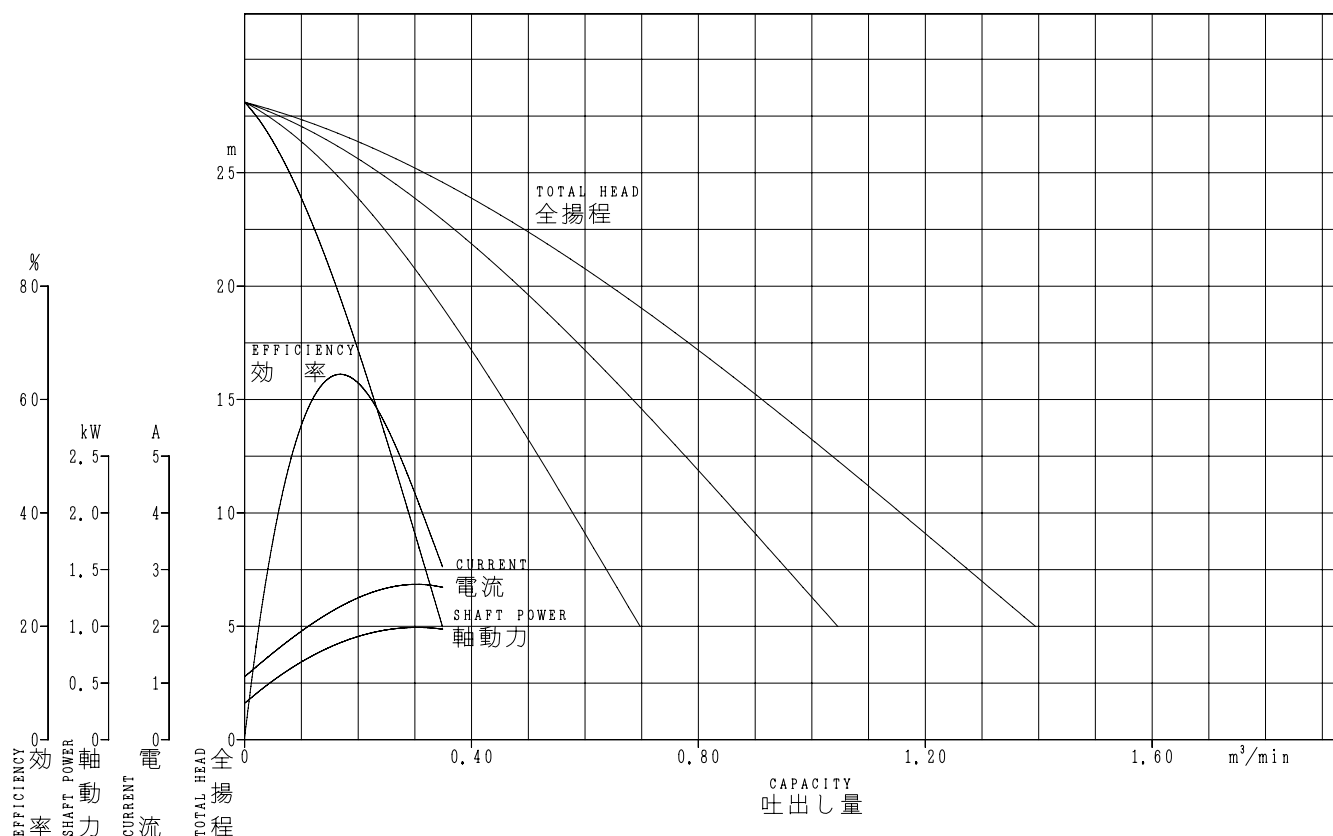


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.27	0.29	0.34	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	28.1	24.5	20.9	17.4	12.0	9.5	5.4	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.35	0.50	0.56	0.52	0.46	0.30	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	54.7	61.5	61.8	52.9	46.3	30.8	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	1.1	1.8	2.3	2.5	2.7	2.7	2.7	—	—
	入力	INPUT	kW	0.57	1.05	1.33	1.47	1.61	1.62	1.61	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.32	0.65	0.82	0.90	0.98	0.99	0.98	—	—

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.
		Negative Suction		
			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'W.	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	3540 min^{-1}
	型式 MODEL	IK-FCKLA21	出力 OUT PUT	1.1 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	3.6 A
製造者	MANUFACT.	TOSHIBA			電動機 CDMOTOR CD	11650

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	NX-80VFC401-1.1F×5	数 量 QUANTITY	