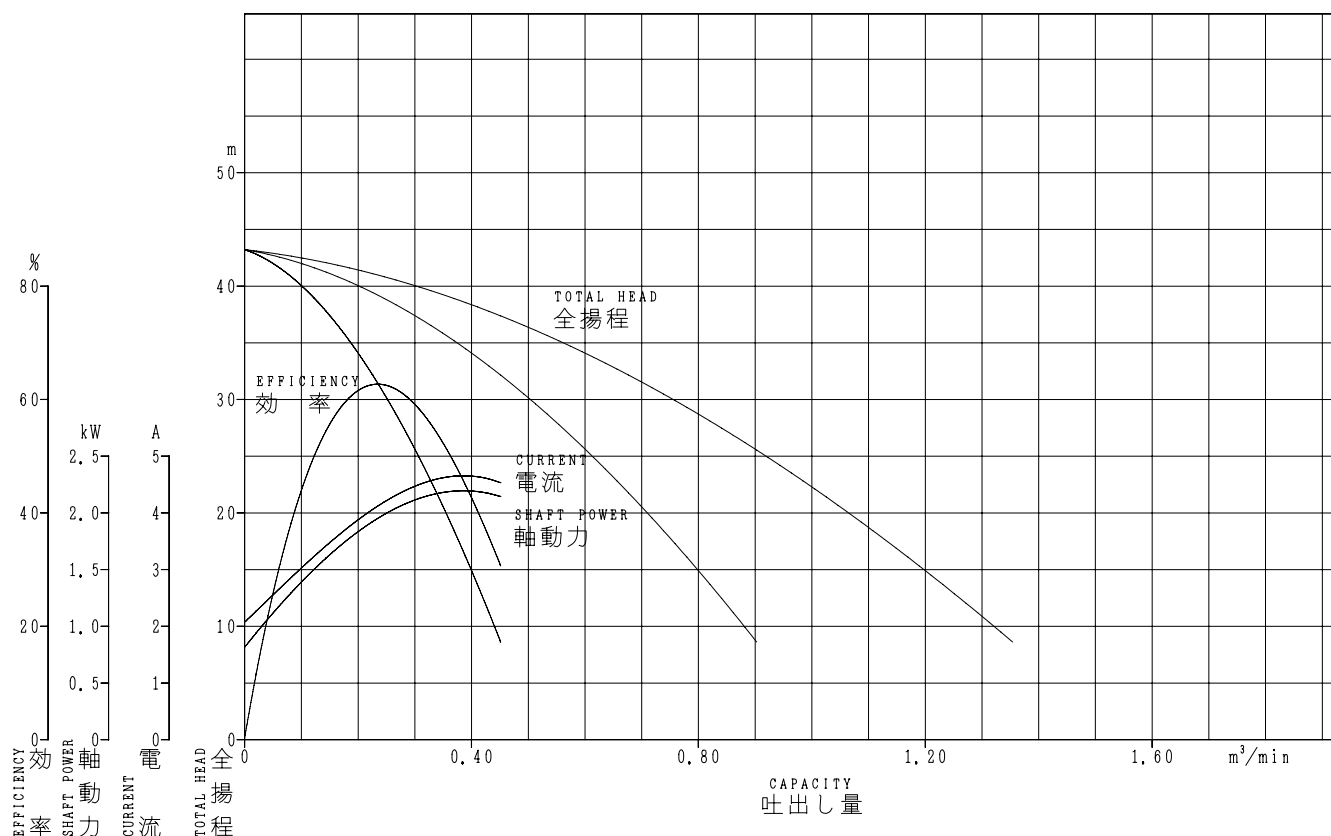


## NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.13	0.20	0.25	0.30	0.40	0.45	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	43.2	38.9	34.1	30.0	25.7	15.0	8.7	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.79	1.11	1.22	1.25	0.98	0.64	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	52.8	60.1	60.9	59.7	44.7	29.8	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	400	400	400	400	400	400	400	—	—
	電流	CURRENT	A	2.1	3.2	3.9	4.2	4.4	4.6	4.5	—	—
	入力	INPUT	kW	1.09	1.94	2.40	2.62	2.74	2.87	2.82	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.82	1.50	1.85	2.01	2.10	2.19	2.15	—	—

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

ポンプ PUMP	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		PERF'M.	全揚程 TOTAL HEAD		m	
	ポンプロ径 PUMP SIZE	50×100 mm		羽根径	IMP. DIA.	—— mm		同期回転数 SYNC. SPEED	3 5 4 0 $min^{-1}$	
電動機 MOTOR	型式 MODEL	IK-FCKLA21		出力	OUT PUT	2.2 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	3 Φ 4 0 0 V	
	極数・周波数 POLE·FREQ.	2 P 50/60Hz		回転数	SPEED	—— $min^{-1}$		電流 CURRENT	5.4 A	
	製造者 MANUFACT.	TOSHIBA		——		——		電動機 CDMOTOR CD	1 1 6 5 5	

機器名称 ITEM NAME				機器番号 ITEM No.	
型式 MODEL	NX-100VFC502-2.2T×4			数量 QUANTITY	