## 仕様 確認 書

対象型式: MS3768 関数演算器 (リニアライザ)

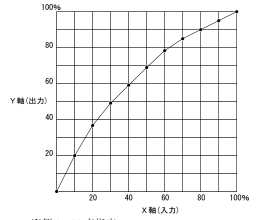
## 貴社記入欄

貴社名	貴社ご担当者	
貴社注番	備考	

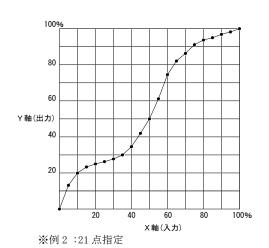
X軸(入力)、Y軸(出力)を-10~110%の範囲内にて最大21点までの整数値をご指定下さい。

	入力信号(%)		出力信号(%)		入力信号(%)		出力信号(%)
X (0)		Y (0)		X (11)		Y (11)	
X (1)		Y (1)		X (12)		Y (12)	
X (2)		Y(2)		X (13)		Y (13)	
X (3)		Y (3)		X (14)		Y (14)	
X (4)		Y (4)		X (15)		Y (15)	
X (5)		Y (5)		X (16)		Y (16)	
X (6)		Y (6)		X (17)		Y (17)	
X (7)		Y (7)		X (18)		Y (18)	
X (8)		Y (8)		X (19)		Y (19)	
X (9)		Y (9)		X (20)		Y (20)	
X (10)		Y (10)	_				

## 座標点指定例



※例 1 :11 点指定 (0.0), (10.20), (20.37), (30.49), (40.59), (50.69), (60.78), (70.85), (80.90), (90.95), (100.100)



(0.0), (5.13), (10.20), (15.24), (20.25), (25.26), (30.28), (35.31), (40.35), (45.42), (50.50), (55.61), (60.75), (65.82), (70.87), (75.91), (80.93), (85.95), (90.98), (95.99), (100.100)

## 弊社社内記入欄

入力		出力		
S/N		手配番号		
伝票発行日	登録日		登録番号	
備考				

営業担当	営業承認	設計承認	EDP 登録