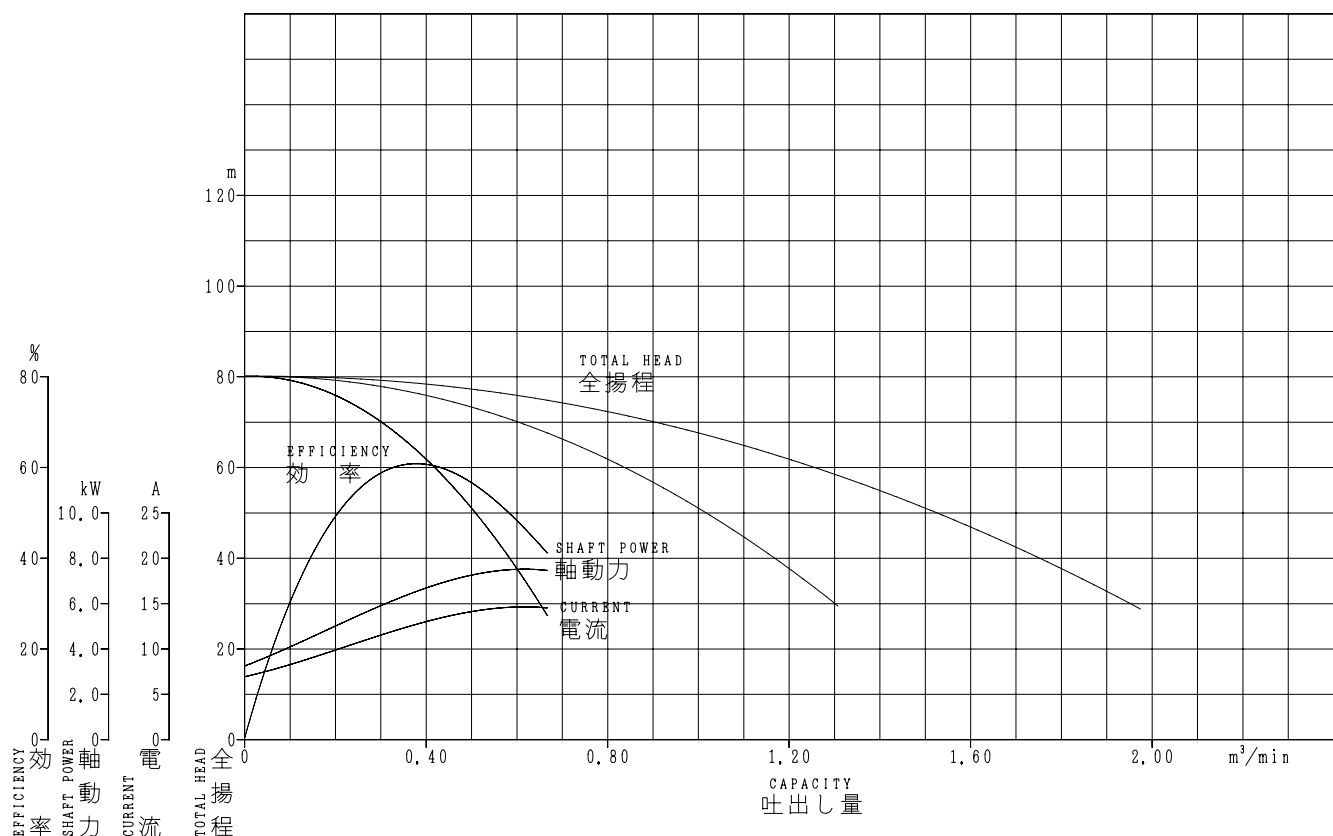


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.35	0.45	0.55	0.65	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	80.0	79.4	72.9	67.0	56.3	44.9	30.1	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	1.29	2.97	3.82	4.13	4.03	3.19	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	31.4	54.7	60.3	58.6	54.4	42.5	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	400	400	400	400	400	400	400	—	—
	電流	CURRENT	A	6.9	8.4	10.6	12.3	13.7	14.4	14.6	—	—
	入力	INPUT	kW	3.93	4.93	6.42	7.48	8.33	8.78	8.90	—	—
	出力	OUTPUT	kW	3.24	4.13	5.43	6.33	7.04	7.41	7.50	—	—

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'W.	全揚程 TOTAL HEAD		m	
	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}		
電動機 MOTOR	型式 MODEL	IKK-FCKLA21		出力 OUT PUT	7.5 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 400V		
	極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 50/60Hz		回転数 SPEED	—— min^{-1}		電流 CURRENT	15.2 A		
	製造者 MANUFACT.	TOSHIBA		——		——		電動機 CDMOTOR CD	11667	

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.			
型 式 MODEL	NX-125VFC653-7.5T×3				数 量 QUANTITY			