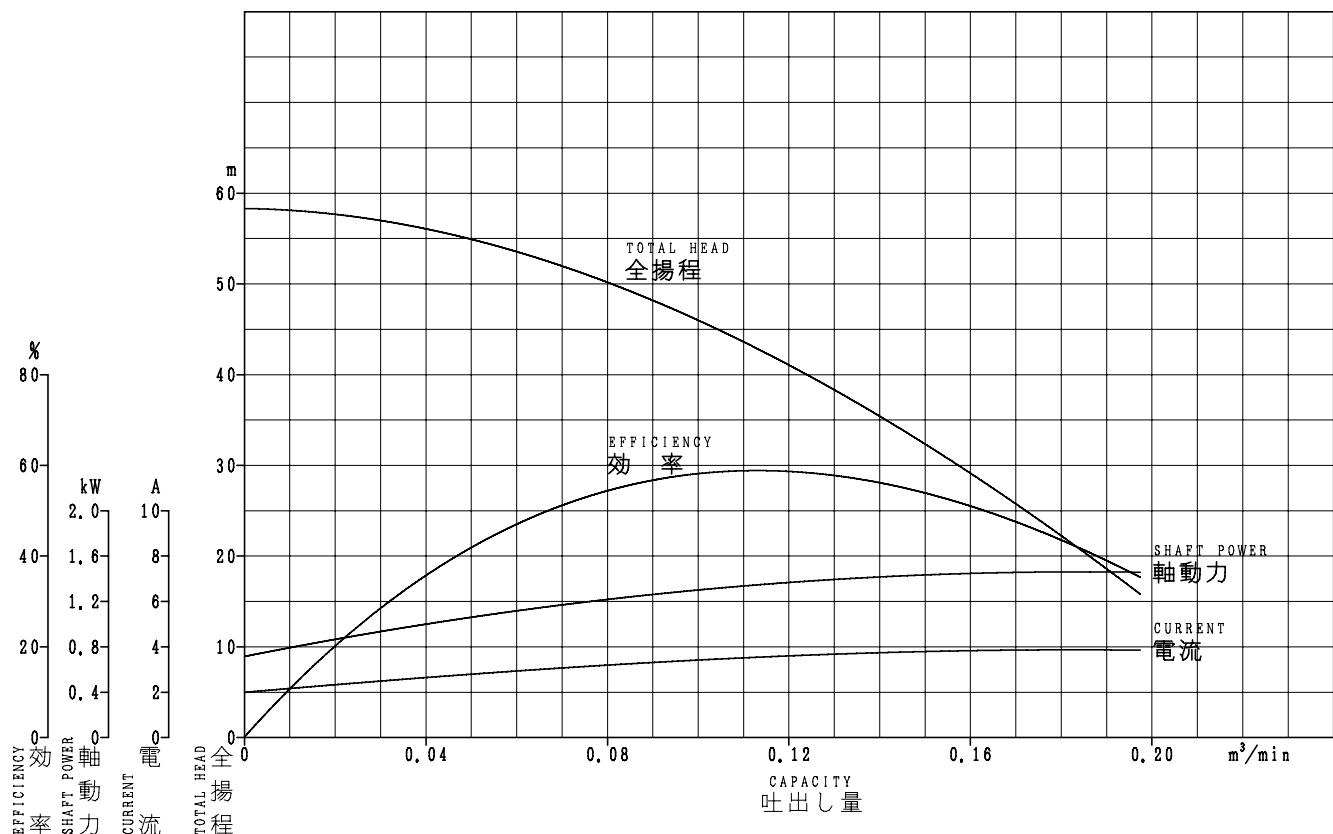


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



番号	No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出量	DISCHARGE	m³/min	0.00	0.04	0.06	0.09	0.10	0.15	0.20	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	58.5	55.6	53.6	48.9	46.8	32.6	16.2	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.36	0.52	0.71	0.75	0.78	0.52	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	35.7	46.7	56.1	57.9	54.8	35.6	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	2.0	2.6	2.9	3.3	3.4	3.8	3.9	—	—
	入力	INPUT	kW	1.10	1.53	1.69	1.94	2.00	2.23	2.28	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.71	1.00	1.11	1.26	1.30	1.43	1.46	—	—

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	m³/min	性能	吐出量 DISCHARGE	m³/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	32 mm	羽根径 IMP. DIA.	— mm	同期回転数 SYNC. SPEED	3720 min⁻¹
	型式 MODEL	IK-FCKLA21	出力 OUTPUT	1.5 kW	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	4.4 A
製造者	MANUFACT.	TOSHIBA			電動機 CDMOTOR CD	11654

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型式 MODEL	NX-VFC323-1.5D	数量 QUANTITY	