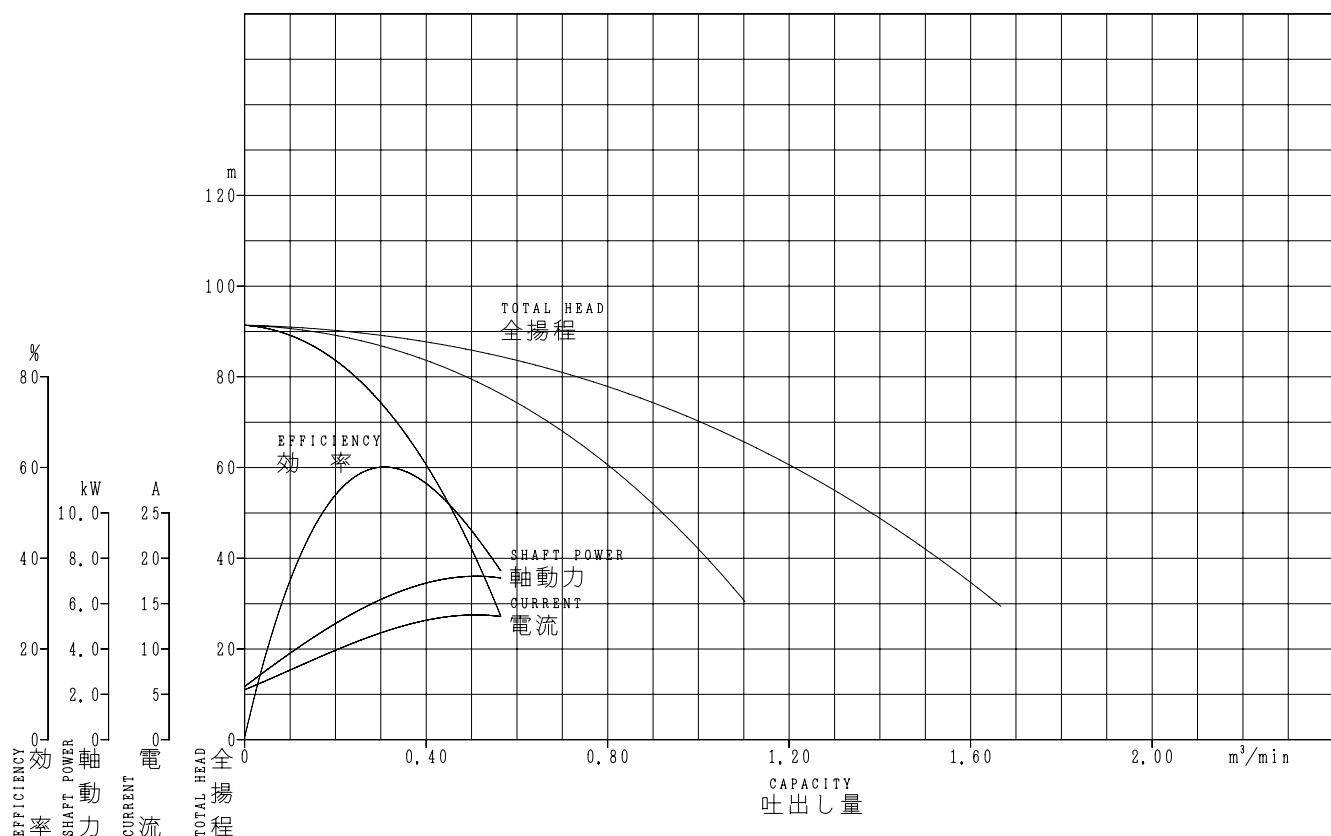


## NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.13	0.25	0.30	0.40	0.45	0.55	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	91.5	87.7	79.8	74.6	60.6	51.6	30.9	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	1.79	3.25	3.65	3.95	3.78	2.77	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	43.3	56.8	58.8	57.3	53.3	38.6	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	400	400	400	400	400	400	400	—	—
	電流	CURRENT	A	5.5	8.1	11.0	11.8	13.1	13.5	13.7	—	—
	入力	INPUT	kW	2.84	4.71	6.47	6.99	7.77	8.01	8.10	—	—
	出力	OUTPUT	kW	2.36	4.12	5.73	6.20	6.89	7.10	7.18	—	—

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

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'W.	全揚程	TOTAL HEAD	m	
ポンプ	ポンプロ径	PUMP SIZE	50×100 mm	羽根径	IMP. DIA.	— mm	同期回転数	SYNC. SPEED	3600 $min^{-1}$
	型式	MODEL	IK-FCKLA21	出力	OUT PUT	7.5 kW	相・電圧	PHASE·VOLT.	3Φ 400V
	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	11665

機器名称	ITEM NAME			機器番号	ITEM No.		
型式	MODEL	NX-100VFC503-7.5T×4		数量	QUANTITY		