



## BAT のパフォーマンス

表 B-1 に、各種 BAT トランザクションのパフォーマンス値を示します。



(注)

次のパフォーマンス データは実験条件での値であり、Cisco Unified CallManager のアクティビティによって変化することがあります。オフピーク時の数値のみが、トランザクションの全体時間を判断するためのおおよその指針となります。

表 B-1 各種トランザクションの BAT パフォーマンス測定値

トランザクション	処理レコード数 / 分
<b>FAC</b>	
FAC の挿入	200
FAC の削除	500
<b>CMC</b>	
CMC の挿入	250
CMC の削除	500
<b>コール ピックアップ グループ</b>	
CPG の挿入	200
CPG の削除	500
<b>電話機 / ユーザ</b>	
電話機 / ユーザの検証	100
電話機 / ユーザの挿入	30
<b>ユーザ</b>	
ユーザの挿入	150
ユーザの更新	65
パスワード / PIN のリセット (クエリー)	500
パスワード / PIN のリセット (カスタム)	350
ユーザ レポートの生成	500
ユーザのエクスポート (特定)	250
ユーザのエクスポート (すべて)	200
ユーザの削除 (クエリー)	300
ユーザの削除 (カスタム)	300

表 B-1 各種トランザクションの BAT パフォーマンス測定値 (続き)

トランザクション	処理レコード数 / 分
<b>マネージャ / アシスタント</b>	
マネージャ / アシスタントの挿入	75
マネージャ / アシスタント (CSV ベース削除)	300
マネージャ / アシスタント (クエリー ベース削除)	300
マネージャ / アシスタント (カスタム ファイル ベース削除)	300
<b>UDP トランザクション</b>	
UDP の検証	300
UDP 固有の詳細の挿入	65
すべての詳細のエクスポート	50
回線 UDP の追加	75
UDP のレポート	125
UDP の削除	70
<b>電話機トランザクション</b>	
電話機の検証	250
特定の電話機の挿入	45
すべての詳細のエクスポート	75
電話機の更新	150
電話回線の追加	75
電話機のリセット / 再起動	500
電話機レポートの生成	300
電話機の削除 (クエリー)	75