

ER/Studio 製品を仮想 OS 上で利用する場合のご注意

お客様 各位

時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は格別のお引き立てを賜り、誠にありがとうございます。

昨今、MS Hyper-V や、VMWare 等の仮想環境やリモートデスクトップ環境を利用し、エンバカデロ・テクノロジー ER/Studio 製品の利用を検討いただいているお客様からの問い合わせが増加しております。

このご案内は、ER/Studio 製品のライセンス種類と仮想環境上での利用についてのご注意とお願いになります。

■ER/Studio 製品のライセンスについて

ER/Studio 製品には、3種類のライセンスがございます。

・シングルユーザー使用権（またはワークステーション使用権）

使用許諾国の中の1名のエンドユーザーの1台のコンピュータに製品をインストールして使用できます。

・ネットワーク指名ユーザー使用権（または指名ユーザー使用権）

所属組織の1名の担当者（以下「指名ユーザー」）を指名し、その指名ユーザーだけが使用することを条件として、使用許諾国の中の1台または複数台のコンピュータに本製品をインストールして使用することができます。

・同時使用使用権（またはコンカレント使用権、フローティング使用権）

使用許諾国の中のネットワーク上にインストールし、製品の利用を認められた地域内でのみアクセスおよび使用されることを条件として、購入された使用権で認められた数のユーザーに別個のコンピュータ上で同時に使用することができます。

ネットワーク指名ユーザー使用権、同時使用使用権をご利用いただく場合は、弊社ライセンス管理用のアプリケーション、ELC（EMBARCADERO License Center）をご利用いただきます。

■仮想環境の種類

昨今利用が増加している仮想環境として、サーバー、クライアントを問わず、ハードウェア PC 上で複数の OS（Windows など）をあたかも独立したハードウェア PC にインストールされたかのように動作させる技術です。

また、Windows OS 上で実行するアプリケーション自身をサーバー等に保存し、実行時にネットワークでクライアント PC 上へ配信したり、クライアント PC 上で動作させる OS 自身すらサーバー側から配信する（デス

クトップ仮想化) など様々な技術、製品が存在します。

Hyper-V、Parallels、VirtualBox、Virtual PC、VMware、App-V、Citrix XenApp など。

(製品の機能により名称は異なります)。

■ER/Studio を仮想環境、リモートデスクトップ環境で利用する場合に必要なライセンス

ER/Studio には3種類のライセンスがありますが、仮想環境、リモートデスクトップ環境で利用する場合は注意が必要です。

・仮想環境を利用するが、利用するユーザーが決まっており、1台のPCへのみインストールする場合であっても、コンカレント使用権が必要となります。

・仮想環境を利用し、ER/Studio 単独の場合やOS自身もクライアントPCへストリーミング配信し利用する場合。またはOS、ER/Studio はサーバー上で実行され、クライアントPCへは画面イメージのみが配信される場合。

利用するユーザーや利用するPCが固定されている場合でも同時使用権(またはコンカレント使用権、ローテイング使用権)が必要になります。

例) ログインすると、Windows 7のデスクトップ環境が配信され、配信されたデスクトップ環境上でER/Studioを実行する。または、デスクトップは画面イメージのみが配信され、Windows 7、ER/Studio はサーバー側で実行される。(利用するPCと利用者が固定されている場合でも、同時使用権が必要になります)

■ER/Studio の仮想環境上での動作について

ER/Studio を仮想環境上で利用するためのライセンスについてご説明いたしましたが、これは仮想環境上での動作を保障または確認しているものではありません。ER/Studio 製品については、すべて物理OS上での動作確認のみとなります。仮想環境上でのみ発生する動作につきましてはすべてサポート対象外となりますので、ご注意願います。

上記以外の環境や動作、ご不明な点につきましては下記までお問い合わせ願います。

エンバカデロ・テクノロジーズ合同会社

インフォメーションサービスセンター

TEL : 03-4577-4520

Email : japan.info@embarcadero.com

受付時間 : 月曜～金曜 10:00～12:00 / 13:00～17:00 (土・日・祝および弊社休業日を除く)