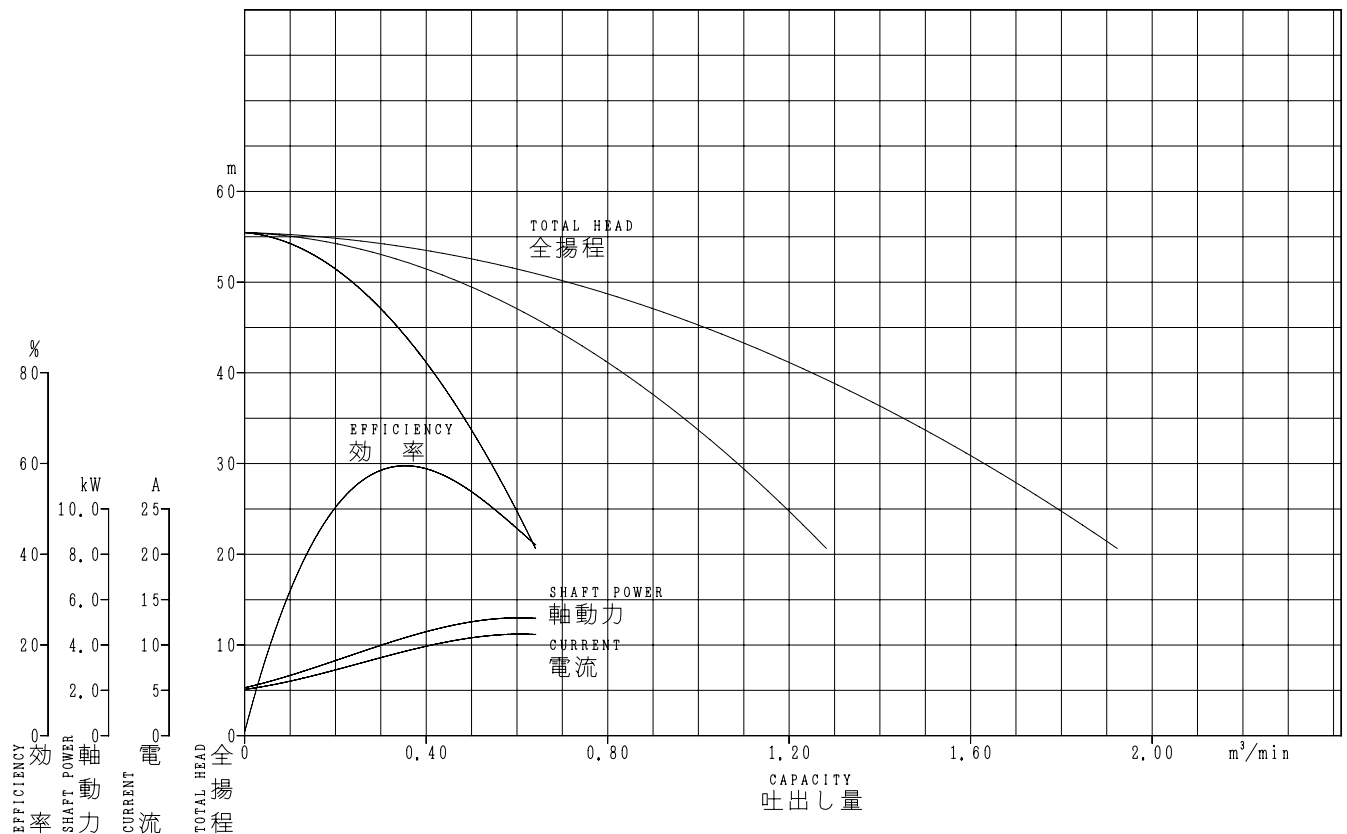


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	55.5	54.2	49.6	47.6	37.7	34.7	20.8	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.87	1.99	2.29	2.72	2.78	2.17	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	33.7	54.2	57.4	56.8	56.0	41.8	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	5.2	5.9	7.9	8.6	10.3	10.7	11.2	—	—
	入力	INPUT	kW	2.69	3.17	4.43	4.79	5.76	5.97	6.24	—	—
	出力	OUTPUT	kW	2.15	2.58	3.67	3.98	4.79	4.96	5.19	—	—

備考	NOTE		承認者APPRO.	作成者DRAW.
			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	65 × 125 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	5.5 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	11.8 A		
製造者	MANUFACT.	TOSHIBA	—			—			電動機 CDMOTOR CD11664	

機器名称 ITEM NAME						機器番号 ITEM No.			
型 式 MODEL	NX-125VFC652-5.5T×3					数 量 QUANTITY			