

■ E220-900T22S(JP)R2、E220-900T22L(JP) 製品データシートFirmware ver.2.0 Rev.1.0.2 正誤表 ■
 (DS241012JA_E220-900T22Xv2_Rev.1.0.2.pdf & 同オンラインドキュメント)

DS241012JA_E220-900T22Xv2_Rev.1.0.2.pdf																
	(誤)						(正)									
Page.53 表8 設定レジスタ アドレス02H REG 00 AirDataRate部	4	3	2	1	0	Air Data Rate(bps)	SF	BW(kHz)	4	3	2	1	0	Air Data Rate(bps)	SF	BW(kHz)
	0	1	0	0	0	5,469	7	125	0	1	0	0	0	(default)5,469	7	125
	0	1	1	0	0	3,125	8	125	0	1	1	0	0	3,125	8	125
	1	0	0	0	0	(default)1,758	9	125	1	0	0	0	0	1,758	9	125
Page.54 表9 設定レジスタ アドレス03H REG 01 送信出力部	3	2	1	0	送信出力	3	2	1	0	送信出力	送信出力設定の Not available (default)値 0,0 につきましては、設計上は 13dBm なのですが、 条件などにより、13dBmを超えて出力する 場合の発生が否めませんので、 0,1 の設定で 12dBm ~ 13dBm を 電波法遵 守の実用値としております。 実験などで、0,0 を一時的には使用可能で すが、詳細なデータ得るためには0,0 以外 の設 定値をお使いください。					
	0	0	0	0	Not available [ver.1.0 compatible]	0	0	0	0	Not available(default) [ver.1.0 compatible]						
	0	0	0	1	13dBm(default) [ver.1.0 compatible]	0	0	0	1	13dBm [ver.1.0 compatible]						
	0	0	1	0	7dBm [ver.1.0 compatible]	0	0	1	0	7dBm [ver.1.0 compatible]						
Page.55 表11 設定レジスタ アドレス05H REG 03 WORサイクル部	2	1	0	WORサイクル	2	1	0	WORサイクル								
	0	0	0	500ms	0	0	0	500ms(default)								
	0	0	1	1000ms	0	0	1	1000ms								
	0	1	0	1500ms	0	1	0	1500ms								
	0	1	1	2,000ms(default)	0	1	1	2,000ms								

E220-900T22S(JP)/E220-900T22L(JP) オンラインドキュメント

9 コンフィグレーションの項

(URL = https://support.dragon-torch.tech/docs/lora/E220_ver.2.0/E220_ver.2.0_9)

	(誤)	(正)																																																																
<p>表8</p> <p>設定レジスタ アドレス02H REG 00 AirDataRate部</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>4</th><th>3</th><th>2</th><th>1</th><th>0</th><th>Air Data Rate(bps)</th><th>SF</th><th>BW(kHz)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td style="text-align: right;">5,469</td><td>7</td><td>125</td></tr> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td style="text-align: right;">3,125</td><td>8</td><td>125</td></tr> <tr> <td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td style="text-align: right;">(default)1,758</td><td>9</td><td>125</td></tr> </tbody> </table>	4	3	2	1	0	Air Data Rate(bps)	SF	BW(kHz)	0	1	0	0	0	5,469	7	125	0	1	1	0	0	3,125	8	125	1	0	0	0	0	(default)1,758	9	125	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>4</th><th>3</th><th>2</th><th>1</th><th>0</th><th>Air Data Rate(bps)</th><th>SF</th><th>BW(kHz)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td style="text-align: right;">(default)5,469</td><td>7</td><td>125</td></tr> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td style="text-align: right;">3,125</td><td>8</td><td>125</td></tr> <tr> <td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td style="text-align: right;">1,758</td><td>9</td><td>125</td></tr> </tbody> </table>	4	3	2	1	0	Air Data Rate(bps)	SF	BW(kHz)	0	1	0	0	0	(default)5,469	7	125	0	1	1	0	0	3,125	8	125	1	0	0	0	0	1,758	9	125
4	3	2	1	0	Air Data Rate(bps)	SF	BW(kHz)																																																											
0	1	0	0	0	5,469	7	125																																																											
0	1	1	0	0	3,125	8	125																																																											
1	0	0	0	0	(default)1,758	9	125																																																											
4	3	2	1	0	Air Data Rate(bps)	SF	BW(kHz)																																																											
0	1	0	0	0	(default)5,469	7	125																																																											
0	1	1	0	0	3,125	8	125																																																											
1	0	0	0	0	1,758	9	125																																																											
<p>表9</p> <p>設定レジスタ アドレス03H REG 01 送信出力部</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>3</th><th>2</th><th>1</th><th>0</th><th>送信出力</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>Not available [ver.1.0 compatible]</td></tr> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>13dBm(default) [ver.1.0 compatible]</td></tr> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>7dBm [ver.1.0 compatible]</td></tr> </tbody> </table>	3	2	1	0	送信出力	0	0	0	0	Not available [ver.1.0 compatible]	0	0	0	1	13dBm(default) [ver.1.0 compatible]	0	0	1	0	7dBm [ver.1.0 compatible]	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>3</th><th>2</th><th>1</th><th>0</th><th>送信出力</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>Not available(default) [ver.1.0 compatible]</td></tr> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>13dBm [ver.1.0 compatible]</td></tr> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>7dBm [ver.1.0 compatible]</td></tr> </tbody> </table> <p>送信出力設定の Not available (default)値 0,0 につきましては、設計上は 13dBm なのですが、条件などにより、13dBmを超えて出力する場合の発生が否めませんので、0,1 の設定で 12dBm ~ 13dBm を電波法遵守の実用値としております。実験などで、0,0 を一時的には使用可能ですが、詳細なデータ得るためには 0,0 以外 の設定値をお使いください。</p>	3	2	1	0	送信出力	0	0	0	0	Not available(default) [ver.1.0 compatible]	0	0	0	1	13dBm [ver.1.0 compatible]	0	0	1	0	7dBm [ver.1.0 compatible]																								
3	2	1	0	送信出力																																																														
0	0	0	0	Not available [ver.1.0 compatible]																																																														
0	0	0	1	13dBm(default) [ver.1.0 compatible]																																																														
0	0	1	0	7dBm [ver.1.0 compatible]																																																														
3	2	1	0	送信出力																																																														
0	0	0	0	Not available(default) [ver.1.0 compatible]																																																														
0	0	0	1	13dBm [ver.1.0 compatible]																																																														
0	0	1	0	7dBm [ver.1.0 compatible]																																																														
<p>表11</p> <p>設定レジスタ アドレス05H REG 03 WORサイクル部</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>2</th><th>1</th><th>0</th><th>WORサイクル</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>500ms</td></tr> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1000ms</td></tr> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1500ms</td></tr> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>2,000ms(default)</td></tr> </tbody> </table>	2	1	0	WORサイクル	0	0	0	500ms	0	0	1	1000ms	0	1	0	1500ms	0	1	1	2,000ms(default)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>2</th><th>1</th><th>0</th><th>WORサイクル</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>500ms(default)</td></tr> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1000ms</td></tr> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1500ms</td></tr> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>2,000ms</td></tr> </tbody> </table>	2	1	0	WORサイクル	0	0	0	500ms(default)	0	0	1	1000ms	0	1	0	1500ms	0	1	1	2,000ms																								
2	1	0	WORサイクル																																																															
0	0	0	500ms																																																															
0	0	1	1000ms																																																															
0	1	0	1500ms																																																															
0	1	1	2,000ms(default)																																																															
2	1	0	WORサイクル																																																															
0	0	0	500ms(default)																																																															
0	0	1	1000ms																																																															
0	1	0	1500ms																																																															
0	1	1	2,000ms																																																															