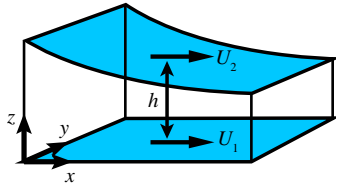
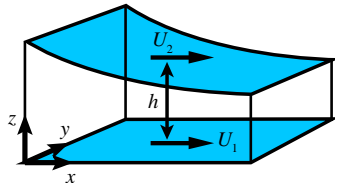
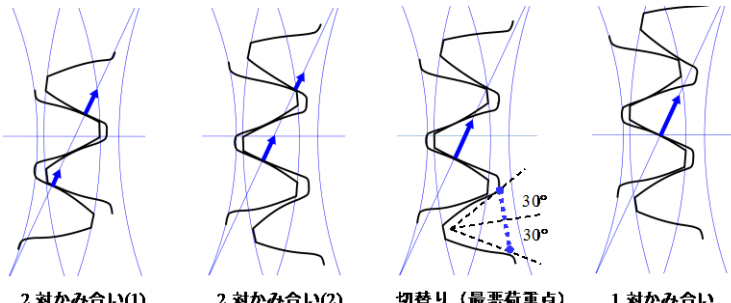
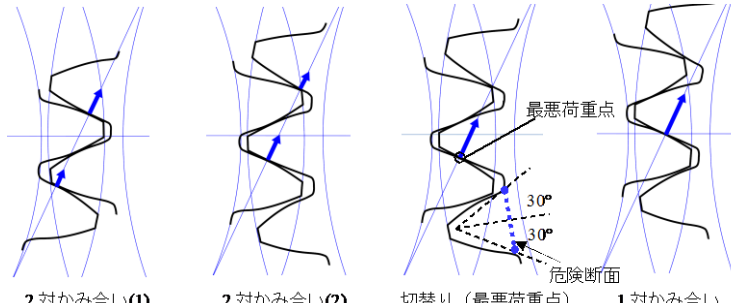


番号	ページ・行	誤	正
1	刊行に当たって	執筆者：舟橋 宏	執筆者：舟橋 宏明
2	p.21, 図 2.14	左側： ξ_1, ξ_2, ξ_3 上側： $\beta = 1 - \xi_1 \cdot \xi_2 \cdot \xi_3 \cdot \xi_4$ 図中： $\xi_4(d) \{1 - (d / D)\}$ $\square_1 (\sigma_B)$	左側： ξ_2, ξ_3, ξ_4 上側： $\beta = 1 + \xi_1 \cdot \xi_2 \cdot \xi_3 \cdot \xi_4$ 図中： $\xi_4 \{1 - (d / D)\}$ $\xi_1 (\sigma_B)$
3	p.35, 下 L5	$= EA / l$	$= \frac{EA}{l}$
4	p.65, 表 5.3	端末条件： $\alpha_1 \alpha_2$	端末条件： $\alpha_1 \alpha_2$
5	p.71, 図 6.5		
6	p.111, 表 8.2	歯数の組合せ $Z_1 : Z_2$	歯数の組合せ $Z_2 : Z_1$
7	p.114, 図 8.21		
8	p.121, L13	プリンタの中に,	プリンタの中や,
9	p.122, 図 9.4	図 9.4 アイドラの取り付け	図 9.4 アイドラの取り付け例

番号	ページ・行	誤	正
10	p.123, L8	大きな摩擦力が得られるので,	大きな摩擦力が得られ,
11	p.124, L3	回転速度を無段階に変化させるのが無段変速機構,	回転速度を無段階に変化させる無段変速機構,
12	p.124, L4	CVT の一種であり, これに用いるベルトである.	CVT の一種に用いるベルトである.
13	p.125, L22	曲げ剛性が小さく,	曲げ剛性が低く,
14	p.127, 下 L15 数式 (9.6)	$i = n_2 / n_1 = d_{m1} / d_{m2}$	$i = \frac{n_2}{n_1} = \frac{d_{m1}}{d_{m2}}$
15	p.131, L8	チェーンがスプロケットにかみ込み,	チェーンがスプロケットにかみ込む時と,
16	p.132, L13	サイレントチェーンはスプロケットから, 軸方向に	サイレントチェーンはスプロケットから軸方向に
17	p.136, 下 L19	歯が機械的にかみ合うものである.	歯が機械的にかみ合い機構的にすべりのないものである.
18	p.136, 下 L17	かみあいクラッチは, 動力を確実に伝達する利点がある	動力を確実に伝達する利点がある
19	p.136, 下 L11	滑りにより発熱もする.	滑りにより発熱する.
20	p.136, 下 L10	安全装置としても働く.	安全装置としても働くように設計できる.
21	p.136, 下 L1	また単板クラッチは乾式が多く, 多板クラッチは湿式が	また単板クラッチには乾式が, 多板クラッチには湿式が
22	p.137, L8	プクラッチ (slip clutch), ないしはトルクリミッタ	プクラッチ (slip clutch), あるいはトルクリミッタ
23	p.137, L13	起動時には無負荷となる利点をもつ.	原動機の起動時には無負荷となる利点をもつ.
24	p.137, L18	ブレーキ (brake) は, 機械の速度を制御し,	ブレーキ (brake) は, 機械の速度を制限し,
25	p.138, L4	b/a は $1/6 \sim 1/3$ 程度にとられる.	b/a は一般に, $1/6 \sim 1/3$ 程度にとられる.
26	p.140, 下 L8	近年は省エネルギーの観点から,	近年では省エネルギーの観点から,
27	p.144, 下 L3	真直棒のねじりを置き換えて考える.	真直棒のねじりに置き換えて考える.
28	p.145, 下 L11	ばねの高さであり, これらは	ばねの高さである. これらは
29	p.145, 下 L8	初張力 (initial tension) P_1 を与えて成形	初張力 (initial tension) P_1 が生じるように成形
	p.146, 下 L3	一方, 板の形状を図 11.7 のように	一方, 板の形状を図 11.7(a) のように
	p.147, L4	この三角形板ばねを図 11.7 のように分割して	この三角形板ばねを図 11.7(b) のように分割して
	p.147, L19	満足するような組合せを設定する.	満足するような組合せを設定することができる.