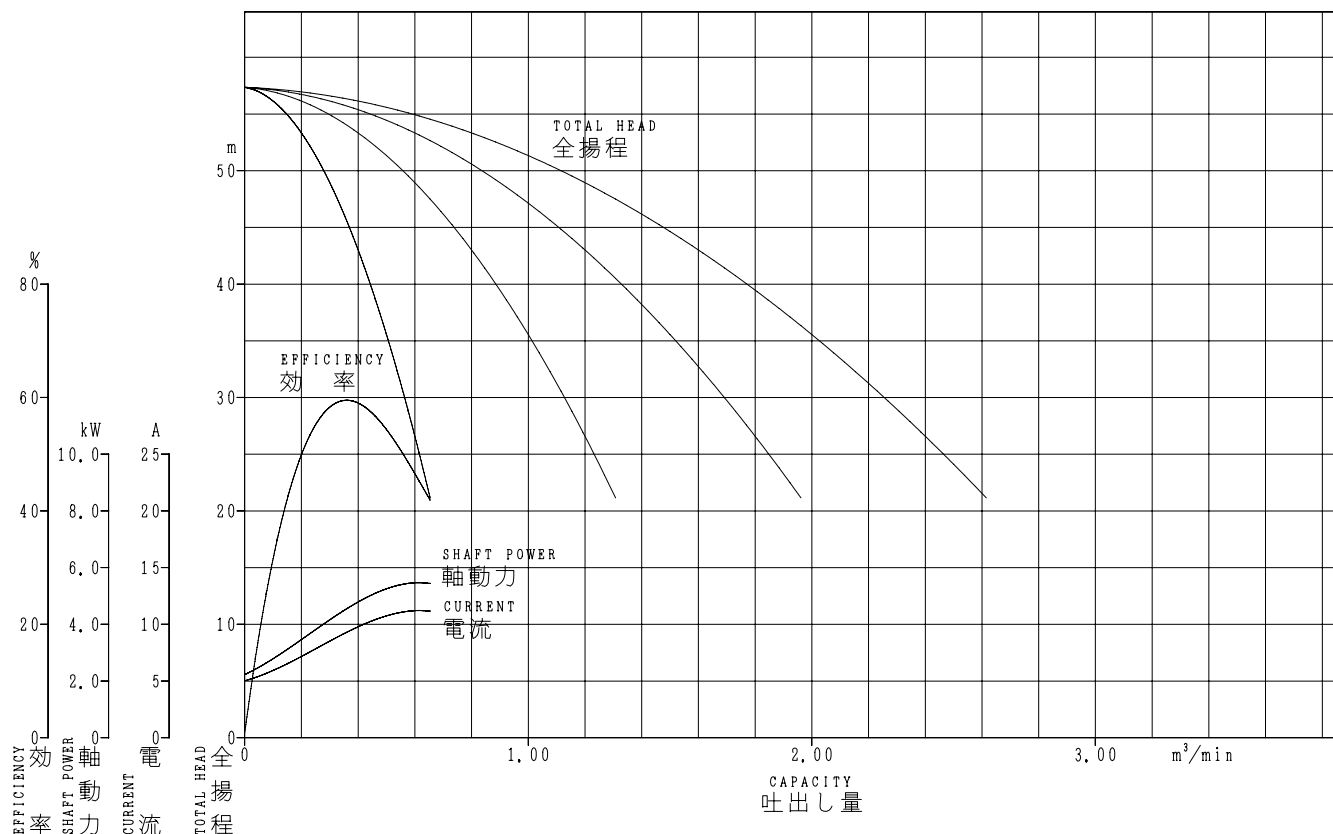


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.30	0.45	0.50	0.65	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	57.4	56.0	51.3	49.2	39.0	35.9	21.5	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.91	2.09	2.41	2.86	2.92	2.28	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	33.7	54.2	57.4	56.8	56.0	41.8	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	400	400	400	400	400	400	400	—	—
	電流	CURRENT	A	5.1	5.8	7.9	8.6	10.3	10.7	11.2	—	—
	入力	INPUT	kW	2.82	3.32	4.65	5.04	6.06	6.28	6.58	—	—
	出力	OUTPUT	kW	2.26	2.71	3.86	4.19	5.04	5.22	5.46	—	—

備考	NOTE		承認者APPRO.	作成者DRAW.
			TAKAHASHI	WADA

仕様	吐出量	DISCHARGE	m^3/min			性能	吐出量	DISCHARGE	m^3/min		
	REQU.	全揚程	TOTAL HEAD				全揚程	TOTAL HEAD			
ポンプ	ポンプロ径	PUMP SIZE	65 × 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	5.5 kW		相・電圧	PHASE·VOLT.	3Φ 400V
	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	11663

機器名称	ITEM NAME					機器番号	ITEM No.				
型式	MODEL	NX-125VFC652-5.5F×4				数量	QUANTITY				