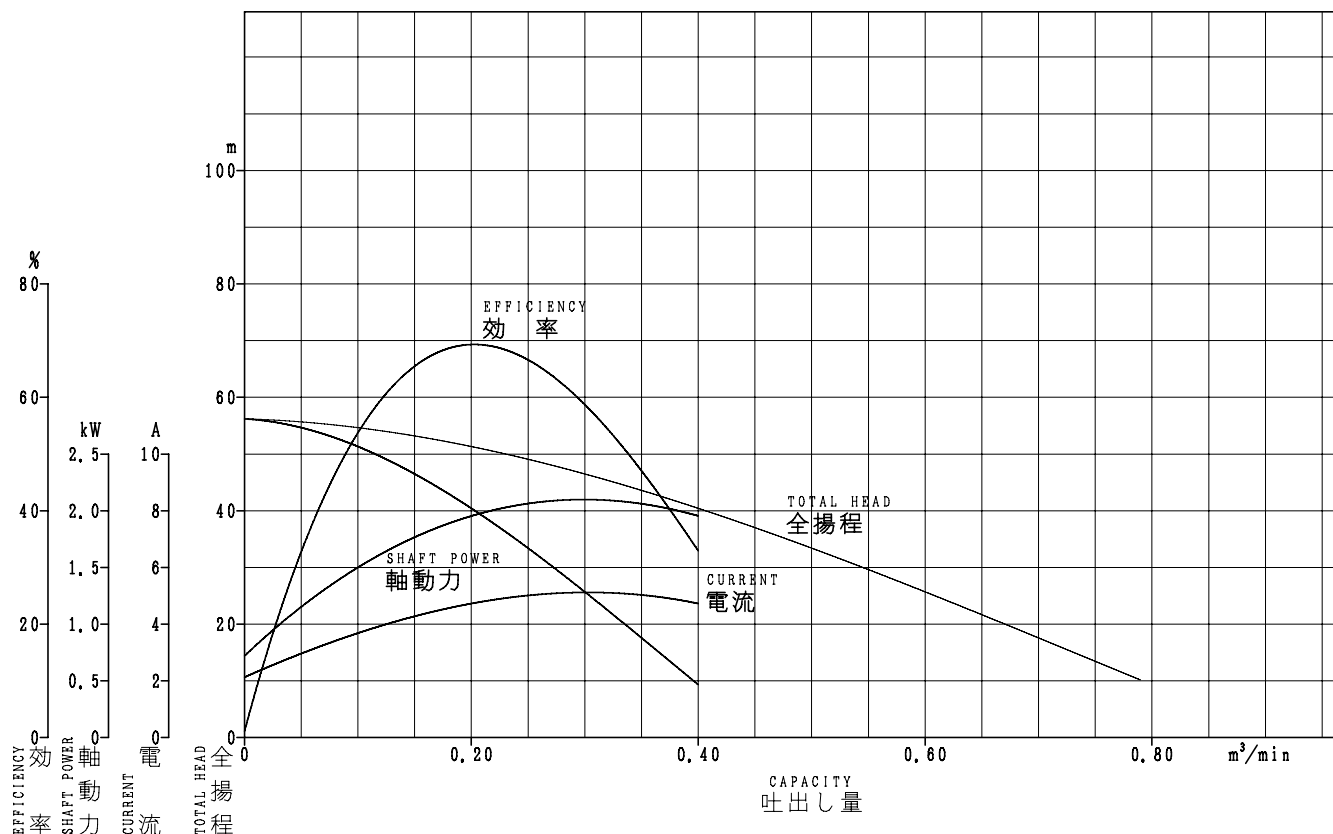


## NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



番号	No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出量	DISCHARGE	m <sup>3</sup> /min	0.00	0.09	0.15	0.20	0.25	0.29	0.34	0.39	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	56.1	52.6	46.7	40.5	33.9	26.8	18.7	10.3	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.76	1.12	1.30	1.36	1.29	1.05	0.66	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	53.6	63.8	66.6	65.9	61.6	50.8	33.3	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	380	—
	電流	CURRENT	A	2.1	3.5	4.3	4.7	5.0	5.1	5.0	4.8	—
	入力	INPUT	kW	1.05	1.99	2.49	2.78	2.96	3.00	2.96	2.83	—
	出力	OUTPUT	kW	0.72	1.42	1.76	1.95	2.06	2.09	2.06	1.98	—

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

ポンプ	仕様	吐出量 DISCHARGE	m <sup>3</sup> /min	性能	吐出量 DISCHARGE	m <sup>3</sup> /min
	REQU.	全揚程 TOTAL HEAD	m	PRPF'W.	全揚程 TOTAL HEAD	m
電動機	ポンプロ径 PUMP SIZE	40 × 65 mm	羽根径 IMP. DIA.	— mm	同期回転数 SYNC. SPEED	3540 min <sup>-1</sup>
	型式 MODEL	IK-FCKLA21	出力 OUTPUT	2.2 kW	相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 380V
	極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 50/60Hz	回転数 SPEED	— min <sup>-1</sup>	電流 CURRENT	5.9 A
製造者	MANUFACT.	TOSHIBA			電動機 CDMOTOR CD	11658

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	NX-65VFC402-2.2W	数 量 QUANTITY	