

RapidReport

ライセンスについて

1. 定義

「インストール」とは、デバイスで本ソフトウェアを利用可能な状態にすることを指します。

「アンインストール」とは、本ソフトウェアをデバイスから削除することを指します。

「デバイス」とは、実ハードウェアまたは仮想ハードウェアのコンピュータを指します。1台の実ハードウェアに4台の仮想ハードウェアがある場合のデバイス数は、合計5台になります。100人分の仮想デスクトップのデバイス数は、100台になります。

2. ライセンス形態

本ソフトウェアは、インストールした直後では評価版として動作します。評価版は無料で使用できますが、本ソフトウェアの評価を目的した使用のみが可能です。本ソフトウェアの評価版で作成した帳票には、評価版で作成されたことを示すテキストが挿入されます。

本ソフトウェアを実際の業務に使用するには、Standard 版ライセンスの購入が必要です。Standard 版ライセンスを購入することで、ライセンスキーが発行されます。本ソフトウェアにライセンスキーの登録を行うことで、Standard 版として動作するようになります。

Standard 版ライセンスには1年間の有効期限があります。期限後も Standard 版を継続して利用する場合は、更新ライセンスを購入する必要があります。更新ライセンスを購入することで、ライセンスキーが発行されます。本ソフトウェアにライセンスキーを登録することで、有効期限を1年間ずつ延長することができます。更新されないまま期限切れとなった場合、本ソフトウェアは自動的に評価版として動作する状態に戻ります。

ライセンスは、本ソフトウェアを使用するデバイスごとに取得する必要があります。本ソフトウェアをインストールするデバイス数のライセンスを取得してください。

本ソフトウェアの利用者数には、制限がありません。本ソフトウェアをひとつのデバイスにインストールし、複数の利用者が交替で使用する場合には、1ライセンス必要です。逆に、一人の利用者が3台のデバイスで使用する場合には、3ライセンス必要になります。

3. ライセンスの終了

お客様が本ソフトウェアの使用許諾契約に違反した場合、ライセンスは終了となります。ライセンスが終了した場合、本ソフトウェアを使用することはできません。

RapidReport ライセンスについて

4. デバイスの変更

Standard 版で、使用するデバイスを変更する場合は、変更前のデバイスから本ソフトウェアをアンインストールし、変更後のデバイスにインストールしてください。デバイスの変更には、追加のライセンスは必要ありません。

5. ソフトウェアの共存

ひとつのデバイス上に、以前のバージョンを含め複数のコピーを追加インストールすることができます。ひとつのデバイスで使用する限り、追加のライセンスは必要ありません。

6. アプリケーションの配布

本ソフトウェアを用いて開発したアプリケーションの配布と実行にはライセンス購入の必要はありません。開発したアプリケーションの配布と実行にライセンス料が発生しない、ランタイムフリーとなっています。

7. 帳票の配布

Standard 版を用いて開発した帳票定義ファイルを、お客様のアプリケーションに含めて配布することができます。評価版で開発した帳票を、本ソフトウェアの評価目的以外で配布することはできません。

8. ライセンスの料金

Standard 版のライセンス料は、1ライセンスあたり1年間の料金です。ライセンス料は予告なく変更する場合があります。ライセンス料を変更した場合であっても、取得済みのライセンスに対しての追加料金は発生しません。新ライセンス料は、ライセンスを追加する場合やライセンス期間の更新時に適用されます。ライセンス期間の途中で解約した場合であっても、ライセンス料は返金しません。

9. ライセンス期限





Standard 版ライセンスの、有効期限の1年間とは、ライセンスキーを初回に発行した日から1年後の翌月末日までになります。ライセンス期限の終了前に更新手続きをして頂くことで、ライセンス期限が1年間延長されます。

10. バージョンアップ

バージョンアップに対して追加料金は発生しません。Standard 版のライセンスキーは、本ソフトウェアのいずれのバージョンでも利用可能です。

RapidReport
ライセンスについて

使用例と必要なライセンス数は、以下のとおりです。

	使用例	必要なライセンス数
	1台の実ハードウェアにインストール	1
	1台の仮想ハードウェアにインストール	1
	1台の実ハードウェア上の2台の仮想ハードウェアにインストール	2
	1台の実ハードウェアと、その上の1台の仮想ハードウェアにインストール	2