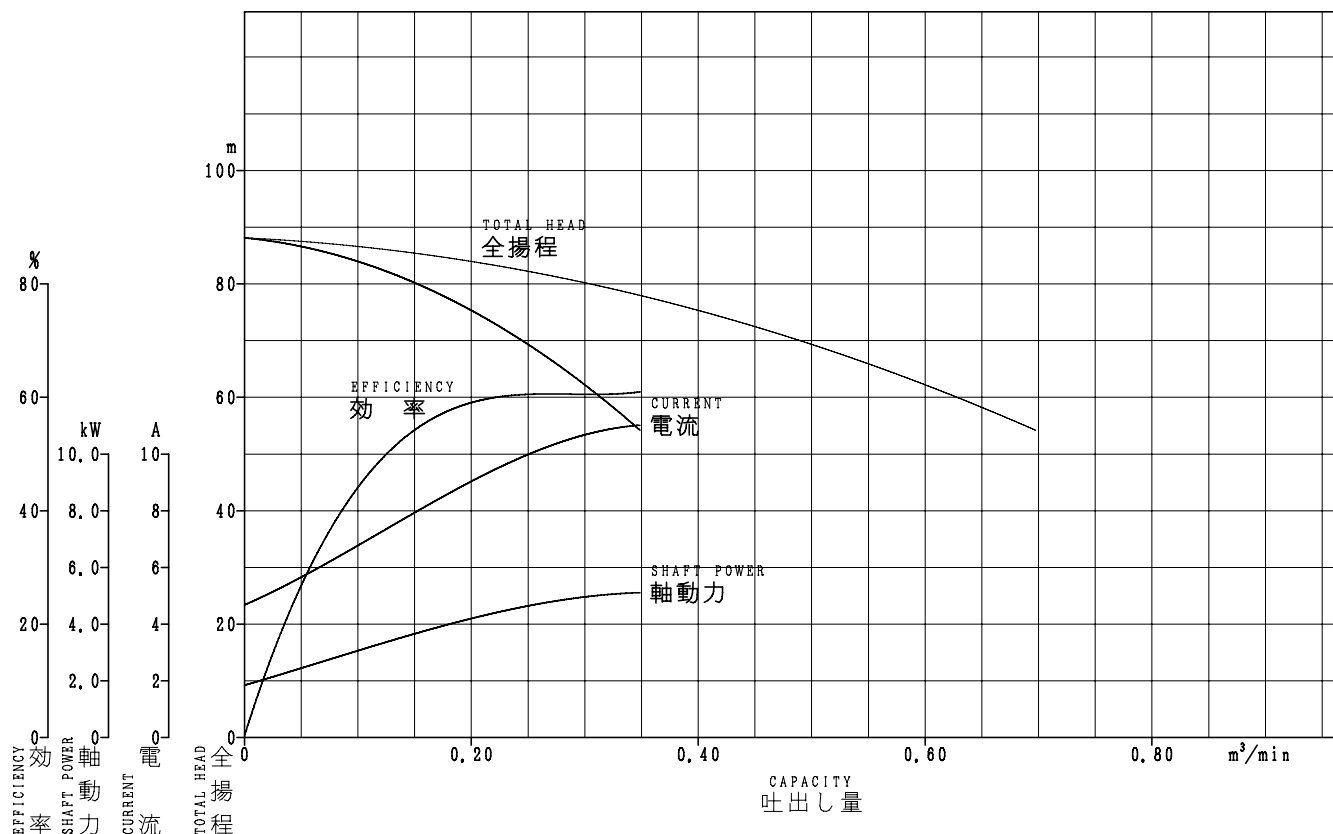


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.29	0.34	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	88.1	84.7	80.4	75.7	69.9	63.0	55.0	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	1.22	1.93	2.43	2.80	3.03	3.08	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	42.4	52.5	58.1	61.0	61.5	60.3	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	4.7	6.4	8.0	9.0	9.9	10.6	11.0	—	—
	入力	INPUT	kW	2.36	3.52	4.44	5.02	5.52	5.92	6.15	—	—
	出力	OUTPUT	kW	1.85	2.88	3.68	4.17	4.59	4.93	5.12	—	—

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.
		-----	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'W.	全揚程TOTAL HEAD	m
電動機	ポンプロ径PUMP SIZE	40×65mm	羽根径IMP. DIA.	—mm	同期回転数SYNC. SPEED	3540 min^{-1}
	型式MODEL	IK-FCKLA21	出力OUT PUT	5.5kW	相・電圧PHASE·VOLT.	3Φ 380V
	極数・周波数POLE·FREQ.	2P 50/60Hz	回転数SPEED	— min^{-1}	電流CURRENT	11.8A
	製造者MANUFACT.	TOSHIBA	—	—	電動機CD MOTOR CD	11664

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	NX-65VFC403-5.5W	数 量 QUANTITY	