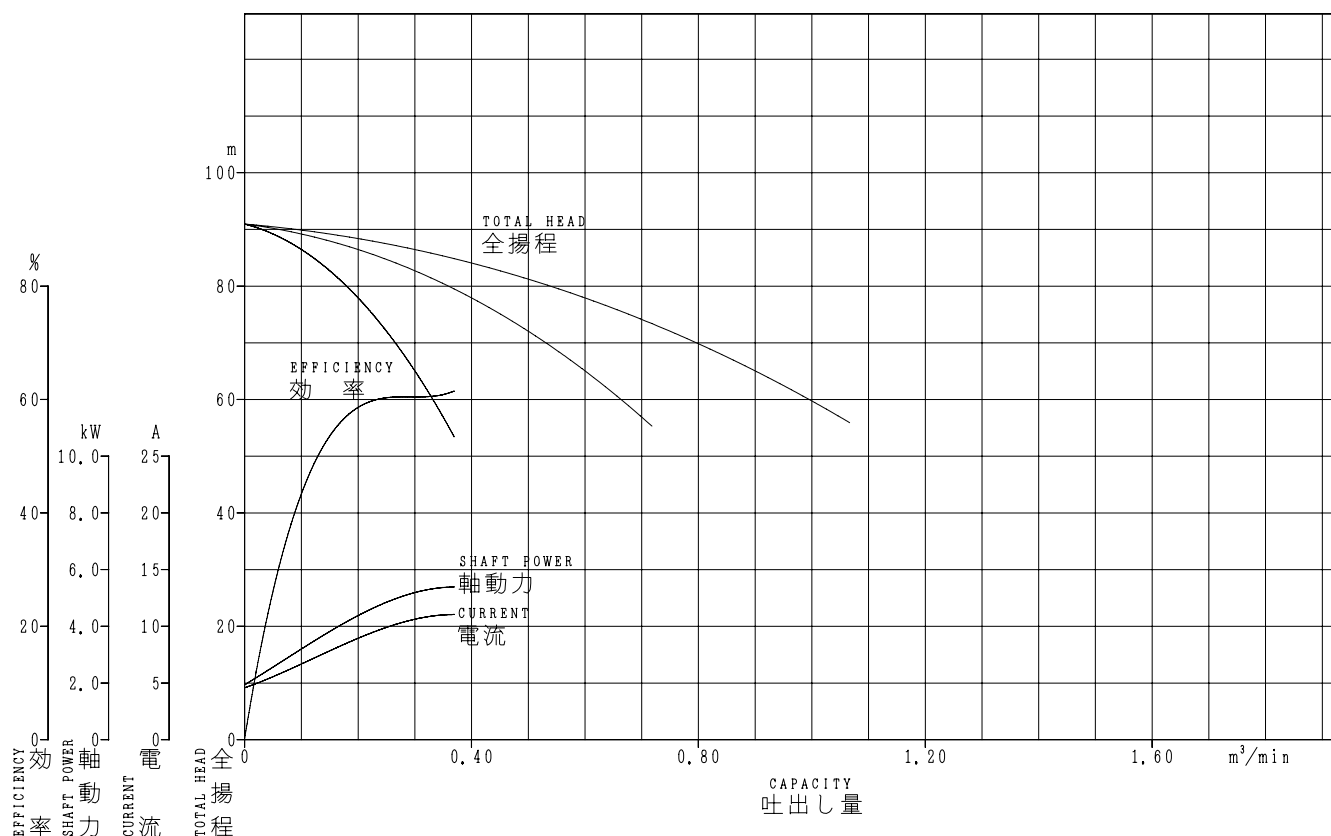


## NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.09	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	90.9	87.2	82.7	77.8	72.0	65.2	56.8	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	1.28	2.02	2.54	2.93	3.19	3.24	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	42.2	52.3	57.8	60.7	61.6	60.3	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	400	400	400	400	400	400	400	—	—
	電流	CURRENT	A	4.6	6.4	7.9	9.0	9.9	10.6	11.0	—	—
	入力	INPUT	kW	2.47	3.69	4.66	5.28	5.80	6.23	6.48	—	—
	出力	OUTPUT	kW	1.95	3.03	3.87	4.39	4.83	5.18	5.38	—	—

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

ポンプ	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'M.	全揚程 TOTAL HEAD	m	
電動機	ポンプロ径 PUMP SIZE	40×80 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	5.5 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	11.8 A	
製造者	MANUFACT.	TOSHIBA	—		—		電動機 CDMOTOR CD11663	

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.			
型 式 MODEL	NX-80VFC403-5.5T×3				数 量 QUANTITY			