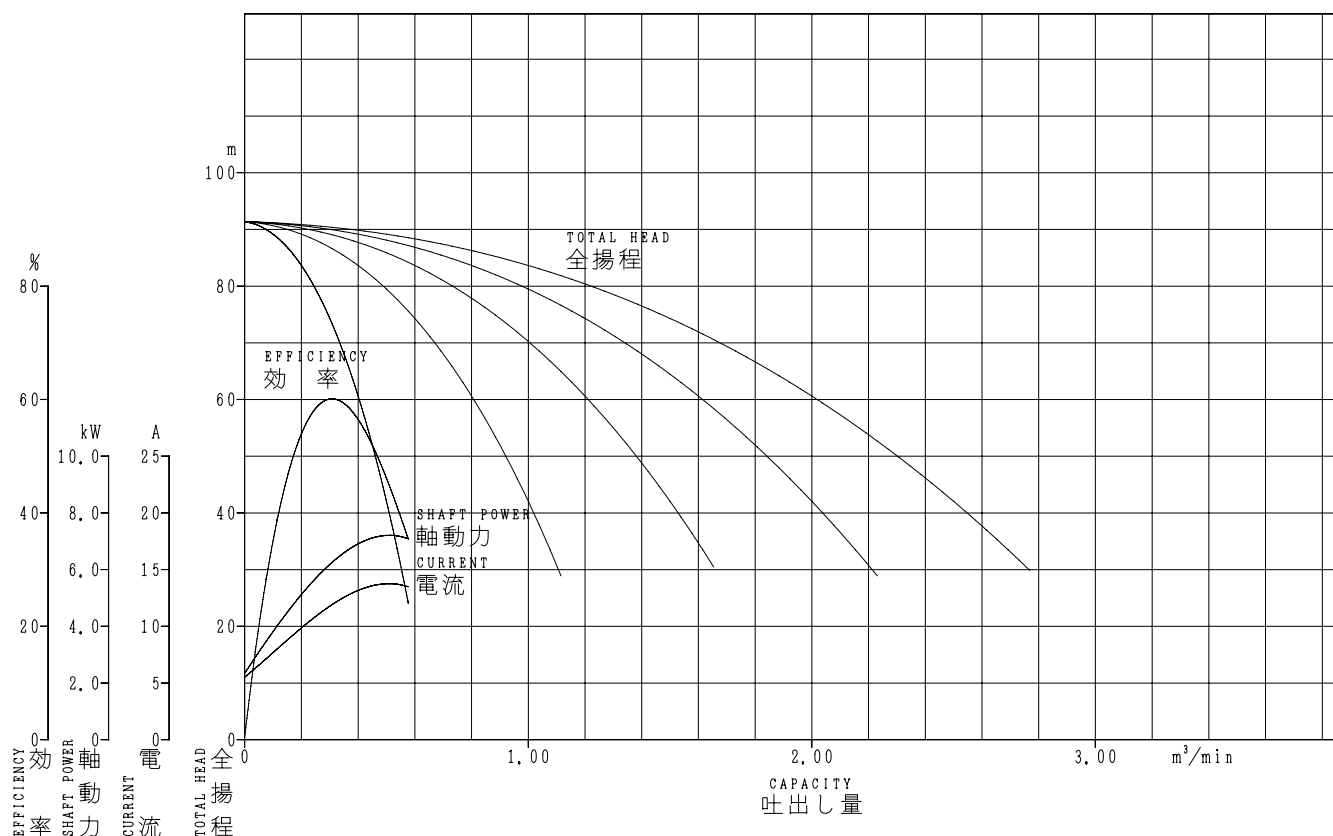


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.25	0.30	0.40	0.45	0.55	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	91.5	87.7	79.8	74.6	60.6	51.6	30.9	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	1.79	3.25	3.65	3.95	3.78	2.77	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	43.3	56.8	58.8	57.3	53.3	38.6	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	400	400	400	400	400	400	400	—	—
	電流	CURRENT	A	5.5	8.1	11.0	11.8	13.1	13.5	13.7	—	—
	入力	INPUT	kW	2.84	4.71	6.47	6.99	7.77	8.01	8.10	—	—
	出力	OUTPUT	kW	2.36	4.12	5.73	6.20	6.89	7.10	7.18	—	—

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	50×125 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	7.5 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 400V		
電動機 MOTOR	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	11665	

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.			
型 式 MODEL	NX-125VFC503-7.5G×5				数 量 QUANTITY			