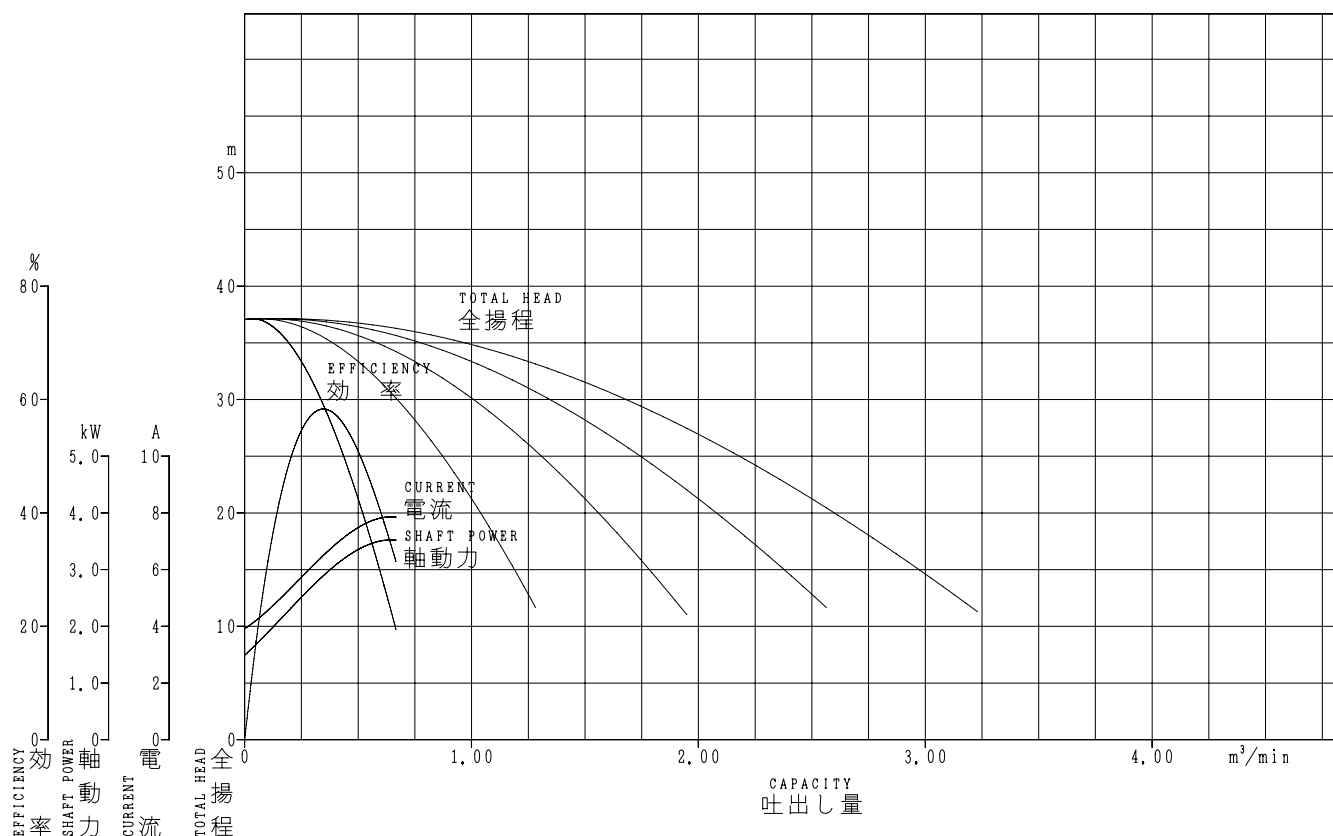


## NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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

ポンプ	仕様	吐出量 DISCHARGE	$m^3/min$			性能	吐出量 DISCHARGE	$m^3/min$		
	REQU.	全揚程 TOTAL HEAD	m			PRP'W.	全揚程 TOTAL HEAD	m		
	ポンプロ径 PUMP SIZE	65 × 150 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 380 V		
電動機	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-150VFC652-3.7G×5	数 量 QUANTITY	