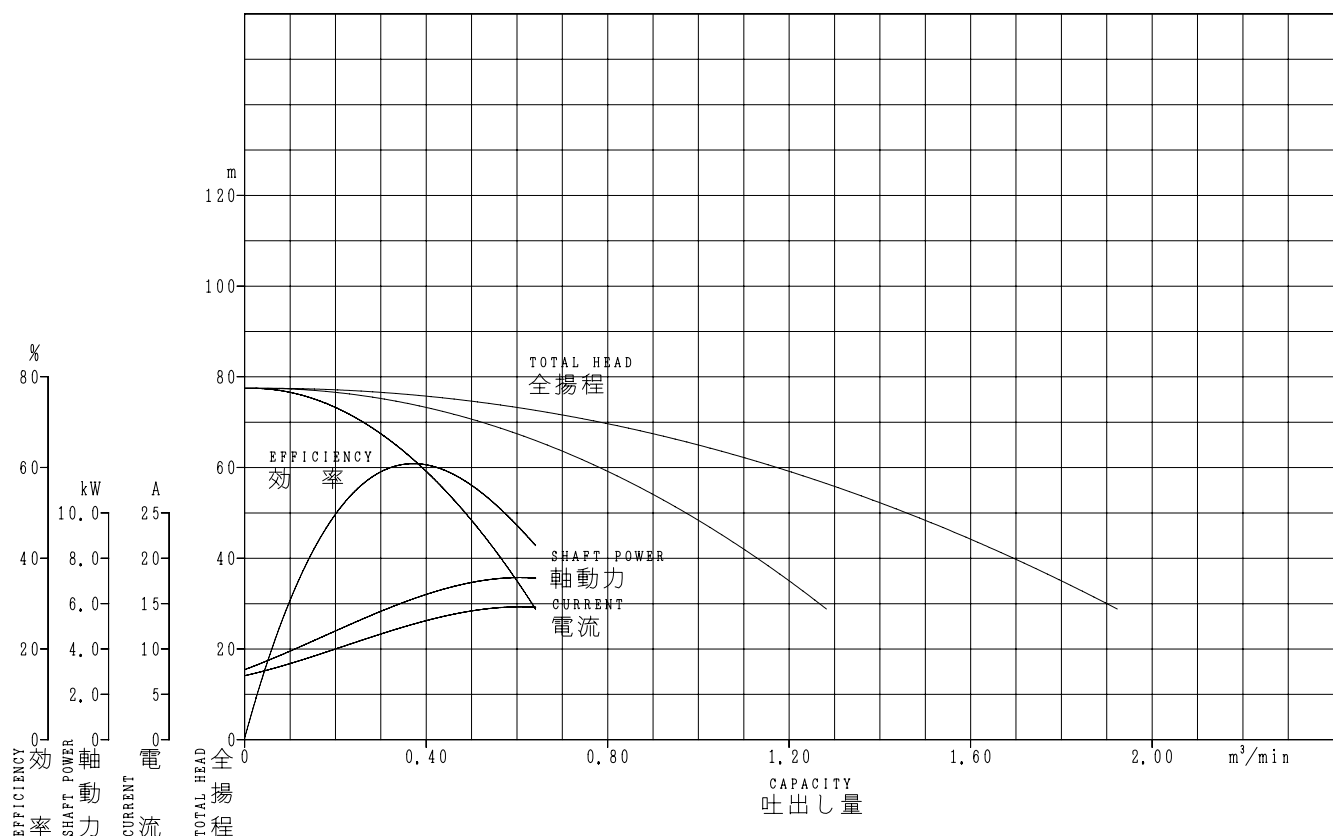


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



番号	No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出量	DISCHARGE	m³/min	0.00	0.10	0.25	0.34	0.44	0.54	0.64	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	77.4	76.8	70.5	64.7	54.4	43.5	29.1	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	1.23	2.82	3.63	3.92	3.83	3.03	—	—
	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	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	7.0	8.4	10.7	12.4	13.7	14.4	14.6	—	—
	入力	INPUT	kW	3.76	4.70	6.11	7.11	7.92	8.34	8.45	—	—
	出力	OUTPUT	kW	3.08	3.93	5.16	6.02	6.69	7.05	7.13	—	—

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	3540 min^{-1}		
電動機 MOTOR	型式 MODEL	IK-FCKLA21		出力 OUT PUT	7.5 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	15.2 A		
	製造者 MANUFACT.	TOSHIBA		——	——		電動機 CDMOTOR CD	11668		

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	NX-125VFC653-7.5F×5	数 量 QUANTITY	