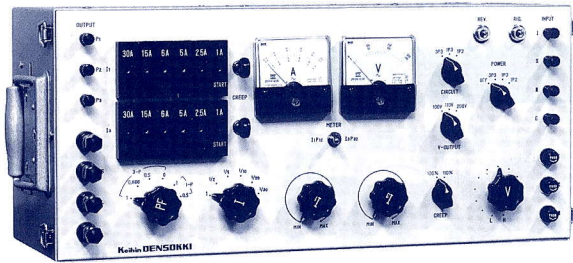


電力量計試験装置

MT₃-32形



外形寸法 550(W)×270(H)×250(D)mm 約29kg

電力量計の現場試験器MT3シリーズの30A計器用の試験器です。

被試験計器と同じ電源(相線式)で計器の試験ができるため、大変使いやすくなりました。

特長

- ①被試験計器と同一電源で試験ができます。
- ②三相電源では全ての計器の力率特性試験ができます。

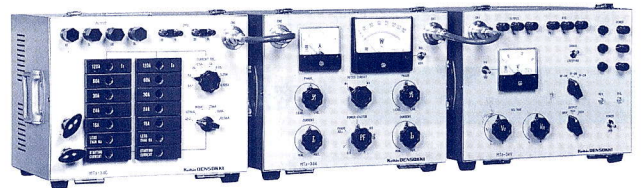
試験電源と被試験計器との関係

電 源	被試験計器			試験力率			
	3P3W	1P3W	1P2W	1	0.866	0.5	0
三相3線式 200/110V	○			○	○	○	○
单相3線式 100V		○		○		○	
单相2線式 200/110/100V			○	○		○	

仕様

電 源	三相3線式	200V, 110V 50・60Hz
	单相3線式	100V 50・60Hz
	单相2線式	200V, 110V, 100V 50・60Hz
出 力	電圧 三相3線式	200V, 110V 25VA×2
	单相3線式	100V 25VA×2
	单相2線式	200V, 110V, 100V 25VA
	電流 30A計器	30, 15, 6A 6VA×2(30A実効出力)
5A計器	5, 2.5, 1A 6VA×2(5A実効出力)	
力 率	三相3線式	1, 0.866, 0.5, 0遅電流
	单相3線式	1, 0.5遅電流
	单相2線式	1, 0.5遅電流

MT₃-34



電圧調整部 360(W)×280(D)×305(H)mm 約19kg
 電流調整部 360(W)×280(D)×305(H)mm 約18kg
 電流出力部 360(W)×280(D)×305(H)mm 約23kg

大電流用計器(120A)から変成器付精密計器(5A)までを対象とした、広い用途にお使いいただける電力量の現場試験器です。

電圧調整部、電流調整部、電流出力部の3箱で構成され、計器用変圧器、標準用変流器を内蔵しておりますので、RC法にも対応できます。

仕様

電 源		三相3線式 200V, 50・60Hz
出 力	電 圧	三相3線式 200V, 110V 15VA×2 单相3線式 100V 15VA×2 单相2線式 200V, 110V, 100V 15VA
	電 流	120A計器 120, 60, 24, 4A 50VA(120Aで)×2 30A計器 30, 15, 6, 1A 5VA(30Aで)×2 5A計器 5, 2.5, 1, 0.5, 0.25, 0.125A 10VA(5Aで)×2
	始動電流	320, 80, 20, 15, 12.5mA
	力 率	三相3線式 1, 0.5 遅電流 单相3線式 1, 0.5 遅電流 单相2線式 1, 0.5 遅電流
使用計器	電 圧 計	150・300V 2.5級 1個
	電 流 計	5A 2.5級 1個
	電 力 計 (单相)	150・300V/5A 1.5級 1個