

# 平衡力率変換器

## MS3433

### 機能

MS3433 平衡力率変換器は、計測用変流器及び変圧器を介して入力した交流信号により負荷の力率を計測し、各種の計装用信号に変換するものです。

単相2線式、三相3線式の2種類の平衡回路を計測できます。

入力相互一出力一補助電源各間は、トランス方式により絶縁されており、高精度、低消費電力の信号変換器です。



### 仕様

入力部仕様	入力信号	交流信号 110V/1A AC、220V/1A AC、 110V/5A AC、220V/5A AC、その他	諸特性	JIS-C-1111に準拠
	入力損失	電流側: 0.3VA×2 電圧側: 0.3VA×2   三相3線式の場合	許容差	出力スパンの±3%以内
	入力周波数	45~65Hz	温度特性	23°C±2°Cで許容差内
	許容過大入力	連続: 定格電圧の120% (2時間) 定格電流の120% (2時間) 瞬時: 定格電圧の1.5倍で定格電流 (10秒間の過負荷を10秒間隔で10回) 定格電圧で定格電流の2倍 (10秒間の過負荷を10秒間隔で10回) 定格電圧で定格電流の10倍 (3秒間の過負荷を5分間隔で5回)	応答速度	1秒以内 (90%ステップ入力に対して)
	出力信号 (括弧内は出力負荷)	1~5V DC (5kΩ以上)、0~100mV DC (500kΩ以上)、 0~1V DC (1kΩ以上)、0~5V DC (5kΩ以上)、 0~10V DC (5kΩ以上)、4~20mA DC (500Ω以下)、 0~1mA DC (10kΩ以下)、0~5mA DC (2kΩ以下)、 0~20mA DC (500Ω以下)、その他 (ご注文時指定)	絶縁抵抗	10MΩ以上 (@500V DC) 入力ー出力ー補助電源各間
	出力リップル	出力スパンに対して1%p-p以下	絶縁耐力	2,000V AC 1分間 入力相互ー出力ー補助電源各間
出力部仕様	ゼロ点調整範囲	スパンの約±5% (変換器前面トリマにより可変)	インパルス耐電圧	±5kV 1.2/50 μsec.
	スパン調整範囲	スパンの約±5% (変換器前面トリマにより可変)	動作環境	温度: 0~50°C 湿度: 90%RH以下 (結露のないこと)
	取付方法	壁取付、DINレール取付	補助電源	100V AC ±10% 50/60Hz 110V AC ±10% 50/60Hz 200V AC ±10% 50/60Hz 220V AC ±10% 50/60Hz   ご注文時指定
基準性能	配線方法	M3.5ねじ端子接続	最大消費電流	4VA以下
	外形寸法	W70×H85×D132mm (ソケット部分を含む)	保存温度	-10~60°C
	重量	本体: 約410g、ソケット: 約142g	ケース	難燃性ABS樹脂
	前面パネル	アルミ	前面パネル	アルミ
	基板	ガラスエポキシ両面基板	基板	ガラスエポキシ両面基板
	ソケット	PBT樹脂	ソケット	PBT樹脂
材質	端子ねじ	鉄に亜鉛メッキ	端子ねじ	鉄に亜鉛メッキ

**mit**

## 御発注形式

形式番号	基本価格
MS3433-□-□□-1□□-6□□	別記
①相線区分	■単相2線式 ..... 1 ■三相3線式 ..... 3
②補助電源	■100V AC ±10% 50/60Hz ..... A1 ■110V AC ±10% 50/60Hz ..... A2 ■200V AC ±10% 50/60Hz ..... A5 ■220V AC ±10% 50/60Hz ..... A6
③入力信号	■110V/1A AC 50/60Hz ..... L1 ■220V/1A AC 50/60Hz ..... L2 ■110V/5A AC 50/60Hz ..... L3 ■220V/5A AC 50/60Hz ..... L4 ■上記以外 ..... LX (□□□V/□A) ( )内に入力信号をご指定下さい。 但し、 $\cos\phi=0.5$ (LEAD)~1~0.5 (LAG)
④出力信号	■1~5V DC (5kΩ以上) ..... V1 ■0~100mV DC (500kΩ以上) ..... V3 ■0~1V DC (1kΩ以上) ..... V4 ■0~5V DC (5kΩ以上) ..... V5 ■0~10V DC (5kΩ以上) ..... V6 ■上記以外、10V以下のDC電圧信号 ..... VX (□~□) ( )内に出力信号をご指定下さい。 ■4~20mA DC (500Ω以下) ..... C1 ■0~1mA DC (10kΩ以下) ..... C2 ■0~5mA DC (2kΩ以下) ..... C3 ■0~20mA DC (500Ω以下) ..... C4 ■上記以外、20mA以下のDC電流信号 ..... CX (□~□) ( )内に出力信号をご指定下さい。

## 標準価格

形式番号	基本価格
MS3433-1-□□-1L1-6□□	¥58,300
MS3433-1-□□-1L2-6□□	¥63,800
MS3433-1-□□-1L3-6□□	¥53,000
MS3433-1-□□-1L4-6□□	¥58,000
MS3433-3-□□-1L1-6□□	¥88,000
MS3433-3-□□-1L2-6□□	¥93,500
MS3433-3-□□-1L3-6□□	¥80,000
MS3433-3-□□-1L4-6□□	¥85,000

## 結線図

