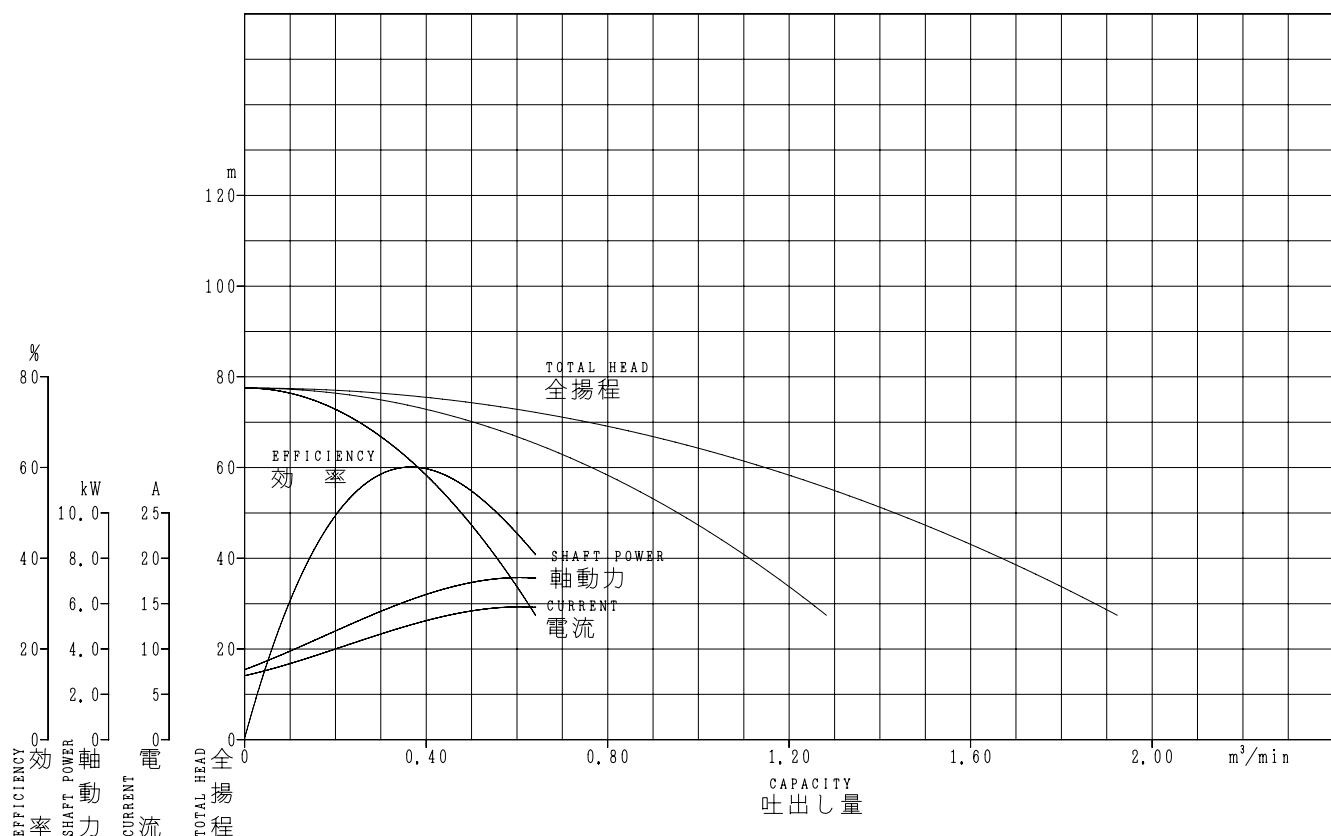


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	77.5	76.5	70.4	63.3	54.0	42.1	27.7	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	1.23	2.82	3.55	3.89	3.71	2.89	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	31.2	54.6	59.0	58.1	52.7	40.5	—	—
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	吸上仕様。上記グラフではユニット全揚程を表示しています。								承認者APPRO. 作成者DRAW.		
		Negative Suction								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	65×125mm	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CD MOTOR CD	11668	

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	NX-125VFC653-7.5T×4	数 量 QUANTITY	