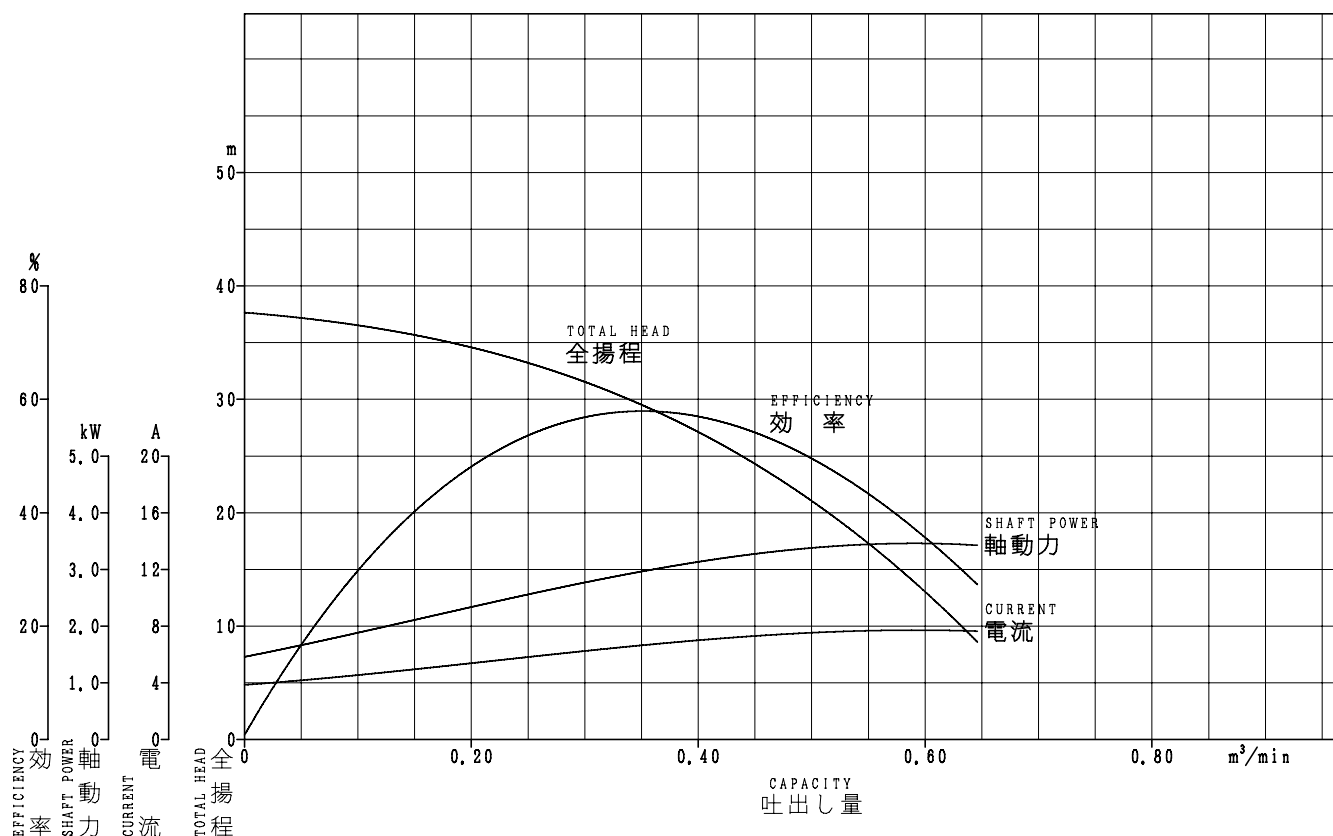


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.10	0.25	0.29	0.44	0.49	0.64	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	37.7	36.5	33.4	31.7	24.9	21.5	9.4	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.58	1.34	1.53	1.79	1.72	0.98	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	31.2	52.5	55.4	55.1	51.3	28.4	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	3.9	4.5	5.8	6.2	7.3	7.5	7.7	—	—
	入力	INPUT	kW	1.94	2.44	3.29	3.56	4.23	4.37	4.47	—	—
	出力	OUTPUT	kW	1.46	1.87	2.54	2.75	3.26	3.36	3.44	—	—

備考	NOTE		承認者 APPRO.	作成者 DRAW.
			SEKIMOTO	UEMURA

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	65 mm	羽根径	IMP. DIA.	— mm
	型式	MODEL	IK-FCKLA21	出力	OUT PUT	3.7 kW
	極数・周波数	POLE・FREQ.	2 P 50/60Hz	回転数	SPEED	— min^{-1}
	製造者	MANUFACT.	TOSHIBA			
					同期回転数 SYNC. SPEED	3420 min^{-1}
					相・電圧 PHASE・VOLT.	3Φ 380 V
					電流 CURRENT	8.6 A
					電動機 CDMOTOR CD	11662

機器名称	ITEM NAME		機器番号	ITEM No.	
型式	MODEL	NX-VFC652-3.7D	数量	QUANTITY	