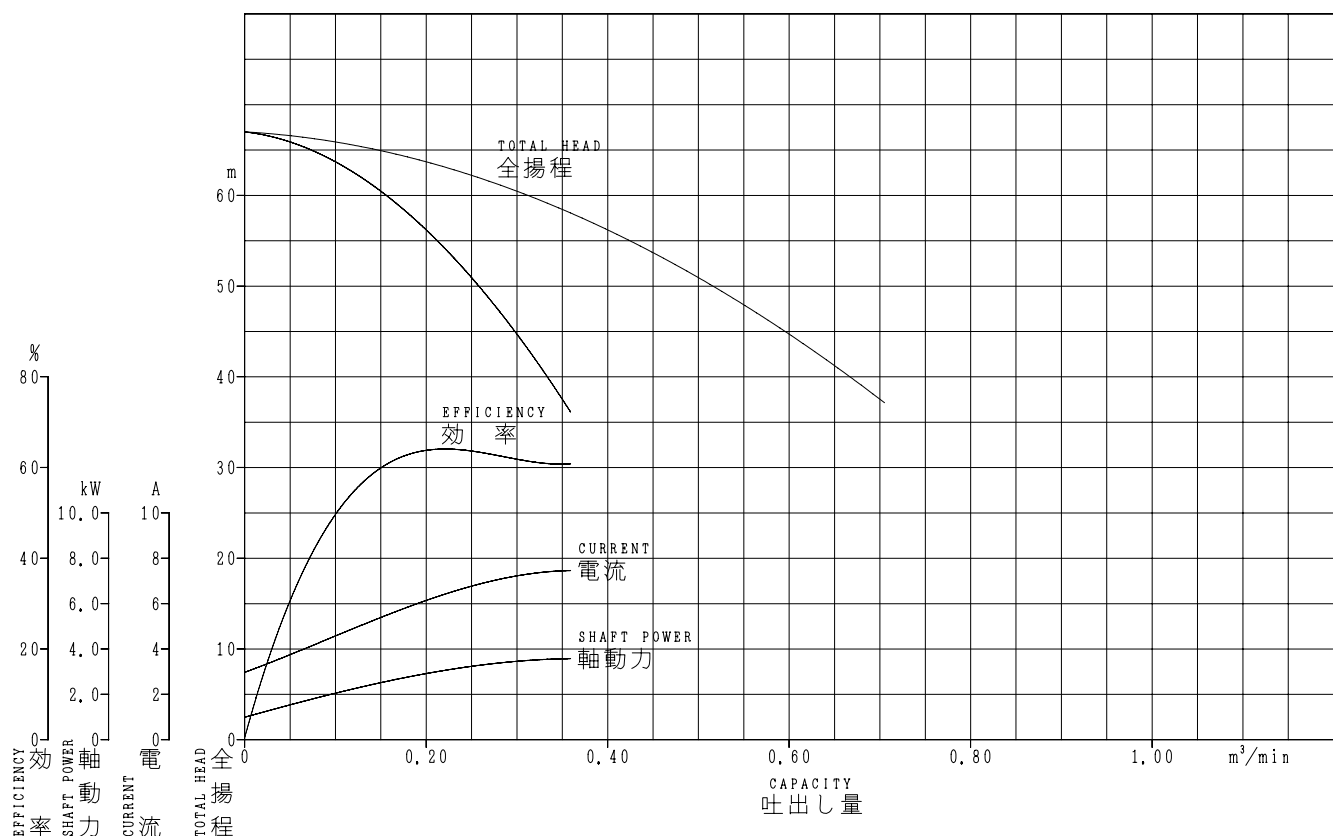


## NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



番号	No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出量	DISCHARGE	m <sup>3</sup> /min	0.00	0.09	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	67.0	64.1	60.7	56.1	50.9	44.8	37.5	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.94	1.48	1.83	2.07	2.19	2.14	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	49.0	58.2	62.4	64.2	63.6	59.8	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	400	400	400	400	400	400	400	—	—
	電流	CURRENT	A	3.0	4.3	5.4	6.2	6.8	7.2	7.5	—	—
	入力	INPUT	kW	1.39	2.49	3.27	3.76	4.15	4.43	4.62	—	—
	出力	OUTPUT	kW	1.00	1.92	2.55	2.93	3.23	3.44	3.58	—	—

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

ポンプ	仕様	吐出量 DISCHARGE		m <sup>3</sup> /min		性能	吐出量 DISCHARGE		m <sup>3</sup> /min		
	REQU.	全揚程 TOTAL HEAD		m		PERF'W.	全揚程 TOTAL HEAD		m		
	ポンプロ径 PUMP SIZE	4 0 × 6 5 mm	羽根径	IMP. DIA.	—— mm		同期回転数 SYNC. SPEED	3 4 8 0 min <sup>-1</sup>			
	型式 MODEL	IK-FCKLA21		出力	OUT PUT	3. 7 kW		相・電圧 PHASE-VOLT.	3 Φ 4 0 0 V		
電動機	極数・周波数 POLE-FREQ.	2 P 50/60Hz		回転数	SPEED	—— min <sup>-1</sup>		電流	CURRENT	8. 6 A	
	製造者 MANUFACT.	TOSHIBA		——		——		電動機 CDMOTOR CD	1 1 6 5 9		

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	NX-65VFC402-3.7W×3	数 量 QUANTITY	