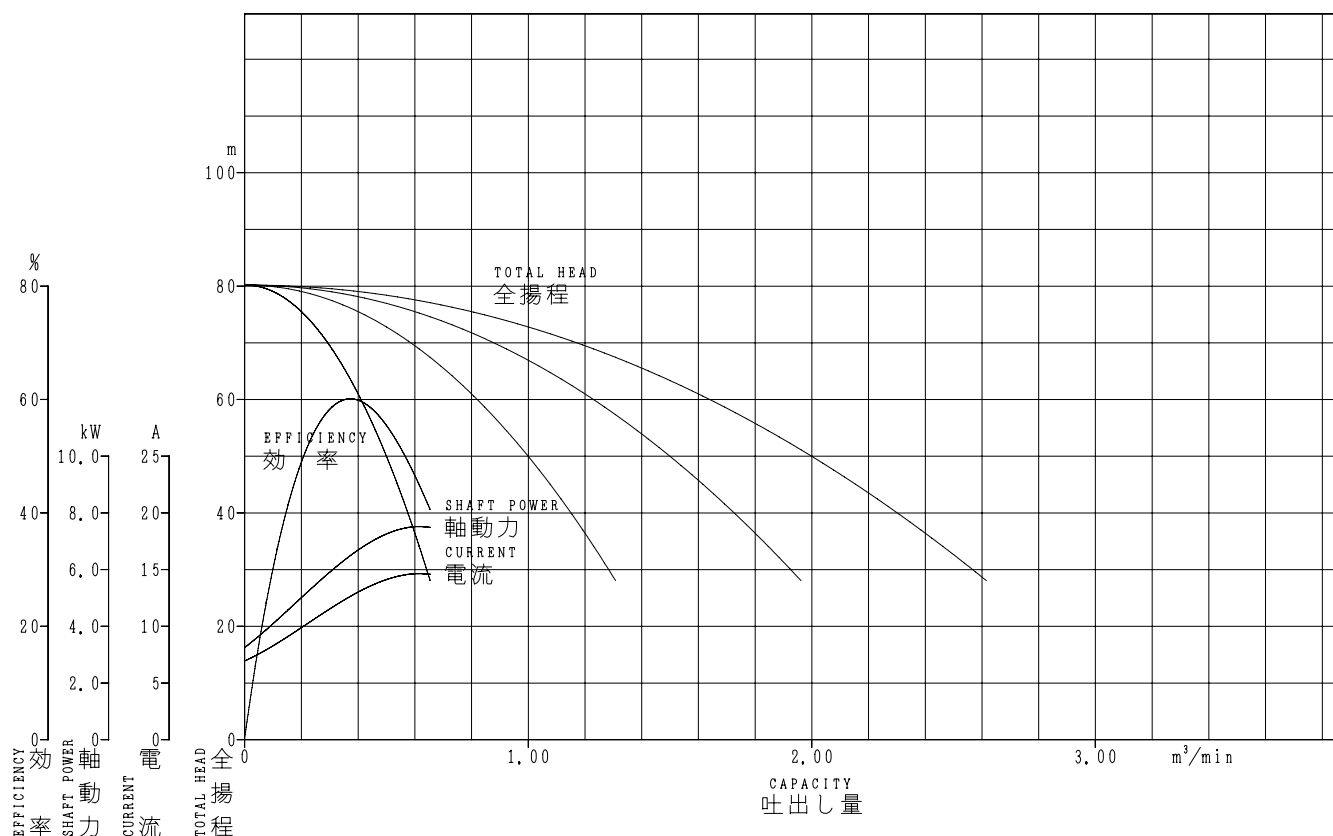


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.35	0.45	0.55	0.65	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	80.2	79.1	72.8	65.5	55.8	43.6	28.7	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	1.29	2.97	3.74	4.09	3.91	3.04	—	—
	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	400	400	400	400	400	400	400	—	—
	電流	CURRENT	A	6.9	8.4	10.6	12.3	13.7	14.4	14.6	—	—
	入力	INPUT	kW	3.93	4.93	6.42	7.48	8.33	8.78	8.90	—	—
	出力	OUTPUT	kW	3.24	4.13	5.43	6.33	7.04	7.41	7.50	—	—

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	
	ポンプロ径PUMP SIZE	65×125mm	羽根径	IMP. DIA.	— mm	同期回転数SYNC. SPEED	3600 min ⁻¹	
	型式MODEL	IKK-FCKLA21	出力	OUT PUT	7.5 kW	相・電圧PHASE·VOLT.	3Φ 400V	
電動機	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	11667	

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