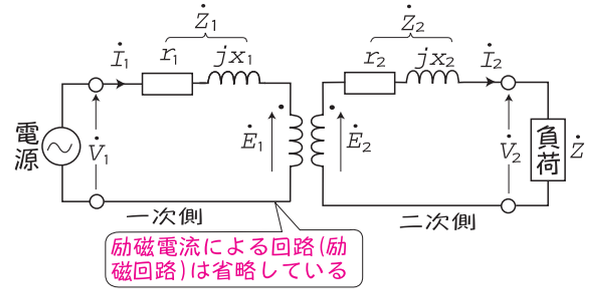
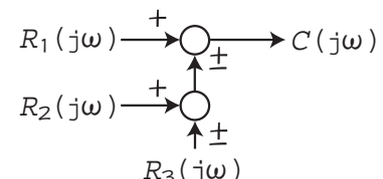
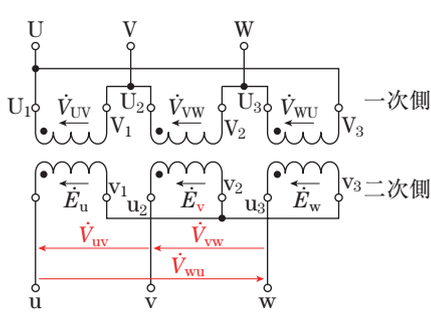
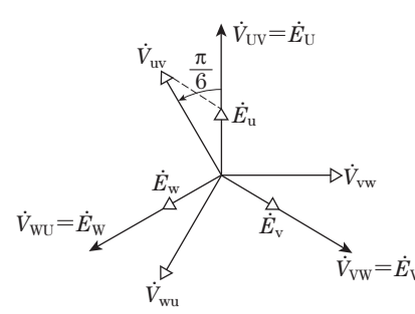
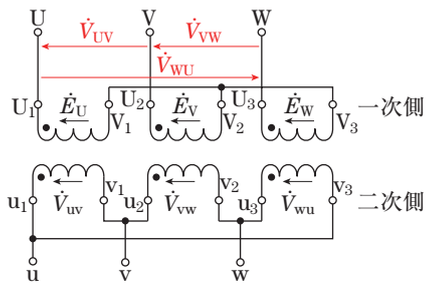


正誤表

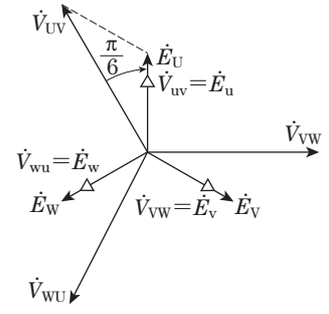
書名：改訂2版 電験3種 New これだけシリーズ これだけ機械
 コード：978-4-485-11943-3
 版刷：改訂2版第1刷
 発行日：2019年10月28日
 正誤表作成日：2022年5月26日

ページ	訂正箇所	誤	正
8	第2図	一次側 I_1 を示す矢印が抜けていました。	下図を参照願います。
135	下から5行目	$N = k' \cdot \frac{V - I_a R_a}{F}$	$N = k' \cdot \frac{V - I_a R_a}{\Phi}$
194	第1図(a)の式	$v = \sqrt{2} \sin \theta$	$v = \sqrt{2} V \sin \theta$
253	2行目	フォトミネセンスという。	ホトルミネセンスという。
257	第1表 特徴	～用 (安定器用 など)	～要 (安定器要 などへ訂正。6箇所あります)
357	第9図左の図	中央の加算点を結ぶ線、矢印が抜けていました。	下図を参照願います。
395	「要点」および「詳しい解説」	問題の回路を「RSフリップフロップ」としていますが、本回路は「RSフリップフロップ」ではありませんでした。「問題のフリップフロップ」と読み替えをお願いいたします。また、「要点」にある「問題で取り上げた」の記述は削除をお願いします。	
422	10行目	$= \frac{100 \times 10^3 \times 0.8 \times 8}{100 \times 10^3 \times 0.8 \times 8 + 381 \times 10^{-3} \times 24 + 1524 \times 10^3 \times 8} \times 100$	$= \frac{100 \times 10^3 \times 0.8 \times 8}{100 \times 10^3 \times 0.8 \times 8 + 381 \times 24 + 1524 \times 8} \times 100$
423	第1図	記述を追加。二次側相電圧の記号を修正。	下図を参照願います。
	第2図	図が誤っていました。	下図を参照願います。
	第5図	記述を追加。	下図を参照願います。
424	第6図	図が誤っていました。	下図を参照願います。
	下から4～5行目	二次相電圧 \dot{E}_u が一次相電圧 \dot{E}_U より	二次線間電圧 \dot{V}_{uv} が一次線間電圧 \dot{V}_{UV} より
	下から2～1行目		
442	10行目	$\omega = \dots = 2\pi \times \frac{1200}{6} = 125.66 \text{ rad/s}$	$\omega = \dots = 2\pi \times \frac{1200}{60} = 125.66 \text{ rad/s}$
484	索引 ふ	フォトミネセンス	ホトルミネセンス (「ほ」へ移動)

 <p style="text-align: center;">8 ページ第2図</p>	 <p style="text-align: center;">357 ページ第9図左</p>
 <p style="text-align: center;">423 ページ第1図</p>	 <p style="text-align: center;">423 ページ第2図</p>



424 ページ第 5 図



424 ページ第 6 図