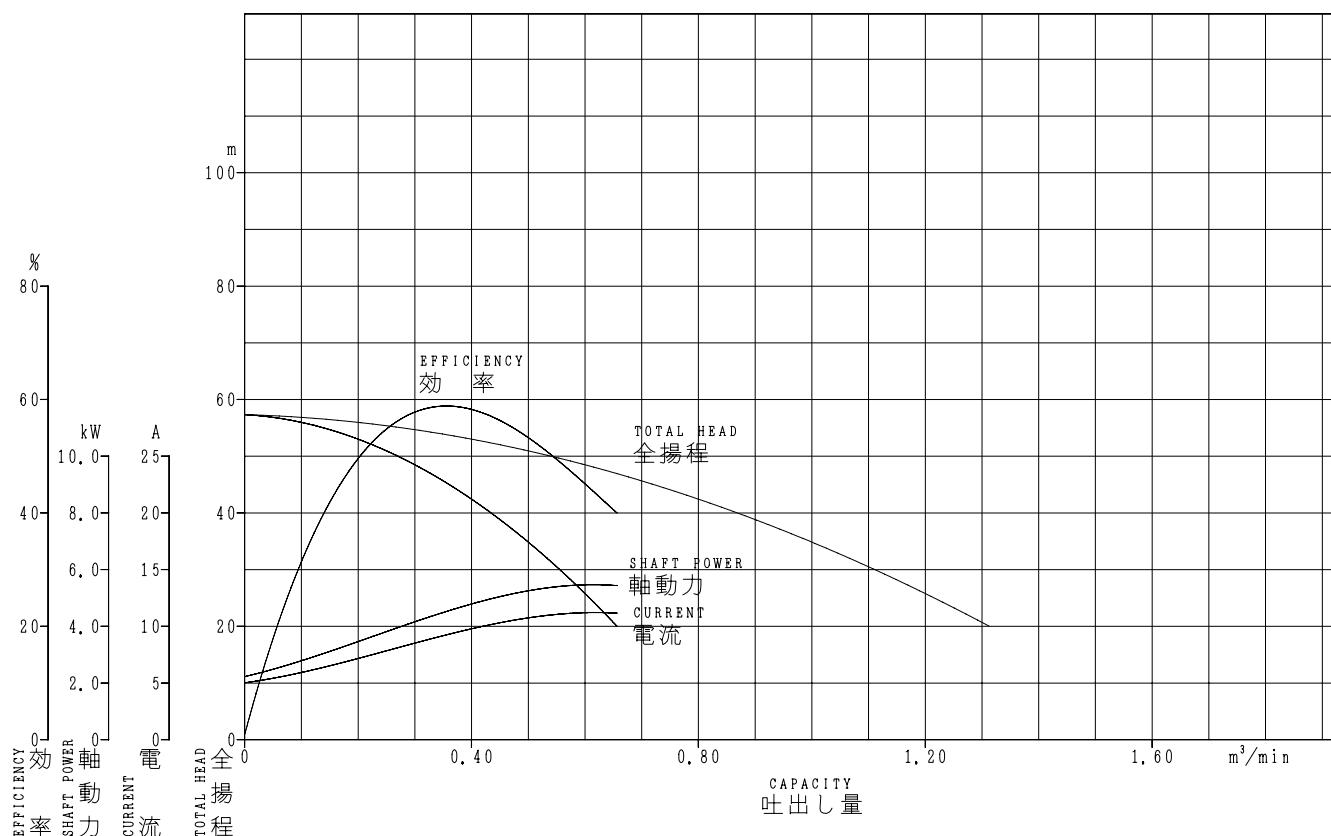


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	57.3	56.0	50.9	48.5	38.8	34.9	20.7	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.91	2.08	2.37	2.85	2.84	2.19	—	—
	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	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	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		PRF'W.	全揚程TOTAL HEAD	m	
電動機	ポンプロ径PUMP SIZE	65×80 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-80VFC652-5.5W×3	数 量 QUANTITY	