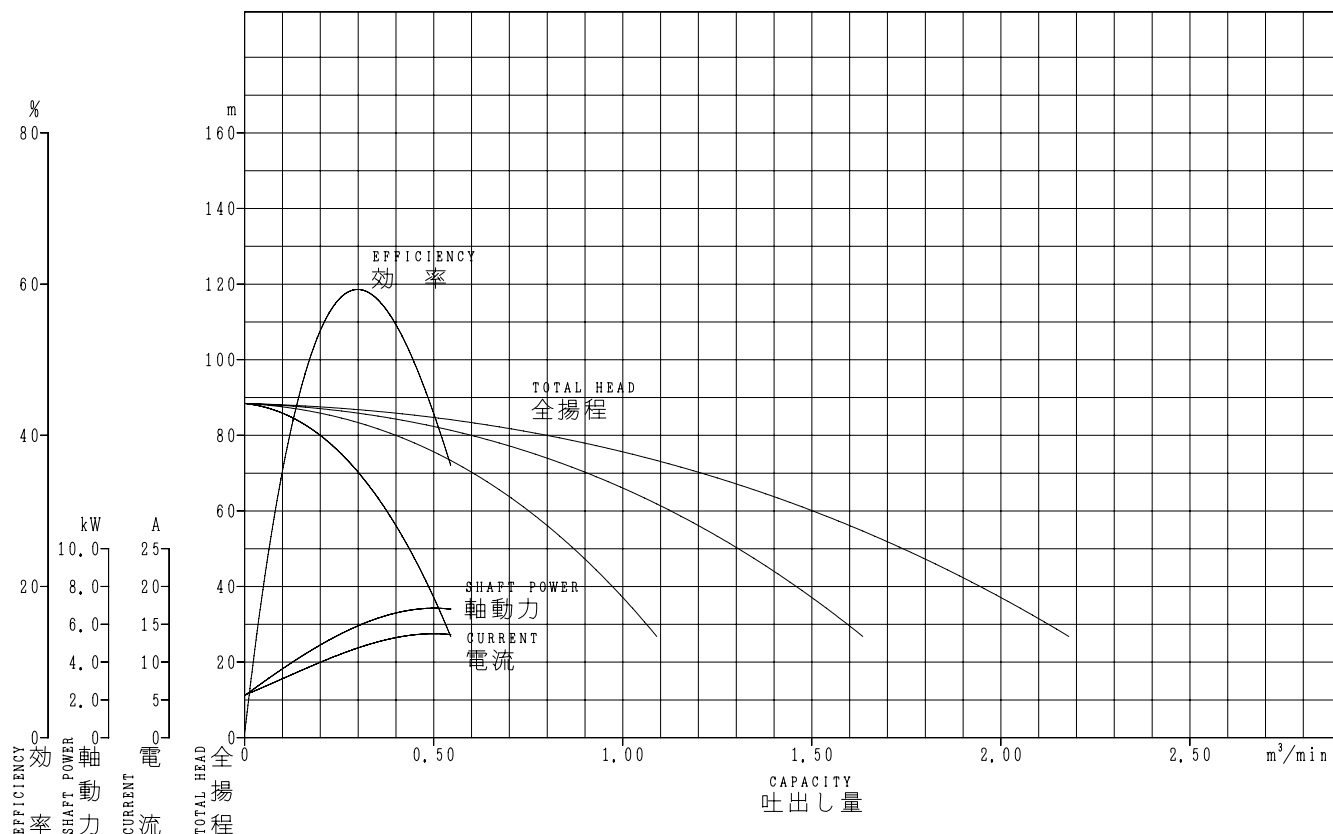


## NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.12	0.25	0.29	0.39	0.44	0.54	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	88.4	84.8	76.0	70.8	57.2	48.7	27.8	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	1.70	3.05	3.41	3.67	3.51	2.45	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	43.4	55.9	57.8	56.0	52.0	35.9	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	5.7	8.2	11.0	11.8	13.1	13.5	13.7	—	—
	入力	INPUT	kW	2.72	4.49	6.15	6.65	7.39	7.61	7.70	—	—
	出力	OUTPUT	kW	2.24	3.92	5.45	5.90	6.55	6.75	6.83	—	—

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 <sup>3</sup> /min				性能	吐出量DISCHARGE	m <sup>3</sup> /min			
	REQU.	全揚程TOTAL HEAD	m				PRP'M.	全揚程TOTAL HEAD	m			
電動機	ポンプロ径PUMP SIZE	50×100 mm	羽根径	IMP. DIA.	— mm			同期回転数SYNC. SPEED	3540 min <sup>-1</sup>			
	型式MODEL	IK-FCKLA21	出力	OUT PUT	7.5 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	15.2 A			
製造者	MANUFACT.	TOSHIBA				—			電動機CD MOTOR CD11666			

機器名称	ITEM NAME					機器番号	ITEM No.					
型式	MODEL	NX-100VFC503-7.5F×5				数量	QUANTITY					