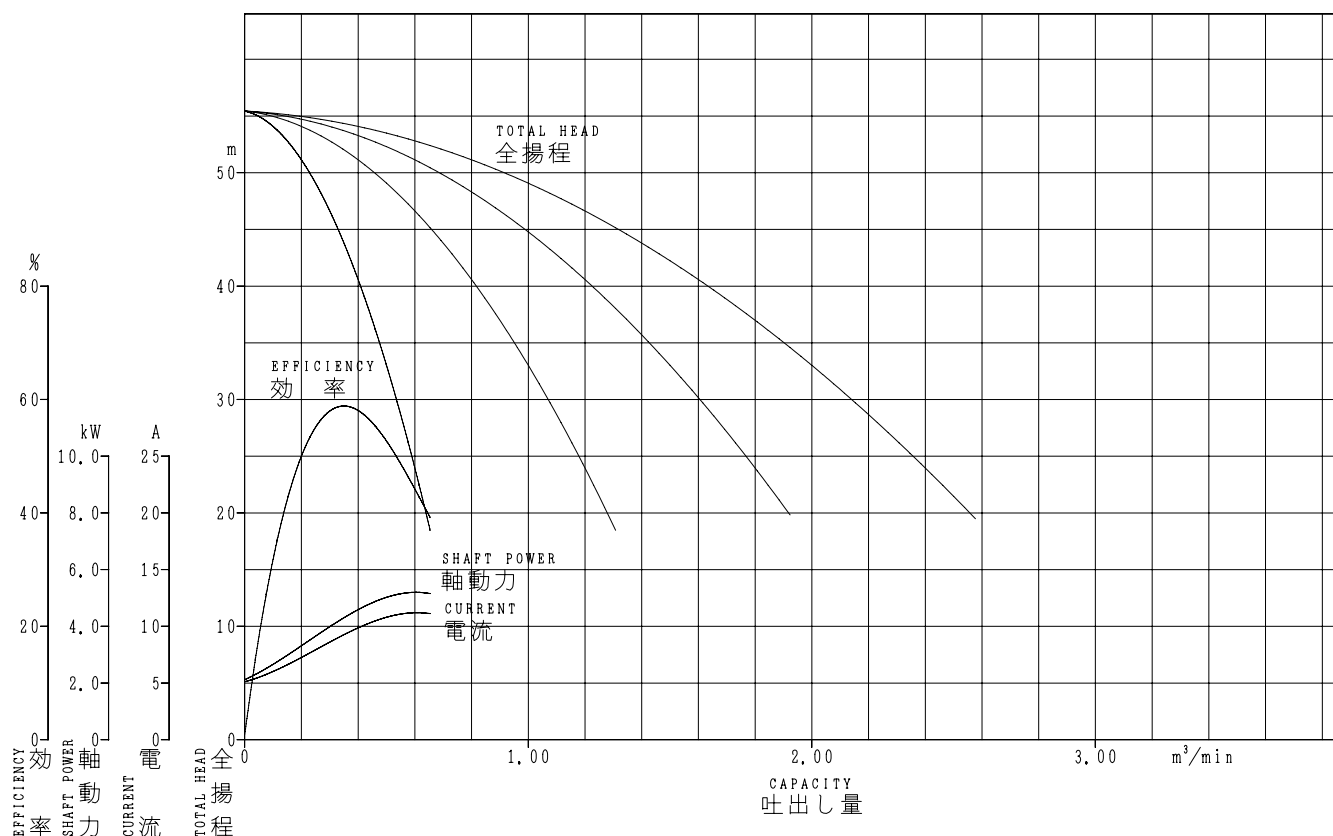


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.29	0.44	0.49	0.64	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	55.4	54.1	49.3	46.9	37.5	33.7	20.0	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.87	1.97	2.25	2.71	2.70	2.08	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	33.7	53.8	56.6	56.5	54.4	40.2	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	5.2	5.9	7.9	8.6	10.3	10.7	11.2	—	—
	入力	INPUT	kW	2.69	3.17	4.43	4.79	5.76	5.97	6.24	—	—
	出力	OUTPUT	kW	2.15	2.58	3.67	3.98	4.79	4.96	5.19	—	—

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'M.	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	5.5 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	11.8 A	
製造者	MANUFACT.	TOSHIBA	—		—	電動機CD MOTOR CD	11664	

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	NX-125VFC652-5.5F×5	数 量 QUANTITY	