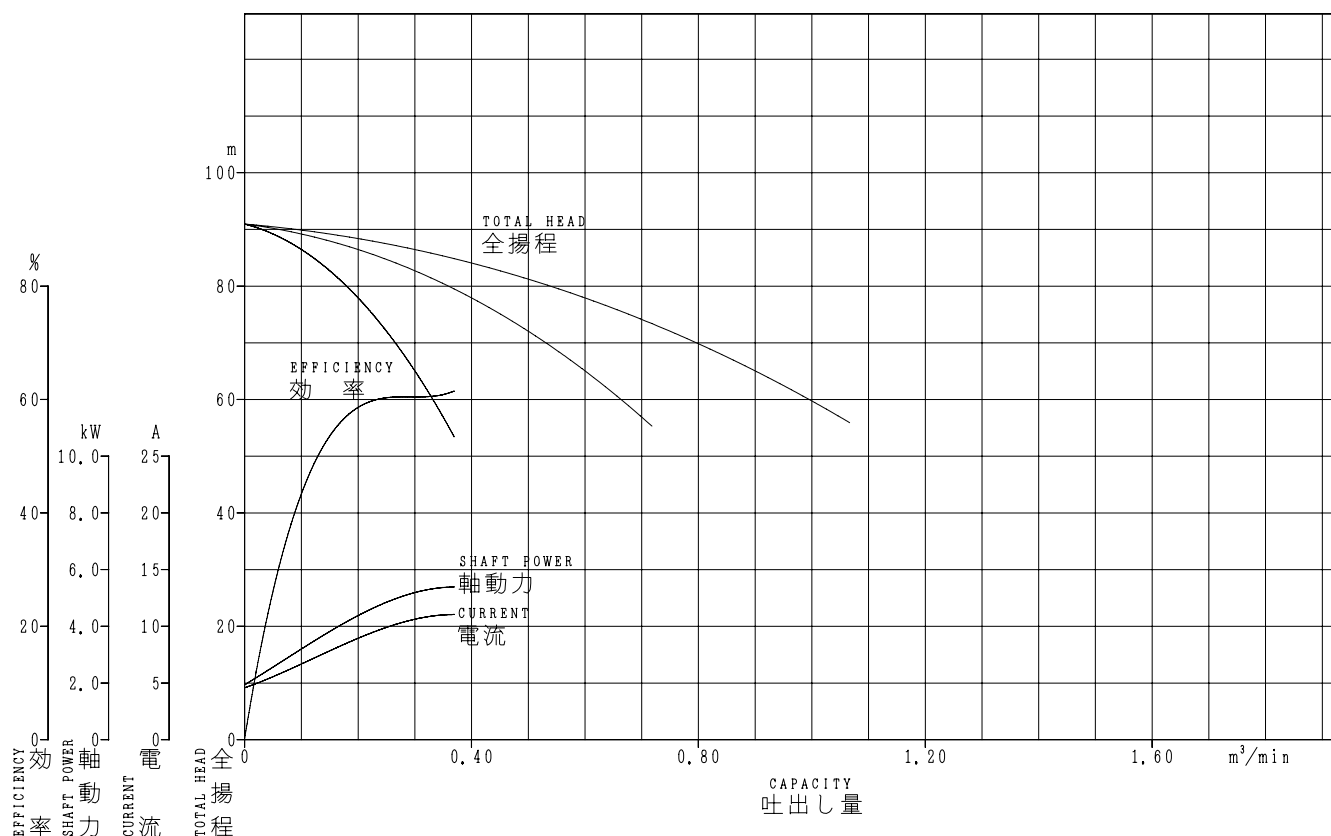


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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 CD	11663

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	NX-80VFC403-5.5T × 4	数 量 QUANTITY	