List一覧

simulinkモデル名一覧

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ページ | モデル名 | 説明 |
| 216 | MAT\_8\_3.slx | 図8.3 ブロック線図 |
| 218 | ex1.slx | 図8.5 モデルの作成 |
| 219 | P219\_8\_2.slx | 1次遅れの比例要素 |
| 220 | P220\_8\_3.slx | 1次遅れの微分要素 |
| 220 | P220\_8\_4.slx | 2次遅れ要素（その１） |
| 221 | P221\_8\_5.slx | 2次遅れ要素（その2） |
| 221 | P221\_8\_6.slx | 2次遅れ要素（その3） |
| 224 | P224\_8\_8.slx | 積分要素 |
| 226 | P226\_8\_9.slx | 1次遅れの比例要素 |
| 226 | P226\_8\_10.xls | 1次遅れの微分要素 |
| 227 | P227\_8\_11.xls | 2次遅れ要素（その１） |
| 227 | P227\_8\_12.xls | 2次遅れ要素（その2） |
| 228 | P228\_8\_13.slx | 高次系要素 |
| 229 | ex2.slx | 図8.9 一巡伝達関数のブロック線図 |
| 230 | ex3.slx | 図8.11 一巡伝達関数のブロック線図(K=30) |
| 231 | ex4.slx | 図8.12 一巡伝達関数のブロック線図(K=3) |
| 232 | ex5.slx | 図8.13 総合伝達関数のブロック線図 (K=3) |
| 233 | ex5\_2.slx | 図8.13 総合伝達関数のブロック線図 (K=30) |
| 234 | ex6.slx | 図8.15 一巡伝達関数のブロック線図 |
| 235 | ex7.slx | 図8.16 総合伝達関数のブロック線図 |
| 240 | ex8.slx | 図8.18 ブロック線図 |
| 242 | ex9.slx | 図8.20 ブロック線図 |
| 245 | MAT\_8\_23.slx | 図8.23 ブロック線図 |
| 247 | MAT\_8\_26.slx | 図8.26 ブロック線図 |