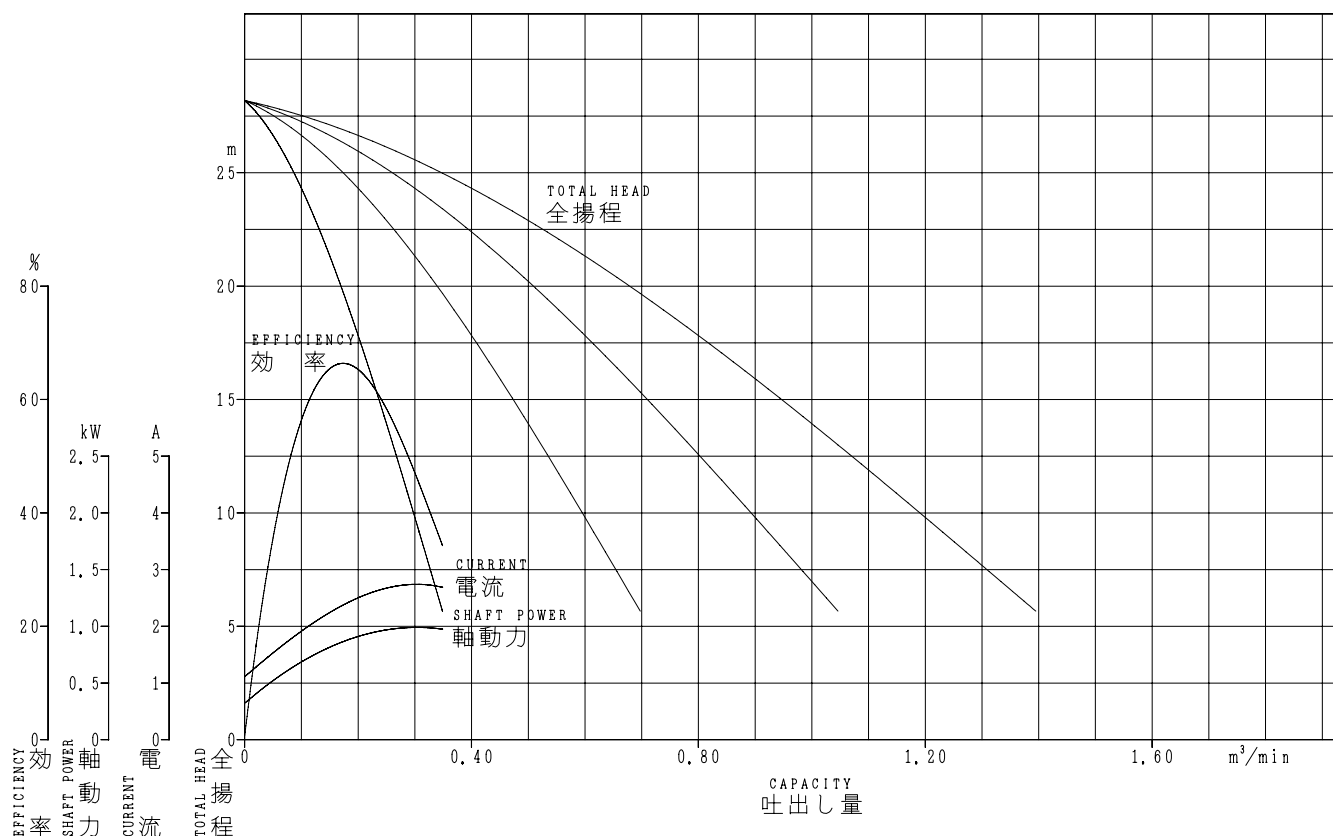


## NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.09	0.15	0.20	0.27	0.29	0.34	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	28.1	25.1	21.3	17.9	12.7	10.4	6.0	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.36	0.51	0.57	0.55	0.50	0.33	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	56.1	62.7	63.6	56.2	50.6	34.1	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	1.1	1.8	2.3	2.5	2.7	2.7	2.7	—	—
	入力	INPUT	kW	0.57	1.05	1.33	1.47	1.61	1.62	1.61	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.32	0.65	0.82	0.90	0.98	0.99	0.98	—	—

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	40×80 mm		羽根径	IMP. DIA.	—— mm		同期回転数 SYNC. SPEED	3540 $min^{-1}$	
電動機 MOTOR	型式 MODEL	IK-FCKLA21		出力	OUT PUT	1.1 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	3.6 A	
	製造者 MANUFACT.	TOSHIBA		——		——		電動機 CDMOTOR CD	11650	

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.			
型 式 MODEL	NX-80VFC401-1.1F×4				数 量 QUANTITY			