

マルチパワー型試験装置

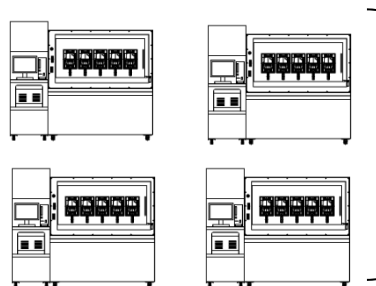
マルチパワーは電力量計試験の姿を変え2倍以上の生産向上が期待できます。^{*1} ^{*2} ^{*3}

PC12-03-03

1組の電源で定格の異なる計器の試験を同一時限で行い、どの計器も任意のタイミングで試験点を選択掛け下ろしができます。

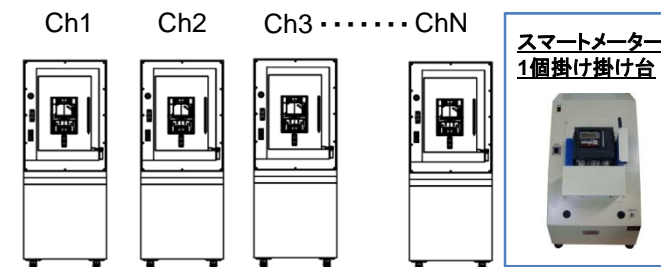
例1

○5chごと定格の異なる計器の試験ができます。
掛台 : 5ch単位 3面回転×4台
対象計器: 1P2W 30A
3P(1P)3W 60A,120A



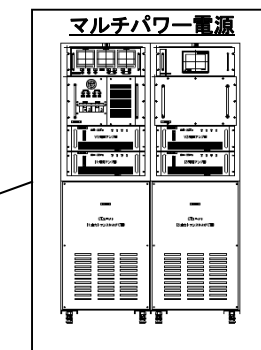
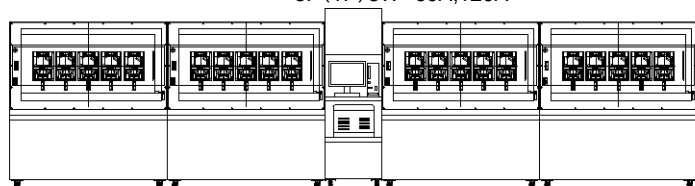
例2

○1個掛け掛け台をN台用意可能です。
掛台 : 1ch単位 3面回転×N台
対象計器: 1P2W 30A
3P(1P)3W 60A,120A
3P(1P) 5A,30A,60A,120A,250A



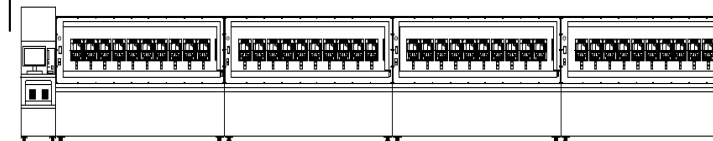
例3

○左右掛台を器差/加熱で使い分け5chごと定格の異なる計器の試験を行えます。
掛台 : 5ch単位 3面回転×2台×2台
対象計器: 1P2W 30A
3P(1P)3W 60A,120A



例4

○10chごと定格の異なる計器の試験ができます。
掛台 : 10ch単位 3面回転×4台
対象計器: 1P2W 30A
3P(1P)3W 60A,120A



*1 1組の電源で仕様の異なる複数の電源を用意したと同様の効果が得られるデンソクテクノが発明した試験システムの呼称。

*2 スマートメータ、メカ式メータどちらにも対応できます。

*3 本装置を使用したお客様の評価です。運用方法により差が出ます。

* a.特許第3021354 電力量計調整装置、特許第4767999 電気計器用自動結線装置 特許第4602362 電力量計用結線器

b.意匠登録第1425139 自動結線器、意匠登録第1425140 自動結線器

c.実用新案登録第3156901 スケール

d.出願中 特願 2009-093414 電力量計器差測定システム、特願 2010-125004 試験装置、特願 2010-249230 接触子および自動結線装置、特願 2010-232023 自動結線装置、特願 2011-083173 変流器保護装置 意願 2010-026674 接触子

DTEC DENSO KU TECHNO **デンソクテクノ株式会社**

〒144-0033 東京都大田区東糀谷六丁目4番17号 OTAテクノCORE 301

電話: 03-6423-8122 FAX: 03-6423-8123

E-mail: dtec@densokutechno.co.jp ホームページ <http://www.densokutechno.co.jp>

代理店