

Digital Annealerサービスにおける制限事項・注意事項は以下のとおりです。各機能の詳細については、ユーザーズガイドを参照してください。

1. 注意事項

No	機能	内容	解除時期	備考
1	Web API	<p>FujitsuDAPTSolver の number_replicas パラメーター、または、FujitsuDASolver の number_runs パラメーターに100000 より大きい値を設定すると、以下のようなエラーメッセージが返されます。</p> <p>[エラーメッセージ] {"error": "Replicas count 100001 must be less than 100000.\n: Run count must be less than or equal to 100000.", "code": 3} または、 {"error": "Run count 100001 must be less than 100000.\n: Run count must be less than or equal to 100000.", "code": 3}</p> <p>実際に設定可能な number_replicas パラメーターや number_runs パラメーターの値は、100000 よりも小さく、契約のタイプ[プレミアム(専有型)/トライアル(共有型)]によって上限値が異なります。 Digital Annealer ユーザーズガイドの「2.2 注意事項」の「Web API 使用時の注意」に設定可能な上限値が記載されていますので、契約のタイプに応じた上限値を確認してください。</p>		

2. 制限事項

No	機能	内容	解除時期	備考
1	Web API	<p>[事象] FujitsuDAPTSolver の number_replicas パラメーターに 200 より大きい値、または、20 より小さい値を設定すると、長時間動作し続けて復帰してこなかったり、タイムアウトが発生して最適解を得られなかったりします。 同様に、FujitsuDASolver の number_runs パラメーターに 1000 より大きい値、または、20 より小さい値を設定すると、長時間動作し続けて復帰してこなかったり、タイムアウトが発生して最適解を得られなかったりします。</p> <p>[回避方法] FujitsuDAPTSolver の number_replicas パラメーターには、20 以上、200 以下の値を設定してください。 FujitsuDASolver の number_runs パラメーターには、20 以上、1000 以下の値を設定してください。 なお、Digital Annealer ユーザーズガイドの「2.2 注意事項」の「Web API 使用時の注意」に設定可能な上限値、下限値が記載されています。</p>		