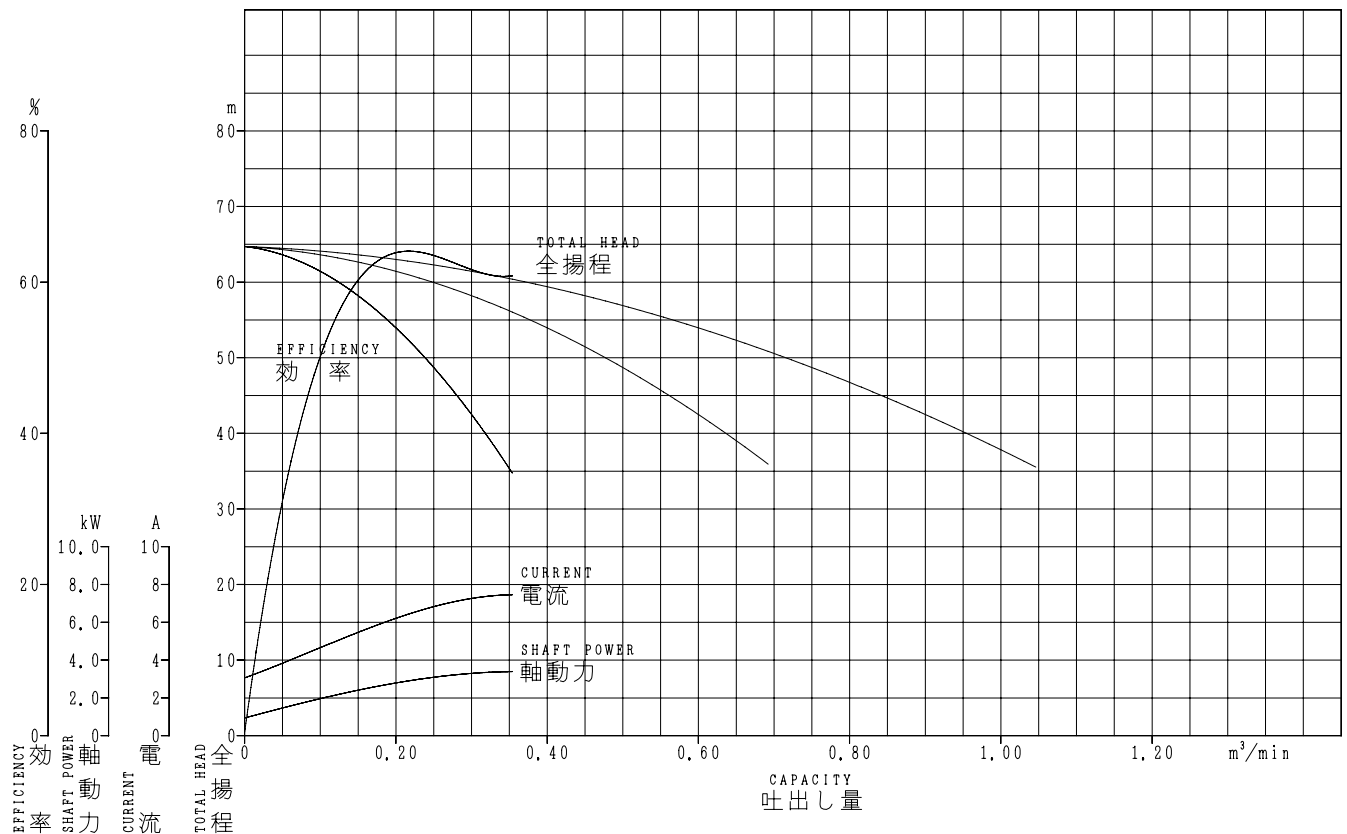


## NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.29	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 PUMP	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	
電動機 MOTOR	ポンプロ径 PUMP SIZE	40×80 mm		羽根径 IMP. DIA.	—— mm		同期回転数 SYNC. SPEED	3420 min <sup>-1</sup>		
	型式 MODEL	IK-FCKLA21		出力 OUT PUT	3.7 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 380V		
	極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 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	11660		

機器名称	ITEM NAME	機器番号	ITEM No.
型 式	MODEL	数 量	QUANTITY
	NX-80VFC402-3.7T×3		