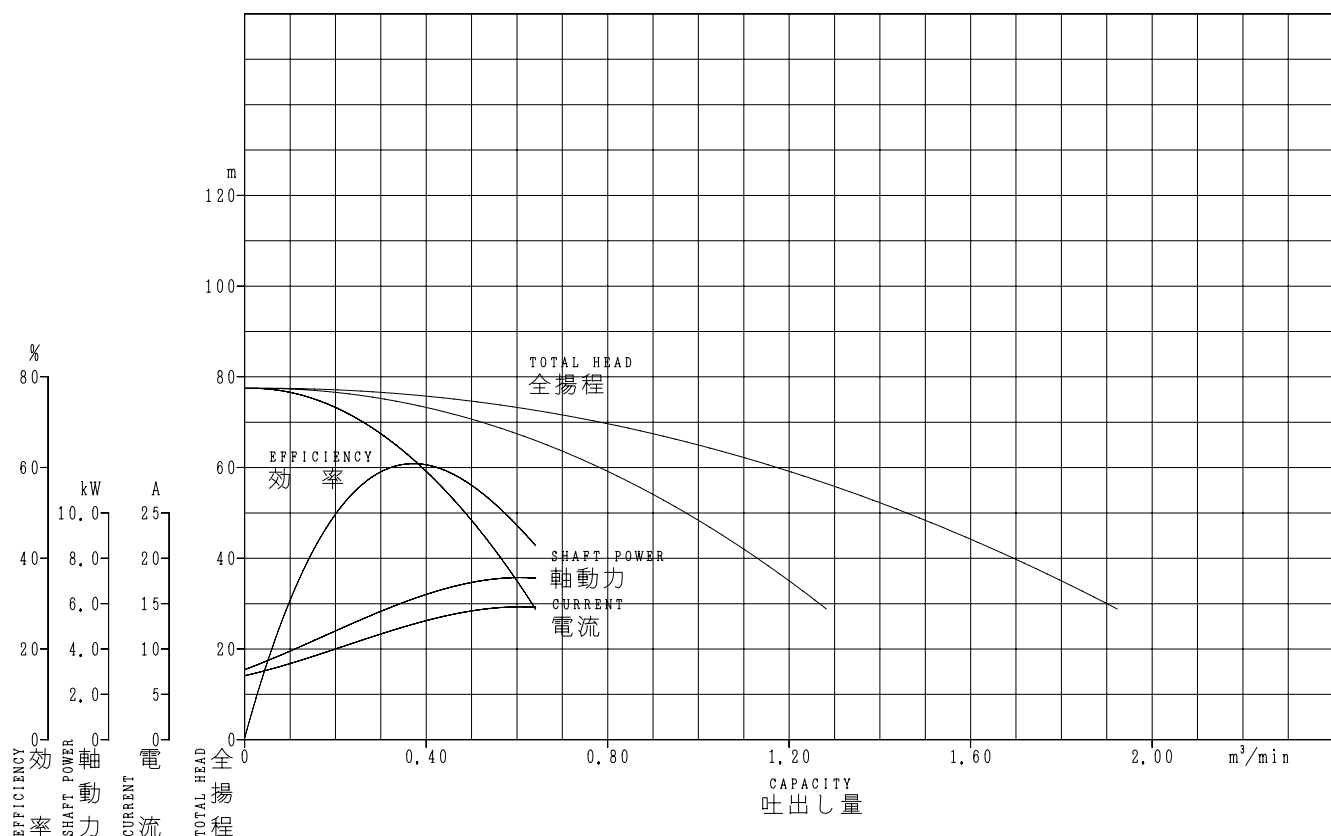


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.34	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	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		PRP'W.	全揚程 TOTAL HEAD	m	
電動機	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}	
	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×4				数量 QUANTITY			