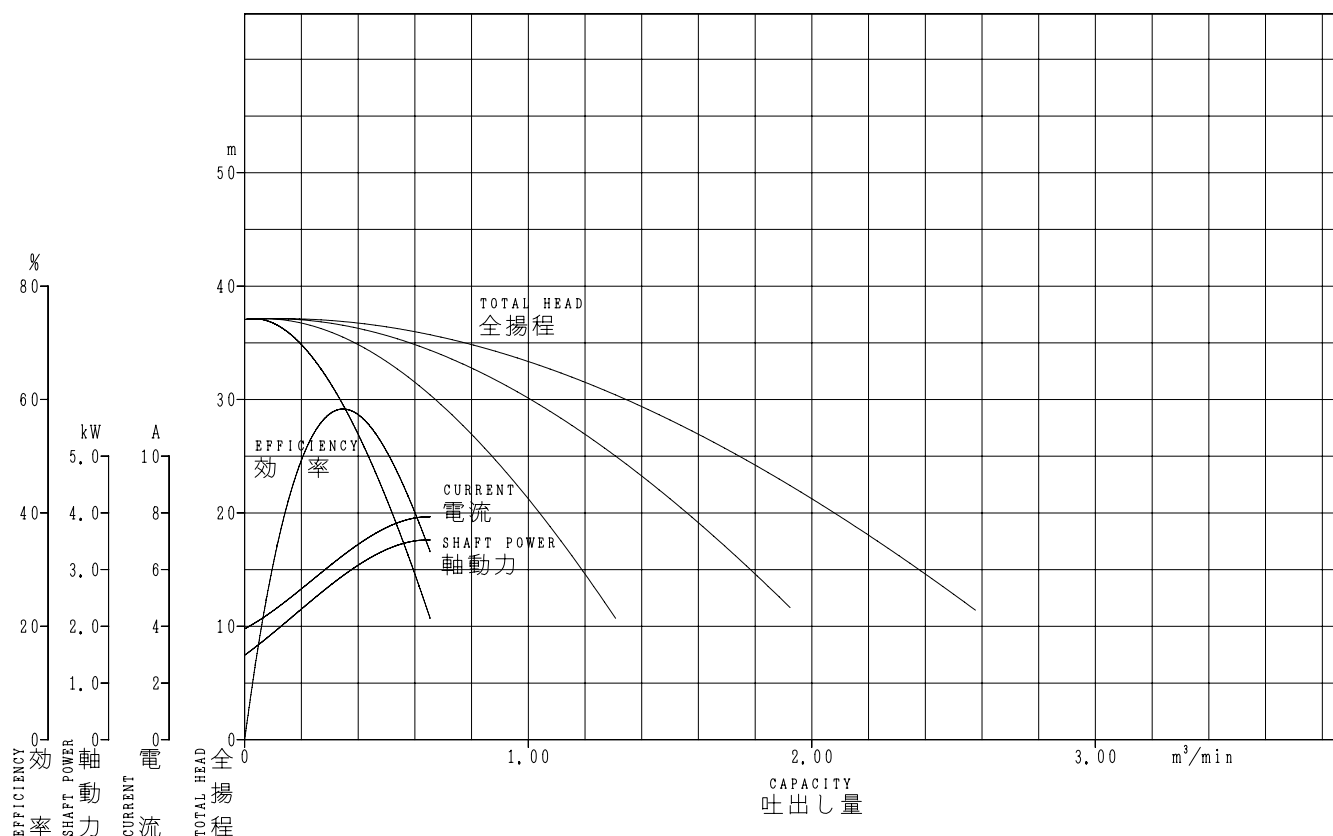


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.10	0.25	0.30	0.44	0.49	0.64	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	37.2	36.6	33.3	32.2	24.5	21.7	11.8	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.59	1.34	1.55	1.77	1.74	1.23	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	31.0	53.6	57.6	54.9	52.1	35.0	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	3.9	4.6	5.7	6.1	7.2	7.5	7.9	—	—
	入力	INPUT	kW	1.97	2.47	3.22	3.47	4.17	4.34	4.59	—	—
	出力	OUTPUT	kW	1.48	1.89	2.49	2.68	3.22	3.34	3.52	—	—

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		
	全揚程	TOTAL HEAD	m			PRP'M	全揚程	TOTAL HEAD	m		
ポンプ	ポンプロ径	PUMP SIZE	65 × 125 mm		羽根径	IMP. DIA.	— mm		同期回転数	SYNC. SPEED	3600 min^{-1}
	型式	MODEL	IK-FCKLA21		出力	OUT PUT	3.7 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	8.6 A
製造者	MANUFACT.	TOSHIBA		—		—		電動機 CDMOTOR CD		11662	

機器名称	ITEM NAME					機器番号	ITEM No.				
型式	MODEL	NX-125VFC652-3.7F×4				数量	QUANTITY				