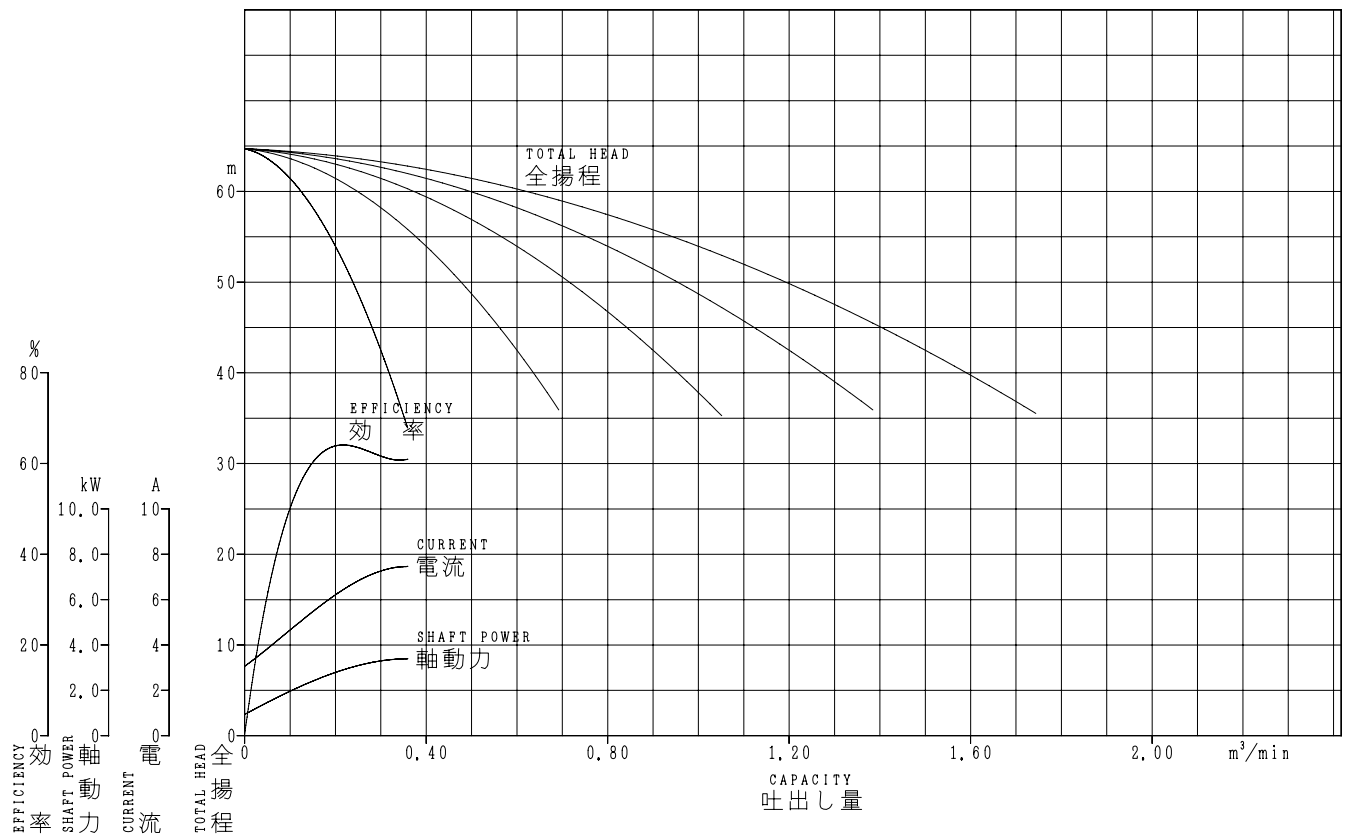


## NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



番号	No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出量	DISCHARGE	m³/min	0.00	0.09	0.15	0.20	0.25	0.29	0.34	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	64.7	61.9	58.6	54.2	49.2	43.2	36.2	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.89	1.41	1.74	1.97	2.08	2.03	—	—
	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	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	3.1	4.4	5.5	6.2	6.8	7.2	7.5	—	—
	入力	INPUT	kW	1.33	2.37	3.11	3.56	3.93	4.20	4.37	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.95	1.82	2.42	2.78	3.07	3.27	3.40	—	—

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'M	全揚程 TOTAL HEAD		m				
	ポンプロ径 PUMP SIZE		40×100 mm		羽根径 IMP. DIA.		—— mm		同期回転数 SYNC. SPEED	3 4 2 0 min <sup>-1</sup>				
電動機	型式	MODEL		IK-FCKLA21		出力	OUT PUT		3.7 kW		相・電圧 PHASE・VOLT.	3 Φ 380 V		
	極数・周波数 POLE・FREQ.		2 P 50/60 Hz		回転数	SPEED		—— min <sup>-1</sup>		電流	CURRENT		8.6 A	
	製造者 MANUFACT.		TOSHIBA		——		——		——		電動機 CDMOTOR CD	11660		

機器名称 ITEM NAME				機器番号 ITEM No.			
型 式 MODEL		NX-100VFC402-3.7G×5		数 量 QUANTITY			