

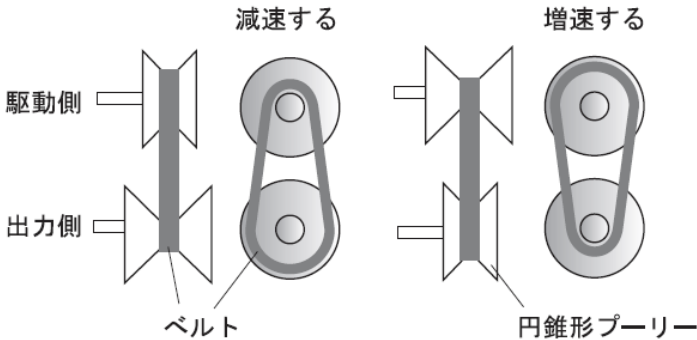
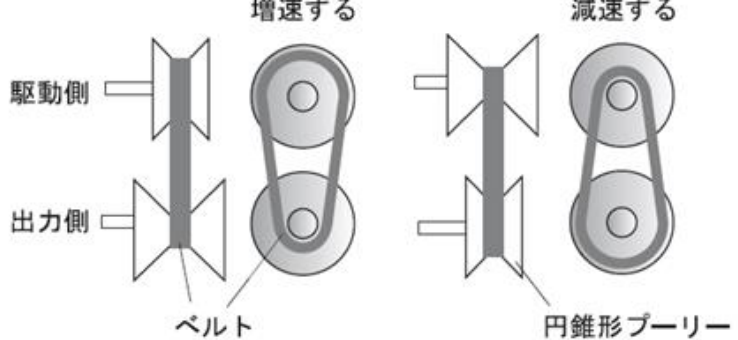
電気自動車(第2版) 正誤表

本書の内容に以下の誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

お手持ちの本の「刷数」とこの表の「該当刷数」が一致する箇所をご参照ください。お手持ちの本の「刷数」の調べ方は[こちら](#)

(2024年5月10日更新)

該当刷数	頁	行数など	誤	正
1	27	下から4行目	…また, 運転 モード…	…また, 走行 モード…
1	36	下から10~9行目	…いても エンジン はモーターと機械的につながっているため 回転 してしまう(連れ回り)ので,その回転により 損失 を生じる. 逆に…	…いても,モーターと機械的につながっているため, エンジンは回転 する(連れ回り)ので,その回転のための 動力 が必要となる. 逆に…
1	64	下から5行目	…炭素, M は…	…炭素, MO₂ は…
1,2	70	6.6.1節 2行目	…電気二重層キャパシタ (ELDC : Electric …	…電気二重層キャパシタ (EDLC : Electric …
1,2,3	81	式(7.6)	… $\frac{R}{K_E \cdot K_T \cdot T}$	… $\frac{R \cdot T}{K_E \cdot K_T}$
1,2	86	図 7.14		
1,2,3	95	6行目	…平均電圧となので, …	…平均電圧となるので, …
1,2	99	図 8.7	右のように修正 (オフ時→オン時)	

該当刷数	頁	行数など	誤	正
1,2,3	118	式(9.20) 2行目	$\dots = \frac{mg}{L} \left(L_f + h_g \frac{b}{g} \right)$	$\dots = \frac{mg}{L} \left(L_f - h_g \frac{b}{g} \right)$
1	125	図 10.5		
1	138	7行目	…ACC を示す. …	…ACC の動作を示す. …
1	138	下から 1行目	…行い, 衝突を防止する. 衝突被害…	…行い, 減速する. 自動停止するものもある. 衝突被害…