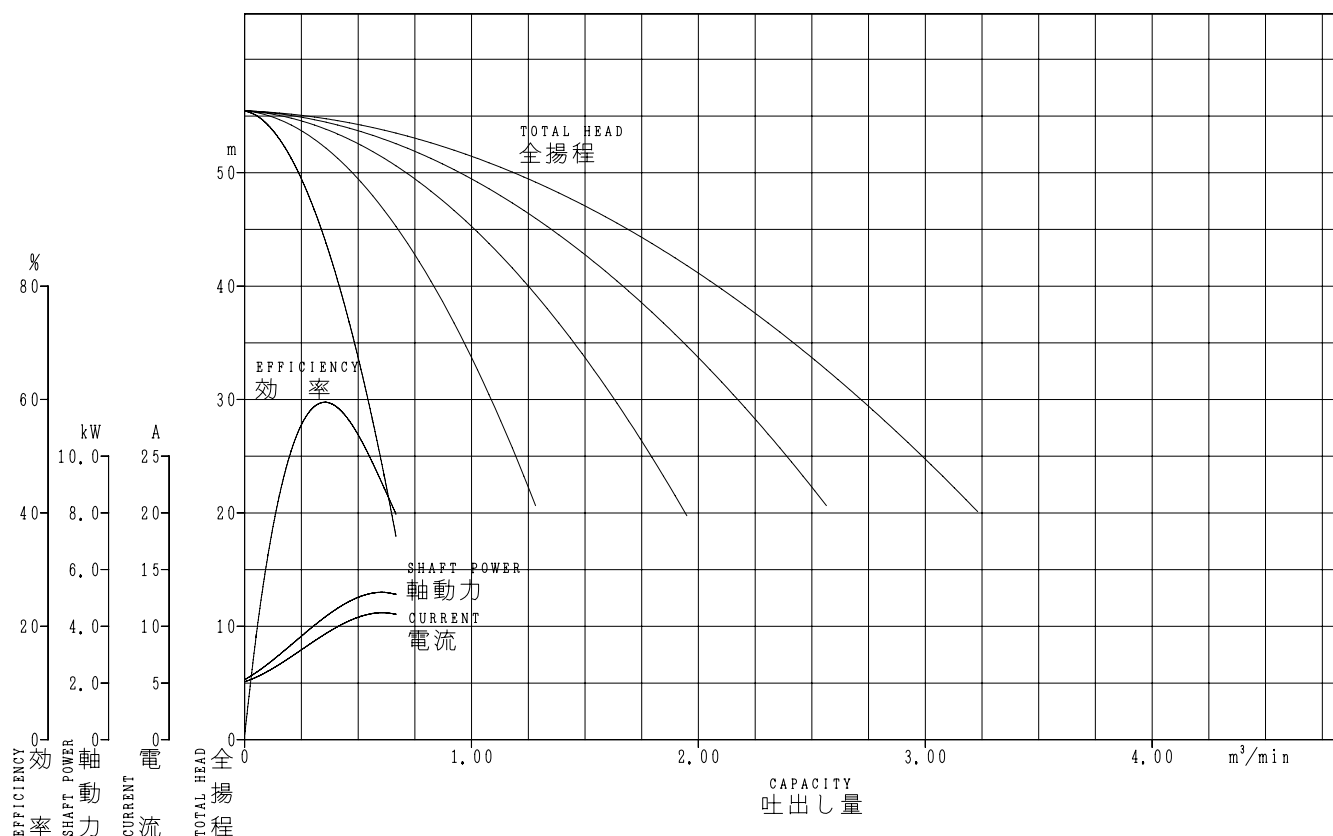


## NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.10	0.25	0.29	0.44	0.49	0.64	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	55.5	54.2	49.6	47.6	37.7	34.7	20.8	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.87	1.99	2.29	2.72	2.78	2.17	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	33.7	54.2	57.4	56.8	56.0	41.8	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	5.2	5.9	7.9	8.6	10.3	10.7	11.2	—	—
	入力	INPUT	kW	2.69	3.17	4.43	4.79	5.76	5.97	6.24	—	—
	出力	OUTPUT	kW	2.15	2.58	3.67	3.98	4.79	4.96	5.19	—	—

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

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				全揚程	TOTAL HEAD			
ポンプ	ポンプロ径	PUMP SIZE	65×150 mm		羽根径	IMP. DIA.	— mm		同期回転数	SYNC. SPEED	3540 min <sup>-1</sup>
	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 <sup>-1</sup>		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-150VFC652-5.5G×5				数 量	QUANTITY				