

VERSIUN 0.2

インストール・ガイド

MERCURY

Mercury WinRunner インストール・ガイド Version 8.2

MERCURY[™]

本マニュアル,付属するソフトウェアおよびその他の文書の著作権は,米国および国際著作権法によって 保護されており,それらに付随する使用契約書の内容に則する範囲内で使用できます。Mercury Interactive Corporation のソフトウェア,その他の製品およびサービスの機能は次の1つまたはそれ以上の特許に記述 があります。米国特許番号 5,511,185; 5,657,438; 5,701,139; 5,870,559; 5,958,008; 5,974,572; 6,137,782; 6,138,157; 6,144,962; 6,205,122; 6,237,006; 6,341,310; 6,360,332, 6,449,739; 6,470,383; 6,477,483; 6,549,944; 6,560,564; 6,564,342; 6,587,969; 6,631,408; 6,631,411; 6,633,912; 6,694,288; 6,738,813; 6,738,933; 6,754,701; 6,792,460 および 6,810,494。オーストラリア特許番号 763468 および 762554。その他の特許は米国およびそ の他の国で申請中です。権利はすべて弊社に帰属します。

Mercury, Mercury Interactive, Mercury のロゴ, Mercury Interactive のロゴ, LoadRunner, WinRunner, SiteScope および TestDirector は, Mercury Interactive Corporation の商標であり,特定の司法管轄内において登録されている場合があります。上記の一覧に含まれていない商標についても, Mercury が当該商標の知的所有権を放棄するものではありません。

その他の企業名,ブランド名,製品名の商標および登録商標は、各所有者に帰属します。Mercuryは、どの商標がどの企業または組織の所有に属するかを明記する責任を負いません。

Mercury Interactive Corporation 379 North Whisman Road Mountain View, CA 94043 Tel: (650) 603-5200 Toll Free: (800) TEST-911 Customer Support: (877) TEST-HLP Fax: (650) 603-5300

© 1993-2005 Mercury Interactive Corporation, All rights reserved

本書に関するご意見,ご要望は documentation@mercury.com まで電子メールにてお送りください。

WRIG8.2JP/01

目次

WinRunnerのインストール 5 スタンドアロン・インストールまたはネットワーク・インストールの 6 ワークステーション・インストールの実行 26 更新用のローカル・ネットワーク・ドライブの使用 28 サイレント・インストールのセットアップ 32 WinRunnerのライセンスに関する作業 37 WinRunner ライセンスに関する作業について 38 WinRunner ライセンスに関する作業について 39 WinRunner ライセンスに同時書 42 シート・ライセンス・コードの申請 42 シート・ライセンス・コードの有効化 44 ライセンスの種類の変更 49 LSHOST 変数または LSFORCEHOST 変数の設定 50 コミュータ・ライセンスの使用 54 Visual Basic サポートの設定 67 Visual Basic 5.0 サポートの設定 67 ActiveX コントロールのテーブル内容のチェックの有効化 70 WinRunner 機能の追加 73 WinRunner のアンインストール 76	インストールの前に システム条件 以前のバージョンからのアップグレード インストール・タイプとライセンス・タイプの選択	1 1 2 3
実行 6 ワークステーション・インストールの実行 26 更新用のローカル・ネットワーク・ドライブの使用 28 サイレント・インストールのセットアップ 32 WinRunner のライセンスに関する作業 37 WinRunner ライセンスに関する作業について 38 WinRunner ライセンスに関する作業について 39 WinRunner ライセンスに関する作業について 39 WinRunner ライセンスのインストール 41 シート・ライセンス・コードの申請 42 シート・ライセンス・コードの申請 42 シート・ライセンス・コードの有効化 44 ライセンスの種類の変更 49 LSHOST 変数または LSFORCEHOST 変数の設定 50 コミュータ・ライセンスの使用 54 Visual Basic サポートの設定 67 Visual Basic 5.0 サポートの設定 67 ActiveX コントロールのテーブル内容のチェックの有効化 70 WinRunner 機能の追加 73 WinRunner のアンインストール 76	WinRunner のインストール スタンドアロン・インストールまたはネットワーク・インストール	5 ンの
ワークステーション・インストールの実行 26 更新用のローカル・ネットワーク・ドライブの使用 28 サイレント・インストールのセットアップ 32 WinRunner のライセンスに関する作業 37 WinRunner ライセンスに関する作業について 38 WinRunner のライセンスに同ずる作業 39 WinRunner ライセンスに関する作業について 39 WinRunner クライセンスについて 39 WinRunner ライセンスのインストール 41 シート・ライセンス・コードの申請 42 シート・ライセンス・コードの申請 42 シート・ライセンス・コードの有効化 44 ライセンスの種類の変更 49 LSHOST 変数または LSFORCEHOST 変数の設定 50 コミュータ・ライセンスの使用 54 Visual Basic サポートの設定 67 Visual Basic 5.0 サポートの設定 67 ActiveX コントロールのテーブル内容のチェックの有効化 70 WinRunner 機能の追加 73 WinRunner のアンインストール 76	実行	6
更新用のローカル・ネットワーク・ドライブの使用 28 サイレント・インストールのセットアップ 32 WinRunner のライセンスに関する作業 37 WinRunner ライセンスに関する作業 37 WinRunner のライセンスに関する作業 38 WinRunner のライセンスに関する作業 39 WinRunner ライセンスに同する作業 39 WinRunner ライセンスについて 39 WinRunner ライセンスのインストール 41 シート・ライセンス・コードの申請 42 シート・ライセンス・コードの申請 42 シート・ライセンス・コードの申請 43 ライセンスの種類の変更 49 LSHOST 変数または LSFORCEHOST 変数の設定 50 コミュータ・ライセンスの使用 54 Visual Basic サポートの設定 67 Visual Basic 5.0 サポートの設定 67 Visual Basic 5.0 サポートの設定 70 WinRunner と埋め込みブラウザ・コントロールとの連携の設定 72 WinRunner 機能の追加 73 WinRunner のアンインストール 76	ワークステーション・インストールの実行	26
サイレント・インストールのセットアップ 32 WinRunner のライセンスに関する作業 37 WinRunner ライセンスに関する作業について 38 WinRunner のライセンスについて 39 WinRunner ライセンスのついて 39 WinRunner ライセンスについて 41 シート・ライセンス・コードの申請 42 シート・ライセンス・コードの申請 42 シート・ライセンス・コードの有効化 44 ライセンスの種類の変更 49 LSHOST 変数または LSFORCEHOST 変数の設定 50 コミュータ・ライセンスの使用 54 Visual Basic サポートの設定 67 Visual Basic 5.0 サポートの設定 67 Visual Basic 5.0 サポートの設定 70 WinRunner と埋め込みブラウザ・コントロールとの連携の設定 72 WinRunner 機能の追加 73 WinRunner のアンインストール 76	更新用のローカル・ネットワーク・ドライブの使用	28
WinRunner のライセンスに関する作業 37 WinRunner ライセンスに関する作業について 38 WinRunner のライセンスについて 39 WinRunner ライセンスのインストール 41 シート・ライセンス・コードの申請 42 シート・ライセンス・コードの申請 44 ライセンスの種類の変更 49 LSHOST 変数または LSFORCEHOST 変数の設定 50 コミュータ・ライセンスの使用 54 Visual Basic サポートの設定 67 Visual Basic 5.0 サポートの設定 67 ActiveX コントロールのテーブル内容のチェックの有効化 70 WinRunner 機能の追加 73 WinRunner のアンインストール 76	サイレント・インストールのセットアップ	32
WinRunner ライセンスに関する作業について	WinRunner のライセンスに関する作業	
WinRunner のライセンスについて	WinRunner ライセンスに関する作業について	
WinRunner ライセンスのインストール 41 シート・ライセンス・コードの申請 42 シート・ライセンス・コードの有効化 44 ライセンスの種類の変更 49 LSHOST 変数または LSFORCEHOST 変数の設定 50 コミュータ・ライセンスの使用 54 Visual Basic サポートの設定 67 71 Visual Basic 5.0 サポートの設定 67 ActiveX コントロールのテーブル内容のチェックの有効化 70 WinRunner と埋め込みブラウザ・コントロールとの連携の設定 72 WinRunner 機能の追加 73 WinRunner のアンインストール 76	WinRunner のライセンスについて	
シート・ライセンス・コードの申請 42 シート・ライセンス・コードの有効化 44 ライセンスの種類の変更 49 LSHOST 変数または LSFORCEHOST 変数の設定 50 コミュータ・ライセンスの使用 54 Visual Basic サポートの設定 67 Visual Basic 5.0 サポートの設定 67 ActiveX コントロールのテーブル内容のチェックの有効化 70 WinRunner と埋め込みブラウザ・コントロールとの連携の設定 72 WinRunner 機能の追加 73 WinRunner のアンインストール 76	WinRunner ライセンスのインストール	41
シート・ライセンス・コードの有効化 44 ライセンスの種類の変更 49 LSHOST 変数または LSFORCEHOST 変数の設定 50 コミュータ・ライセンスの使用 54 Visual Basic サポートの設定 Kisual Basic 5.0 サポートの設定 Kisual Basic 5.0 サポートの設定 ActiveX コントロールのテーブル内容のチェックの有効化 KinRunner と埋め込みブラウザ・コントロールとの連携の設定 72 WinRunner 機能の追加 73 WinRunner のアンインストール	シート・ライセンス・コードの申請	42
ライセンスの種類の変更 49 LSHOST 変数または LSFORCEHOST 変数の設定 50 コミュータ・ライセンスの使用 54 Visual Basic サポートの設定 67 Visual Basic 5.0 サポートの設定 67 ActiveX コントロールのテーブル内容のチェックの有効化 70 WinRunner と埋め込みブラウザ・コントロールとの連携の設定 72 WinRunner 機能の追加 73 WinRunner のアンインストール 76	シート・ライセンス・コードの有効化	44
LSHOST 変数または LSFORCEHOST 変数の設定 50 コミュータ・ライセンスの使用 54 Visual Basic サポートの設定 67 Visual Basic 5.0 サポートの設定 67 ActiveX コントロールのテーブル内容のチェックの有効化 70 WinRunner と埋め込みブラウザ・コントロールとの連携の設定 72 WinRunner 機能の追加 73 WinRunner のアンインストール 76	ライセンスの種類の変更	49
コミュータ・ライセンスの使用 54 Visual Basic サポートの設定 67 Visual Basic 5.0 サポートの設定 67 ActiveX コントロールのテーブル内容のチェックの有効化 70 WinRunner と埋め込みブラウザ・コントロールとの連携の設定 72 WinRunner 機能の追加 73 WinRunner のアンインストール 76	LSHOST 変数または LSFORCEHOST 変数の設定	50
Visual Basic サポートの設定 67 Visual Basic 5.0 サポートの設定 67 ActiveX コントロールのテーブル内容のチェックの有効化 70 WinRunner と埋め込みブラウザ・コントロールとの連携の設定 72 WinRunner 機能の追加 73 WinRunner のアンインストール 76	コミュータ・ライセンスの使用	54
Visual Basic 5.0 サポートの設定	Visual Basic サポートの設定	
ActiveX コントロールのテーブル内容のチェックの有効化	Visual Basic 5.0 サポートの設定	67
WinRunner と埋め込みブラウザ・コントロールとの連携の設定 72 WinRunner 機能の追加 73 WinRunner のアンインストール 76	ActiveX コントロールのテーブル内容のチェックの有効化	70
WinRunner 機能の追加	WinRunner と埋め込みブラウザ・コントロールとの連携の設定	72
WinRunner のアンインストール	WinRunner 機能の追加	73
	WinRunner のアンインストール	76

目次

インストールの前に

Mercuryのエンタープライズ機能テスト・ソリューション,WinRunnerへようこ そ。本書では、WinRunnerをスタンドアロン・コンピュータまたはネットワーク ヘインストールするために必要なことをすべて説明します。本書では、 WinRunnerのパッケージ内容、システム構成、登録の手順、ライセンス・タイプ の選択方法、およびセットアップ・プログラムの実行方法について説明します。

WinRunner のインストールを始める前に、次のインストールに関する情報を参照してください。

システム条件

WinRunner を正常に実行するために必要な最小限のシステム構成は次のとおりです。

コンピュータ / プロセッサ	Pentium III 以降のマイクロプロセッサ搭載の IBM-PC またはその互換機。
メモリ	128 MB O RAM $_{\circ}$
ディスク容量	最小インストールならば 50 MB,標準または完 全インストールならば 140 MB。
	Windows がインストールされているドライブ に,マシンに既にインストールされている共有 コンポーネントに基づいて,20~40 MBの空 き容量が必要です。
	最小インストールのインストール・プロセスで は,さらに10 MB の空き容量が必要です。通常 のインストールおよび完全インストールの場合 は90 MB の空き容量が必要です。
オペレーティング・システム	Windows NT-Service Pack 6 (WinRunner が Quality Center に接続されている場合はサポート されません), Windows 2000-Service Pack 4,

	Windows XP-Service Pack 1 または Service Pack 2, Windows 2003 server, または Windows 2003 server-Service Pack 1
ディスプレイ	解像度 800 x 600 以上と最小カラー・デプスが 256 色のモニタ。
ブラウザ	Microsoft Internet Explorer 5.5, Service Pack 2 または Microsoft Internet Explorer 6.0 (必須)。

注:パフォーマンスは最小システム構成に合わせては最適化されません。最良のパフォーマンスを得るには、最小システム構成よりも高く設定しておく必要があります。

以前のバージョンからのアップグレード

WinRunner のスタンドアロン・バージョンを,以前のバージョンに上書きイン ストールできます。このとき,¥lib ディレクトリにあるテストやその他のファ イルへの変更はすべて上書きされますが,既存の¥lib ディレクトリは¥lib.bak としてバックアップされます。ただし,¥lib.bak ディレクトリがすでに存在し ている場合には,既存の¥lib ディレクトリはバックアップされません。既存の WinRunner に WinRunner 8.2 を上書きインストールする前に,手作業で追加また は変更したすべてのファイルを個別に保存する必要があります。wrun.ini ファ イルに加えられた設定の変更は WinRunner 8.2 のインストール時に上書きされ ません。

WinRunner 2000 または WinRunner EURO に WinRunner を上書きインストールす ることはできません。どちらも WinRunner 8.2 をインストールする前にアンイ ンストールしておく必要があります。詳細については,76ページ「WinRunner のアンインストール」を参照してください。

WinRunner 8.2 を使用するには、シート・ライセンス・コードまたはコンカレント・ライセンス・コードが必要です。すでにライセンス・コードを所有していても、WinRunner バージョン 7.01 以前(ヨーロッパのお客様の場合は 7.0 以前)からアップグレードする場合は、新しいライセンス・コードが必要です。ライセンス・コードは、Mercury のカスタマー・サポート Web サイト(http://www.mercury.com/ip/services/support/)にお問い合わせください。

シート・ライセンスのインストールの詳細については,37ページ「WinRunner のライセンスに関する作業」を参照してください。コンカレント・ライセンス のインストールの詳細については,『Mercury 機能テスティング・コンカレン ト・ライセンス・サーバ・インストール・ガイド』を参照してください。

注:WinRunner 6.0 以前のバージョンから WinRunner 8.2 にアップグレードする には, TestDirector 6.0 以降 または Quality Center へのアップグレードを行うか, 別のマシンに ODBC 4 をインストールする任意のソフトウェアをインストール してください。

インストール・タイプとライセンス・タイプの選択

WinRunner をインストールする前に,使用するインストール・タイプとライセンス・タイプを決定する必要があります。

ライセンス・タイプの選択

WinRunner を初めてインストールする時には,WinRunner をシート・ライセン スと同時ライセンスのどちらでインストールするかを決定します。シート・ラ イセンスは,ご自分のコンピュータでのみ使用できるローカル・ライセンスで す。同時ライセンスは,指定したユーザ数が同時に作業できるライセンスで す。同時ライセンスを使用する場合は,Mercury機能テスティング・コンカレ ント・ライセンス・サーバがインストールされている必要があります。

ライセンスの種類の詳細,および各ライセンスの種類のインストール手順の概要については,39ページ「WinRunnerのライセンスについて」および41ページ「WinRunner ライセンスのインストール」を参照してください。

インストールの種類の選択

インストール中に, WinRunner のコンピュータへのインストール方法を決定す る必要があります。

スタンドアロン・インストール:独立したインストール。完全なセットアップ・プログラムを実行し、使用するコンピュータに必要なインストール・オプションを選択できます。

注:また,スタンドアロン・インストールを記録して,他のユーザが同じ設定 のサイレント・インストールを行えるようにすることもできます。サイレン ト・インストールの詳細については,32ページ「サイレント・インストールの セットアップ」を参照してください。

ネットワーク・インストール:インストール・プロセス中にユーザが選択した オプションと機能に基づいて、複数のユーザが簡略化されたワークステーショ ン・インストールを実行できるようにする、WinRunnerの設定です。標準設定 では、ネットワーク・インストールを行うと、WinRunnerをインストールした コンピュータからは WinRunner を使用できません。そのコンピュータで WinRunnerを使用する場合は、[ネットワークインストール(ショートカット を追加)]を選択してインストールします。

注: Java アドインは WinRunner のネットワーク・インストールではインストー ルできません。

▶ ワークステーション・インストール:ネットワーク・インストールに基づく簡易化されたインストール。ワークステーション・インストールをインストールすると、コンピュータには少数の設定ファイルとショートカット・アイコンのみがインストールされます。ワークステーション・インストールを行うには、ネットワーク上で WinRunner のネットワーク・インストールが行えることを確認する必要があります。WinRunner ソフトウェアはネットワーク・コンピュータ上に置かれ、[スタート]メニューにインストールされたショートカットからアクセスできます。ワークステーションから WinRunner を起動した場合は、設定ダイアログ・ボックスでの変更はお使いのコンピュータに保存されるので、そのコンピュータから WinRunner を実行するたびに、設定の変更が自動的に反映されます。

WinRunner のインストール

WinRunner をインストールする前には、どの種類のインストールを実行するか、 また、どの種類のライセンスをインストールするかを知っておく必要がありま す。詳細については、39ページ「WinRunner のライセンスについて」および3 ページ「インストール・タイプとライセンス・タイプの選択」を参照してくだ さい。

アップグレードに関する重要な情報:WinRunner 7.5 またはそれ以降(ヨーロッ パのお客様の場合は WinRunner 7.01 またはそれ以降)からのアップグレードの 場合には,既存のライセンス・コードをそのまま使えます。それよりも前の バージョンの WinRunner の場合は,37ページ「WinRunner のライセンスに関す る作業」および『Mercury 機能テスティング・コンカレント・ライセンス・ サーバ・インストール・ガイド』に記述されている手順で,MIJ ライセンス・ センターに連絡し,新しいライセンス・コードを取得してください。

本項では、次の項目について説明します。

- ▶ スタンドアロン・インストールまたはネットワーク・インストールの実行
- ▶ ワークステーション・インストールの実行
- ▶ 更新用のローカル・ネットワーク・ドライブの使用
- ▶ サイレント・インストールのセットアップ

スタンドアロン・インストールまたはネットワーク・インストール の実行

WinRunner のスタンドアロン・インストールまたはネットワーク・インストー ルは,次の手順で実行します。

ネットワーク・インストールを実行する場合は、次の手順に従ってネットワークに WinRunner をインストールしてから、26ページの手順で各ユーザのワークステーションでワークステーション・インストールを実行します。

WinRunner のスタンドアロン・インストールまたはネットワーク・インストールは、次の手順で実行します。

CD-ROM ドライブに CD-ROM を挿入します。CD-ROM ドライブが、使用しているマシンにある場合は、[WinRunner インストール] ウィンドウが開きます。ネットワーク・ドライブからインストールする場合は、ドライブに接続します(ドライブを割り当てます)。CD-ROM のルート・フォルダにある autorun.exe をダブルクリックします。セットアップ・ウィンドウが開きます。



- WinRunnerのリリース・ノートを確認する場合は、[最初にお読みください]を クリックします。
- ➤ WinRunner のインストール CD-ROM のフォルダを参照するには、[CD の参照] をクリックします。
- ➤ WinRunnerの概要を表示するには、[WinRunner クイック プレビューの表示] をクリックします。
- ▶ WinRunner の新機能のリストを表示するには、「新機能」をクリックします。

注: WinRunner をインストールするには,管理者権限を持つユーザとしてログ オンする必要があります。

2 [WinRunner のインストール] をクリックします。WinRunner のセットアップ のスプラッシュ画面とセットアップの進行状況バーが表示されます。

旧バージョンの WinRunner がコンピュータにインストールされている場合, セットアップ・プログラムはそのライセンス設定を使用します。ライセンスの 種類を変更する場合は,49ページ「ライセンスの種類の変更」を参照してくだ さい。手順4に進みます。

WinRunner を初めてインストールする場合は、[ライセンスの種類] 画面が開きます。

注: [ライセンスの種類] 画面が開くのは, autorun.exe からインストールを行 う場合のみです。setup.exe からインストールを行う場合, この画面は開きま せん。 ライセンスの種類を選択します。

ライセンスの種類	1
WinRunner をインストールするにはライセンスの種類を選んでください。	
「ライセンスの種類	
● シート ライセンス	
シート ライセンスは各コンピュータに特定のライセンスです。 このライセンスには14日間のデモ期間が含まれています。この体験期間が有効 な間に Mercury Interactive にお問い合わせになり、永久シート ライセンス コー ドを取得してください。	
 コンカレント ライセンス 	
コンカレント ライセンスは同時実行する WinRunner のユーザ数を制限します。 WinRunner パッケージ内にある別の CD-ROM に搭載されているライセンス サービングロールが必要です	
別売のコンカレントライセンスを Mercury Interactive でお求めになった後、 Mercury 機能デスティング コンカレント ライセンス サーバにインストールしてく ださい。	
ライセンスの種類に関わりなく、WinRunner をスタンド アロンまたは ネットワーク インストールでインストールできます。	
インストールするライセンスの種類についての詳細は、システム管理者また は Mercury Interactive 代理店にお問い合わせください。	
OK キャンセル	

- ▶ [シート ライセンス]: ライセンスがインストールされているコンピュータ に特定されたライセンスです。このライセンスには 14 日間の使用期限があ り、この期限内に Mercury に連絡して永久シート・ライセンスを取得する必 要があります。
- ▶ [コンカレント ライセンス]: ネットワーク上のライセンス・サーバによっ て WinRunner の同時実行ユーザの数が規制されます。ライセンス1件につ き同時実行ユーザを1人追加する権利が与えられます。

注:コンカレント・ライセンスを使用して WinRunner をインストールする 前には、インストールを実行するユーザまたはシステム管理者は、 WinRunner パッケージの Mercury 機能テスティング・コンカレント・ライセ ンス・サーバ CD-ROM から、ネットワークにライセンス・サーバをインス トールする必要があります。コンカレント・ライセンスは、Mercury から別 途購入して、ネットワークのライセンス・サーバにインストールします。 ネットワークへのコンカレント・ライセンス・サーバのインストールの詳細 については、『Mercury 機能テスティング・コンカレント・ライセンス・ サーバ・インストール・ガイド』を参照してください。

ライセンスの種類の詳細については、39ページ「WinRunnerのライセンスについて」を参照してください。どちらの種類のライセンスをインストールすればよいかわからない場合は、システム管理者またはお近くの Mercury の代理店にお問い合わせください。

[OK] をクリックします。[言語] 画面が表示されます。

言語		<u>×</u>	1
	5-1	インストールする言語を選択してください。	
	Sel	ect the language to be used during installation.	
	◉ 日本語		
	O English		
		<u>次へNext</u> >>>」 終了 <u>C</u> ancel	

3 [言語] 画面にて、インストールする言語を選択して [次へ] をクリックしま す。[終了] をクリックすると、セットアップ・プログラムは終了します。

[製品ライセンス契約] 画面が表示されます。

4 契約内容を読みます。WinRunner をインストールするには、[はい] をクリック してライセンス契約の条件に同意する必要があります。[いいえ] をクリック すると、セットアップ・プログラムは終了します。 5 [登録情報] 画面で,ユーザ名,会社名,WinRunnerのメンテナンス番号を入力 します。この番号は,WinRunnerの購入時に受け取る,メンテナンス・パック 番号の封筒に入っている書面または送り状に記載されています。

登録情報		×
	名前、会社名を入力して ているメンテナンス番号	て、₩inRunner バッケージに付い 号を入力して下さい。
	名前	
	会社名	
Ś	メンテナンス番号	
	< 戻る(E	3) 次へ(11) > キャンセル

メンテナンス番号は、購入された WinRunner の各コピー用の、かつてのシリア ル番号に替わるものです。ユーザの各チームには1つのメンテナンス番号があ ります。

シリアル番号によってお客様の識別が行われ、お客様のライセンスでサポートされる機能とコンカレント・ライセンスで生成されるライセンス数が決まります。

[次へ]をクリックします。[登録確認]画面が開きます。

6 [はい] をクリックして,登録情報を確定します。[インストールの種類] 画面 が開きます。 7 インストールの種類を選択します。



次から選択します。

- ▶ [スタンドアロンインストール]: ローカル・コンピュータのハードディス クに WinRunner をインストールします。
- 「ネットワークインストール]: WinRunnerのファイルをインストールして、他のユーザが簡略化されたワークステーション・インストールを実行できるようにし、各自のコンピュータでネットワーク・コンピュータにインストールされているソフトウェアを使用してWinRunnerを実行できるようにします。
- 「ネットワーク インストール (ショートカットを追加)]: 上記のネットワー ク・インストールを行い、[スタート]メニューにワークステーション・ ショートカットを追加します。これにより、WinRunner をネットワーク・イ ンストールしたコンピュータから実行できます。

注:

ネットワーク・インストールの場合,旧バージョンの WinRunner への上書きイ ンストールはできません。WinRunner のネットワーク・インストールは,イン ストールされている旧バージョンを削除してから,あるいは旧バージョンとは 別の場所で実行します。

Java アドインは WinRunner のネットワーク・インストールではインストールで きません。Java アドインを使用する場合は, [スタンドアロンインストール] を選択します。

インストールの種類の詳細については、3ページ「インストール・タイプとラ イセンス・タイプの選択」を参照してください。どの種類のインストールを選 択したらよいかわからない場合は、システム管理者に問い合わせてください。

8	「次へ]	をクリ	「ック	します。	「セッ	トアッ	プ方法]	画面が開き	ます。
---	------	-----	-----	------	-----	-----	------	-------	-----

セットアップ方法		X
	希望のセットアッ: す。	プ方法を選んで、[次へ]をクリックしま
	⊙ [攤準(]]	ブログラムは、もっとも一般的な才 ブションでインストールされます。 ほとんどのユーザーにお勧めしま す。
	○ コンパクト(<u>0</u>)	プログラムは、必要最小限のオプシ ョンでインストールされます。
	○ カスタム(<u>U</u>)	インストールで必要なオプションを 選択することができます。より高度 なユーザーにお勧めします。
	< <u>j</u>	える(<u>B</u>) 次へ(<u>N</u>) > _ キャンセル

インストールの種類を, [標準], [コンパクト], [カスタム] から選択します。

- ▶ [標準] インストールは、一般的に使用されるプログラム・ファイル(オン ライン文書とサンプル、統一レポート、PowerBuilder、Visual Basic、 ActiveX、および Web Test 環境などのアドイン・サポート)をインストール します。各 WinRunner セッションの開始時にロードするアドインを選択で きます。アドイン・サポートのロードの詳細については、『WinRunner ユー ザーズ・ガイド』を参照してください。
- ▶ [コンパクト] インストールは、WinRunner の必須プログラム・ファイルだけをインストールします。オンライン文書とサンプル、統一レポート、

PowerBuilder, Visual Basic, ActiveX, および Web Test 環境などのアドイン・ サポートはインストールされません。

▶ [カスタム] インストールでは、インストールする機能を選択できます。

注:WinRunnerのスタンドアロン・インストールでは,コンピュータに Microsoft ODBC 4 がインストールされます。

[次へ]をクリックします。[標準]または[コンパクト]インストールを選択した場合は、手順10に進んでください。

9 [**カスタム**] インストールを選択した場合は, [機能の選択] 画面が開きます。 インストールする機能を選択します。

機能の選択		×
	インストールする WinRunner 機能 下さい。インストールしない機能 い。 機能	とアドインを選択して は選択しないで下さ
	✓ WinRunner ✓ Unified Report ✓ Samples ✓ Online Documentation ✓ Visual Basic ✓ PowerBuilder ✓ ActiveX Controls ✓ UniteDast	81.4 MB 85.3 MB 14.2 MB 26.6 MB 13.5 MB 0.5 MB 0.0 MB
	インストール先ディレクトリー C:¥¥WinRunner	参照(<u>R</u>)
	必要な容量: 237.4 MB 現在の空き容量: 2047.6 MB	ディスク容量(<u>S</u>)
	< 戻る(<u>B</u>) 次へ	(<u>N</u>) > キャンセル

すべての機能をインストールすることも、特定の機能やアドインのみを選択してインストールすることもできます。次の中から選択します。

- ▶ [WinRunner]: 基本の WinRunner プログラムをインストールします。一覧にあ る他の機能をインストールするには、WinRunner 機能をインストールする必要 があります。
- ▶ [Unified Report]: WinRunner テスト結果を HTML 形式の QuickTest-スタイル・ レポートで表示できます。

注: QuickTest Professional 6.5 以降から WinRunner テストを呼び出して, WinRunner イベントの詳細な結果を表示する場合は,この機能をインストール する必要があります。

- ▶ [Samples]: サンプル WinRunner テストのコレクションが含まれています。
- ▶ [Online Documentation]: WinRunner の全機能を学習し、十分に活用できる ようにするための、ヘルプと PDF の文書が含まれます。
- ▶ 次のアドインがあります。
 - Visual Basic
 - > PowerBuilder
 - ► ActiveX コントロール
 - ► WebTest

この画面で,WinRunnerをインストールする[インストール先ディレクトリ] を指定することもできます。標準設定の場所をそのまま使用することも,新し いフォルダの場所を入力または参照することもできます。

指定したディスク・ドライブで使用できる容量を確認するには, [**ディスク容 量**]をクリックします。

[次へ] をクリックして,手順11に進みます。

10 [標準] または [コンパクト] インストールを選択した場合は, [インストール 先の選択] 画面が開きます。[参照] をクリックして, インストール先フォル ダを指定するか, 標準設定のフォルダを使用します。ディスク・ドライブで使 用できる容量を確認するには, [ディスク容量] をクリックします。

インストール先の選択	X
	セットアップは次のディレクトリに WinRunner をイン ストールします。 このディレクトリへのインストールは、[次へ] をク リックして下さい。 他のディレクトリへのインストールは、[参照]をクリッ クしディレクトリを選択して下さい。
	インストール先ディレクトリ C:¥¥Mercury Interactive¥WinRunner 参照(B)
	必要な容量: 186.5 MB 現在の空き容量: 4095.9 MB ディスク容量(<u>S</u>)
	< 戻る(<u>B</u>) 次へ(<u>N</u>) > キャンセル

[次へ]をクリックします。[機能の更新]画面が開きます。



11 Mercury Web サイトで、更新された機能がないか調べることができます。

次のいずれかのオプションを選択します。

- ▶ 更新された機能を Mercury Web サイトで確認するには、[はい] をクリック します。
- ▶ 更新された機能の確認を行わずに CD-ROM から機能をインストールする場合は、[いいえ]をクリックします。
- レーカル・ネットワークのフォルダに、更新された機能がすでにダウンロードされていることが判明している場合のみ、[ローカルのアップデートフォルダを使用]を選択します。このオプションの詳細については、28ページを参照してください。

[**次へ**] をクリックします。

[機能の更新] 画面で [**はい**] を選択した場合は、インストール中に Mercury の Web サイトの更新された機能の確認が行われます。Web サイトに CD-ROM よ りも新しい機能がある場合、セットアップ・プログラムは、CD-ROM の機能を Web サイトにある機能で上書きするためのプロンプトを表示します。Web サイ トに新しい機能がなければ、セットアップ・プログラムはすべての機能を CD-ROM からインストールします。 注:インストール中に Web サイトにアクセスできない場合は, [再試行] をク リックして, Web サイトに再接続を試みることができます。[キャンセル] を クリックすると, セットアップ・プログラムは, CD-ROM から WinRunner 機能 をインストールします。

12 WinRunner をインストールされている旧バージョンに上書きインストールしよ うとしている場合は、「インストール/再インストール機能」画面が開きます。

インストール/再インストール機能	×
これらの機能は、最新バージョンが既にインストールされています。 WinRunner Unified Report Samples Online Documentation WebTest	•
これらの機能は既にインストールされていますが、更新バージョンがあります。 ActiveX Controls 8.0.508.0	
次の機能はインストールされていません。 Visual Basic PowerBuilder	- -
インストール オブションを選択してください。	
図 再インストール: 既存機能すべて	•
 ▼ 新機能すべてをインストールす び存根能すべて 単新パージョンのある機能のみ OK キャンセル 	

- ▶ 既存の機能を再インストールする場合は、「再インストール」チェック・ ボックスを選択して、「既存機能すべて」または「更新バージョンのある機 能のみ」のどちらを再インストールするか決定します。
- ▶ まだインストールされていない機能をインストールするには、「新機能すべてをインストールする」を選択します。

[**OK**] をクリックします。手順6で [ネットワーク インストール (ショート カットを追加)]を選択した場合は,次の手順に進みます。そうでない場合は 手順14に進みます。 13 手順6の[インストールの種類] 画面で[ネットワークインストール(ショートカットを追加)]を選択した場合,[ローカルのWinRunner ディレクトリを選択] 画面が開きます。ローカル WinRunner フォルダの場所を選択します。このフォルダにより WinRunner が特定のテスト要件を満たしつつ,ネットワーク経由で共有バージョンを実行するようにできます。



14 [次へ]をクリックします。[WinRunner 一時ディレクトリを選択] 画面が開き ます。



WinRunner の一時ディレクトリの場所を選択します。

15 [次へ]をクリックします。[プログラムフォルダの選択]画面が開きます。



WinRunner アイコンのプログラム・フォルダを選択または入力します。 16 [次へ] をクリックします。[ファイル コピーの開始] 画面が開きます。

ファイル コピーの開始	×
	プログラム ファイルのコピーを開始するための情報は次 の通りです。設定を確認し、変更が必要な場合は、[戻 る]をクリックします。現在の設定のままで良い場合は、 [次へ]をクリックするとファイルのコピーを開始しま す。
	現在の設定: インストールの種類:スタンドアローン
	インストール先ディレクトリ:C:¥Program Files¥Mer
~	標準コンポーネント: WinRunner Unified Report Samples Online Documentation Visual Basic
	< 戻る(B) 【次へ(N)>】 キャンセル

選択したインストールの設定を確認します(読み取り専用形式で表示されま す)。

別の設定を選択するには、**[戻る**]をクリックします。設定に問題がない場合は、**[次へ**]をクリックします。

インストールが始まります。セットアップ・プロセスを中断,または終了する には,[**キャンセル**]をクリックします。 17 Visual Basic サポートまたはオンライン・マニュアルをインストールした場合 は、セットアップ・プロセスが完了した時点で[マーキュリー セットアップ] 画面が表示されます。



画面の情報を読み、[次へ]をクリックします。[ライセンス情報]画面が開きます。

- 18 インストールしたライセンスの種類に関する内容を読みます。
 - ▶ [シート ライセンス]: 各 WinRunner コンピュータに独自のライセンスが必要です。コンピュータに初めてインストールされた WinRunner には 14 日間のデモ・ライセンスが含まれます。この期間中に、Mercury に連絡して、コンピュータ用の永久ライセンスを取得する必要があります。WinRunner の起動時または WinRunner の [ヘルプ] メニューから、永久ライセンスをインストールできます。詳細については、37 ページ「WinRunner のライセンス に関する作業」を参照してください。

注:デモ・ライセンスで WinRunner を実行しているコンピュータでは、日 付を変更しないでください。

▶ [コンカレント ライセンス]: ネットワーク上のライセンス・サーバによって WinRunner の同時実行ユーザの数が規制されます。これにより、ネットワーク上のどのコンピュータでも WinRunner を実行できます。このためには、WinRunner パッケージの Mercury 機能テスティング・コンカレント・ライセンス・サーバ CD-ROM から、コンカレント・ライセンス・サーバとコンカレント・ライセンスをインストールする必要があります。詳細については、『Mercury 機能テスティング・コンカレントライセンス・サーバ・インストール・ガイド』を参照してください。

[次へ]をクリックします。[登録情報] 画面が開きます。

登録情報		×
	今すぐ登録してください! 登録して載いたお客様に は、次の特典をご提供しています。 - 購入された製品のバージョンアップ情報 - 弊社主催のイベントやセミナー情報 - その他弊社ならびに弊社製品に関する最新情報 ☑ 今すぐ登録する	
	(次へ(N))) キャンセル	/

19 Mercury のカスタマー・サポートに関する情報を読みます。

登録すると、次のような特典があります。

- ▶ Mercury のカスタマー・サポート Web サイト (US サイト) へのアクセス権
- ▶ 新製品の発売およびアップグレードの通知
- ▶ Mercury のワールドワイド・コミュニティの会員権

すぐに登録するには、[今すぐ登録する] チェック・ボックスが選択されてい ることを確認します。[次へ] をクリックします。ブラウザが起動し、Mercury のカスタマー・サポート・サイト

(<u>http://www.mercury.com/jp/services/support/</u>)が表示されます。カスタマー・ サポート・サイトの指示に従います。

後から登録するには、[今すぐ登録する]チェック・ボックスをクリアします。

20 [次へ] をクリックして, WinRunner のインストールを終了します。[セット アップの完了] 画面で, コンピュータを再起動するよう求められます。



21 [完了] をクリックしてセットアップ・プロセスを完了します。

注: すぐにコンピュータを再起動することをお勧めします。システムの再起動 を遅らせるとシステムが予期しない振る舞いをする可能性があります。

22 WinRunnerのネットワーク・インストールをインストールした場合、すべての ワークステーションでワークステーション・インストールを実行します。詳細 については、26ページ「ワークステーション・インストールの実行」を参照し てください。

WinRunner が正常にインストールされたら、次を実行できます。

- 最新情報を参照するには、[スタート] > [プログラム] > [WinRunner]
 > [Read Me] を選択します。ワードパッドで Readme ファイルが表示されます。
- ➤ WinRunner の PDF 形式のマニュアルを表示するには、Acrobat Reader 4.0 以 降がインストールされている必要があります。オンライン・マニュアルを表

示するには, [スタート] > [プログラム] > [WinRunner] > [Documentation] > [Printer-Friendly Documentation] を選択します。



➤ WinRunner を起動するには、「スタート」>「プログラム」> [WinRunner]> [WinRunner] を選択します。

ネットワーク・インストールへの機能の追加

ワークステーション・インストールを有効にして追加の WinRunner アドインと 連携させる場合は、ワークステーション・インストールを実行する前に、ネッ トワーク・インストールにアドインをインストールします。

ワークステーション・インストール完了後に WinRunner CD から追加機能をイ ンストールするまたはネットワーク・インストールに外部 WinRunner アドイン を追加してインストールする場合は、ワークステーション・インストールした WinRunner をすべてアンインストールしてから、ワークステーション・インス トールを再実行して、使用可能なアドインの新しいセットで各ワークステー ションを更新する必要があります。

最初のインストール時に [**ネットワーク インストール (ショートカットを追** 加)] を選択して, ネットワーク・インストールのコンピュータに WinRunner をワークステーション・インストールしている場合, 機能やアドインを更新す るためには, そのワークステーション・インストールもアンインストールして 再インストールする必要があります。

注:ネットワーク・インストールとワークステーション・インストールでは, WinRunner Java アドインはサポートされていません。

WinRunner CD から追加機能をインストールする方法の詳細については,73 ページ「WinRunner 機能の追加」を参照してください。外部アドインのインス トールの詳細については,WinRunner アドインのインストール・ガイドを参照 してください。

ワークステーション・インストールの実行

ワークステーション・インストールは、ネットワークから WinRunner を実行す る各ユーザに対して実行する必要があります。このインストールが実行できる のは、すべてのアドインのインストールを含む、ネットワーク・インストール が正しく完了した後のみです。詳細については、6ページ「スタンドアロン・ インストールまたはネットワーク・インストールの実行」および「ネットワー ク・インストールへの機能の追加」を参照してください。

ワークステーション・インストールを行うには、次の手順を実行します。

- ネットワーク・インストールがインストールされているネットワーク・ドライ ブの割り当てを行います。
- 2 [スタート] > [ファイル名を指定して実行] をクリックします。
- 3 <ネットワーク・インストールのフォルダ> ¥setup¥setup.exe と入力し、[OK] をクリックします。WinRunnerのセットアップ・プログラムが起動します。 WinRunnerのセットアップの画面とセットアップの進行状況バーが表示されます。ソフトウェア・ライセンス契約画面が開きます。
- 4 契約内容を読みます。WinRunner をインストールするには、[はい] をクリック してライセンス契約の条件に同意する必要があります。[いいえ] をクリック すると、セットアップ・プログラムが閉じます。
- 5 [登録情報] ダイアログ・ボックスでユーザ名を入力し, [次へ] をクリックします。
- **6** [登録確認] 画面で [**はい**] をクリックして,登録情報を確定します。
- 7 ワークステーション・インストールのメッセージを確認し、[次へ]をクリックします。
- 8 ローカル WinRunner フォルダの場所を定義しして、[次へ]をクリックします。

注:ハードディスクの WinRunner のフォルダは、テスト・プロセス中にユーザ が作成する設定ファイルの格納に使用されます。このフォルダの設定ファイル がネットワーク上の同じ名前の設定ファイルよりも優先されるので、 WinRunner を特定のテスト要件に合わせて設定できます。

- **9** WinRunner の一時フォルダの場所を選択します。セットアップにより、システム・ファイルが更新され、インストールされます。[次へ]をクリックします。
- 10 WinRunner アイコンのプログラム・フォルダを選択し、[次へ]をクリックします。
- 11 コンピュータを再起動します。[スタート] メニューに, [WinRunner] プログ ラム・フォルダが追加されます。

注:

コンピュータを再起動する前に WinRunner を起動しようとしても, WinRunner は正しく実行できません。

コンピュータを再起動した後は、まず WinRunner のインストール中に使用した 同じログイン名でログインする必要があります。

WinRunner が正常にインストールされたら,次を実行できます。

- ▶ 最新情報を参照するには、[スタート] > [プログラム] > [WinRunner] > [Read Me] を選択します。ワードパッドで Readme ファイルが表示されます。
- WinRunner のマニュアル (PDF) を表示するには、Acrobat Reader 4.0 以降がインストールされている必要があります。オンライン・マニュアルを表示するには、[スタート] > [プログラム] > [WinRunner] > [Documentation] > [Printer-Friendly Documentation] を選択します。



➤ WinRunner を起動するには、[スタート] > [プログラム] > [WinRunner] > [WinRunner] を選択します。 注:ワークステーション・インストールでは,WinRunnerアドインはインス トールされません。ワークステーション・インストールを行うと,ネットワー ク・インストールにすでにインストールされているすべてのアドインは,自動 的にワークステーション・インストールで使用可能になります。

ワークステーション・インストール完了後に,WinRunner CD の追加機能また は追加のWinRunner アドインをインストールする場合は,現在のワークステー ション・インストールをアンインストールしてから,ワークステーション・イ ンストールを再実行して,新しい機能,または使用可能なアドインの新しい セットでワークステーションを更新する必要があります。

更新用のローカル・ネットワーク・ドライブの使用

Mercury の Web サイトから WinRunner のインストールの更新をネットワーク・ ドライブにダウンロードした後,組織内でインストールするすべての WinRunner のローカル・ネットワーク・ドライブにアクセスできます。

更新をローカル・ネットワーク・ドライブにダウンロードするには、次の手順 を実行します。

1 CD ドライブに CD-ROM を挿入し, **く CD ドライブ> ¥update.exe** を実行しま す。[アップデートファイルのダウンロード] 画面が開きます。 2 WinRunner の更新ファイル用のローカル・ネットワーク・ドライブを選択し、 [次へ]をクリックします。

アップデート ファイルのダウンロ	-F 🛛
	セットアップは、WinRunner のアップデート ファイルを ダウンロードし、保存します。 保存するディレクトリへのバスを指定し、[次へ] をクリ ックして下さい。
	インストール先ディレクトリ G:¥WR_Update
	< 戻る(8) 次へ(№) > _ ++ンセル

セットアップにより,ファイルのダウンロードが始まります。ダウンロードが 完了すると,[更新ダウンロードの完了]画面が開きます。

注:update.exe を実行すると、更新の内容やバージョンに関係なく、公開され たすべての更新がプログラムによりダウンロードされます。ただし、 WinRunner のインストール中に、ローカル・ネットワーク・ドライブから更新 をインストールする場合は、Web サイトからのダウンロードと同じように、 セットアップ・プログラムによりダウンロードが行われます。インストールさ れる機能は、現在のインストールの一部であり、CD-ROM 上の機能よりも新し い機能のみです。 3 [完了] をクリックします。更新がローカル・ネットワーク・ドライブにダウ ンロードされたら、インストールされている WinRunner からそのドライブにリ ンクして、更新をローカルにダウンロードできます。

WinRunner のインストール中に, ローカル・ネットワーク・ドライブから更新 をダウンロードするには, 次の手順を実行します。

1 WinRunner のインストール中に開く [機能の更新] 画面で, [ローカルのアップ デート フォルダを使用] を選択します。

機能の更新	×	
	セットアップは マーキュリー の Web サイトで機能の更 新バージョンを検索します。接続しますか? ○ はい(Y) (推奨) ○ いいえ(N) ○ ローカルのアップデート フォルダを使用(U)) 接続しない場合は、CD-ROM にあるコンポーネントを インストールします。	
< 戻る(<u>B</u>) 次へ(<u>N</u>) > キャンセル		

[ダウンロードされたアップデートファイルへのパスの選択]画面が開きます。

2 異なるパスを選択するには、[**参照**] ボタンをクリックして、更新が保存されるパスを選択します。[**次へ**]をクリックします。

ダウンロードされたアップデート	ファイルへのパスの選択
	ダウンロードされたアップデート ファイルが保存されて いるディレクトリへのバスを選択して下さい。 ソース フォルダー
	G:¥WR_Upadte
	< 戻る(<u>B</u>) 次へ(<u>N</u>) > キャンセル

インストール・プログラムにより,指定したネットワーク・フォルダで,更新 された機能が確認されます。CD-ROM上の機能よりも新しい機能が更新フォル ダにある場合,セットアップにより,CD-ROMの機能を更新フォルダの機能で 置き換えるプロンプトが表示されます。チェックが完了すると,インストー ル・プログラムは,17ページの手順12で説明されている手順を継続します。
サイレント・インストールのセットアップ

WinRunnerのセットアップ・アプリケーションでサイレント・インストールを 実行できます。この場合,セットアップ・プロセス全体がバックグラウンドで 実行されるので,ユーザはセットアップ画面を操作する必要がありません。サ イレント・インストールを実行する前に,インストールを実行するユーザ(ま たはシステム管理者)は,同じ構成のコンピュータ上で,WinRunnerのスタン ドアロン・インストールの設定を記録する必要があります。サイレント・イン ストールでインストールされるのは,記録された設定と同一のコピーです。

スタンドアロン・インストールの記録

スタンドアロン・インストールの記録は,後でサイレント・インストールを実 行するコンピュータと設定が同一のコンピュータで行います。コンピュータの 設定には次が含まれなければなりません。

- ▶ オペレーティング・システム
- ▶ インストール・ファイルのドライブ文字

また, どちらのコンピュータにもサイレント・インストールの実行前に WinRunner がインストールされていてはなりません。

注: どちらかのコンピュータにすでに WinRunner インストールされていた場合 は、サイレント・インストール・プロセスを始める前に WinRunner をアンイン ストールして、両方のコンピュータの設定を同じにする必要があります。

Web からインストールの更新をダウンロードする場合は、スタンドアロン・インストールの記録を行う前に、28ページ「更新用のローカル・ネットワーク・ドライブの使用」の手順に従う必要があります。

スタンドアロン・インストールを記録するには、次の手順を実行します。

1 WinRunner のインストール用 CD の内容を、ネットワーク・コンピュータの共有フォルダ(<共有 CD フォルダ>)にコピーします。

- 2 インストールを記録するコンピュータ(記録元コンピュータ)から [スター
 ト] > [ファイル名を指定して実行]を選択し、次のコマンド行を入力してインストールを開始します。
 - ▶ シート・ライセンスで WinRunner をインストールする場合は、<共有 CD フォルダ> ¥setup¥setup.exe -r と入力します。
 - ➤ コンカレント・ライセンスで WinRunner をインストールする場合は、<共有 CD フォルダ> ¥setup¥english¥setup.exe LICENSE FLOATING -r と入力します。
- 3 [OK] をクリックします。WinRunner のインストールが始まります。 WinRunner のインストール方法の詳細については、6ページ「スタンドアロン・ インストールまたはネットワーク・インストールの実行」を参照してくださ い。インストールの記録中,次のことを行います。
 - ▶ [インストールの種類] 画面で [スタンドアロンインストール] を選択します。
 - インストール先フォルダを要求するすべての画面では、すべてのサイレン ト・インストールのユーザがコンピュータ上で適切に割り当てたドライブ文 字を必ず選択します。選択したインストール先フォルダがコンピュータ上に すでに存在する場合は、そのフォルダがすべてのサイレント・インストー ル・ユーザに対して存在することを確認します。選択したフォルダが新しい フォルダである場合は、そのフォルダがすべてのユーザに対して新しいフォ ルダであることを確認します。
 - 医にダウンロードされた更新機能がローカル・フォルダにある場合は、[機能の更新]画面で [No] を選択するか、[ローカルのアップデート フォルダを使用]を選択します。([はい]を選択して、インストールの記録中にWebに接続しWebからダウンロードすると、サイレント・インストール・ユーザは一部のダイアログ・ボックスとWebページに応答する必要があるため、完全なサイレント・インストールにはなりません)。
 - ▶ [登録情報] 画面で [今すぐ登録する] チェック・ボックスをクリアします。 後で MIJ ライセンス・センターの Web サイトで登録します。([今すぐ登録 する] チェック・ボックスを選択すると、サイレント・インストール・ユー ザは一部のダイアログ・ボックスと Web ページに応答する必要があるため、 完全なサイレント・インストールにはなりません)。
 - ▶ [セットアップの完了] 画面で, [はい, 直ちにコンピュータを再起動します。] を選択し、サイレント・インストールの最後にユーザのコンピュータを再起動することで、インストール・プロセスを確実に完了させることをお勧めします。

4 コンピュータの再起動後,記録元コンピュータの Windows フォルダからく共有
 CD フォルダ> ¥setup¥english に, setup.iss ファイルをコピーします。

サイレント・インストールの実行

記録されたスタンドアロン・インストールに基づいて,WinRunnerをサイレン ト・インストールできます。これにより、インストール画面で操作することな く、記録されたインストールと同じインストールのオプションと機能を使用し て、コンピュータにWinRunnerをインストールできます。

サイレント・インストールは、次の手順で行います。

 サイレント・インストールを実行する前に、開いているファイルをすべて保存 し、開いているすべてのアプリケーションを閉じることをお勧めします。

重要:記録されたインストールの最後に,お勧めしたとおりに [**はい,直ちに コンピュータを再起動します。**]オプションが含まれている場合は,サイレン ト・インストールの最後でコンピュータが自動的にシャットダウンし,再起動 します。

- WinRunner のサイレント・インストールを実行するコンピュータで、[スタート] > [ファイル名を指定して実行] を選択し、サイレント・インストールを実行するための次のコマンド行を入力します。
 - ▶ シート・ライセンスの場合は、<共有 CD フォルダ> ¥setup¥setup.exe -s と入 力します。
 - ➤ コンカレントライセンスの場合は、<共有 CD フォルダ> ¥setup¥english¥setup.exe LICENSE_FLOATING -s と入力します。
- 3 [OK] をクリックします。バックグラウンドでインストールが開始されます。 インストールには数分かかります。インストール中は,次のメッセージが表示 されています。

WinRunner のインストール	×
WinRunner サイレント インストールが進行中です	

- 4 サイレント・インストールが完了すると、このメッセージ・ボックスが閉じます。
 - 記録されたインストールの最後に [はい,直ちにコンピュータを再起動します。] オプションが含まれている場合(推奨)は、サイレント・インストールの完了時にコンピュータが自動的に再起動されます。
 - 記録されたインストールの最後に「いいえ,後でコンピュータを再起動しま す。」オプションが含まれている場合は、サイレント・インストールの完了 時に WinRunner プログラム・グループのウィンドウが開き、WinRunner プロ グラムのアイコンが表示されます。
 - ➤ WinRunner プログラム・グループのウィンドウが開いた場合は、WinRunner を使用する前に、手動でコンピュータを再起動する必要があります。コン ピュータを再起動する前に WinRunner を起動しようとしても、WinRunner は 正しく実行できません。
 - サイレント・インストールのメッセージが閉じても、コンピュータが再起動 せず、WinRunner プログラム・グループも開かない場合は、サイレント・イ ンストールは失敗しています。詳細については、システム管理者に相談する か、この後の「サイレント・インストールのトラブルシューティング」を参 照してください。

サイレント・インストールのトラブルシューティング

サイレント・インストールを行う場合、インストールを記録するコンピュータ と、サイレント・インストールを実行するすべてのコンピュータの設定が同じ である必要があります。1つまたは複数の設定要素が異なる場合は、サイレン ト・インストールはインストール・プロセスを完了せずに実行を停止します。

サイレント・インストールに失敗した場合は、以下の項目を確認します。

▶ 記録用のコンピュータまたはサイレント・インストールを実行するコンピュー タに、WinRunner がインストールされていなかったか

記録用のコンピュータとサイレント・インストールを実行するコンピュータ で、WinRunnerの設定が異なる場合は、サイレント・インストールは失敗しま す。この場合、サイレント・インストールが進行中であることを示すメッセー ジは、開いた直後に閉じます。

どちらかのコンピュータにすでに WinRunner インストールされていた場合は, サイレント・インストール・プロセスを始める前に WinRunner をアンインス トールして,両方のコンピュータの設定を同じにする必要があります。

サイレント・インストールを実行するコンピュータで使用するドライブ文字は、記録用のコンピュータでインストール先フォルダに使用したドライブ文字と同じか。

サイレント・インストールを実行するとき、セットアップ・プログラムは、 WinRunnerのファイルを記録用コンピュータで選択したのと同じパスにインス トールしようとします。サイレント・インストールを実行するコンピュータで同 じドライブ文字を使用できない場合、サイレント・インストールは失敗します。

▶ 一方のコンピュータにしか存在しないインストール先フォルダを選択していないか。

新しいインストール先フォルダを選択すると、セットアップ・プログラムは、 新しいフォルダを作成するかどうかを尋ねます。既存のフォルダを選択する と、セットアップ・プログラムは新しいフォルダを作成しません。一方のコン ピュータでフォルダの新規作成のメッセージが必要で、他方では必要ない場 合、サイレント・インストールは失敗します。

▶ 両方のコンピュータで使われているオペレーティング・システムは同じか。

使用されているオペレーティング・システムのために、一方のコンピュータで だけ必要な手順がある場合、サイレント・インストールは失敗します。

➤ インストールの記録中に、[機能の更新] 画面で [はい](標準では選択)、または [ユーザ登録] 画面で [今すぐ登録する](標準では選択)を選択していないか。

これらのオプションは、ユーザによる入力を必要とします。したがって、イン ストールはサイレントとはなりません。インストールを記録する際には、[機 能の更新]画面では[いいえ]または[ローカルのアップデートフォルダを使 用]を選択し、[ユーザ登録]画面では[今すぐ登録する]チェック・ボック スをクリアすることをお勧めします。

WinRunner を実行する前に、サイレント・インストール・コンピュータを再起動したか。

サイレント・インストール終了時にコンピュータが自動的に再起動しておらず, WinRunnerの実行前にコンピュータを手動で再起動していなければ, WinRunner は正しく実行できません。

本節で説明したトラブルシューティングの全項目を確認しても、サイレント・ インストールを正しく実行できない場合は、Mercuryのカスタマー・サポート にお問い合わせください。

WinRunner のライセンスに関する作業

WinRunner のインストールには、シート・ライセンスまたはコンカレント・ラ イセンスを使用できます。

WinRunner をコンピュータに初めてシート・ライセンスでインストールする際 には、自動的に14日間のデモ版ライセンスが提供されます。この期間中に、 MIJ ライセンス・センターに連絡して、コンピュータ用の正式ライセンスを取 得する必要があります。

注:デモ版ライセンスは, WinRunner または QuickTest をコンカレント・ライセ ンスでインストールしたマシンでは使用できません。

本節では次の項目について説明します。

- ▶ WinRunner ライセンスに関する作業について
- ▶ WinRunner のライセンスについて
- ▶ WinRunner ライセンスのインストール
- シート・ライセンス・コードの申請
- ▶ シート・ライセンス・コードの有効化
- ▶ ライセンスの種類の変更
- ➤ LSHOST 変数または LSFORCEHOST 変数の設定
- ▶ コミュータ・ライセンスの使用

WinRunner ライセンスに関する作業について

シート・ライセンスをインストールした後 WinRunner を初めて起動すると,デ モ版ライセンスの期限が 14 日間であることを示す警告が表示されます。正式 ライセンスをインストールするまで,WinRunner を起動するたびに,デモ版ラ イセンスの期限切れまでの日数が表示されます。

シート・ライセンスの申請と有効化は、[ヘルプ]メニュー,またはWinRunnerの起動時に表示される警告から直接実行できます。

以前の WinRunner ローカル・ライセンス・ユーザに対する注意事項:

WinRunner 7.5 (ヨーロッパのお客様の場合は WinRunner 7.01) からアップグ レードする場合は,既存のライセンス・コードを引き続き使用できます。それ よりも前のバージョンの WinRunner の場合は,WinRunner を起動する前に, MIJ ライセンス・センターからライセンス・コードを申請し,ライセンス・ コードを有効にする必要があります。WinRunner を起動しようとした後にメッ セージ・ボックスが表示された場合は,[**ライセンスのインストール**]ボタン をクリックして続けます。

コンカレント・ライセンスを使用して WinRunner をインストールした場合は, 14 日間のデモ期間はありません。コンカレント・ライセンスを使用して WinRunner を実行する前に,コンカレント・ライセンス・サーバをインストー ルして稼動させ,コンカレント・ライセンス・コードを有効にしておく必要が あります。詳細については,『Mercury 機能テスティング・コンカレント・ラ イセンス・サーバ・インストール・ガイド』を参照してください。

コンカレント・ライセンスをインストールした後で WinRunner を起動すると, WinRunner は自動的にコンカレント・ライセンス・サーバを検出し,それに接続します。通常,WinRunner コンピュータでは,ライセンスを有効にするための作業は必要ありません。Mercury 機能テスティング・コンカレント・ライセンス・サーバがインストールされていても、使用しているコンピュータがサーバを自動的に検出して接続できない場合は、お使いのコンピュータの LSHOST または LSFORCEHOST 変数の設定が必要になることがあります。

コンカレント・ライセンスの使用中に、コミュータ・ライセンスを使用して、 ネットワークに接続していないコンピュータで WinRunner コンカレント・ライ センスを一時的に使用することができます。

WinRunner のライセンスについて

WinRunner を使用するには、有効なライセンスが必要です。ライセンスには、 次の2つのタイプがあります。シート(以前の ローカルまたはスタンドアロ ン)およびコンカレント(以前のフローティング)。次の表に2つのライセン ス・タイプの違いをまとめています。

トピック	シート・ライセンス	コンカレント・ライセンス
概要	インストール先のコン ピュータ固有のライセンス です。	ライセンス1件につき同時実行ユー ザを1人追加する権利が与えられま す。
ライセンス・ コードごとの インストール 数	インストールした WinRunner ごとに個別のラ イセンス・コードが必要で す。	ネットワークにインストールできる WinRunner の数に制限はありません が,専用のライセンス・サーバに よって一度に実行できる WinRunner の数が制限されます。
デモ版ライセ ンス	インストールには,14日 間のデモ版ライセンスが含 まれています。 14日以内にライセンス・ コードを申請して有効化す る必要があります。	インストールには、14日間のデモ版 ライセンスが含まれていません。 WinRunnerを使用する前に、ライセ ンス・サーバでライセンス・コード を申請し、有効化する必要がありま す。
シリアル番号	ライセンス・コードは一 部,シリアル番号に基づき ます。シリアル番号によっ て顧客を識別できます。	ライセンス・コードは一部,シリア ル番号に基づきます。シリアル番号 は顧客を識別します。

トピック	シート・ライセンス	コンカレント・ライセンス
その他	ライセンス・コードはこ本 ライセック・コーク・コーク には、 コードマンス・コーク にないで、 マンス・ロック・コーク にないて、 ないていまって、 WinRunner プロン マンストータがる フンストータがる フレンストータがる フレンストータがる フレンストータがる フレンン とって、 たたした したし、 たい、 たい、 ない、 ない、 ない、 ない、 ない、 ない、 ない、 な	Unix ネットワークはサポートされて いません。 ライセンス・サーバは固定 IP アドレ スを持つ必要があります。 WinRunner コンピュータには TCP-IP がインストールされている必要があ ります。 ライセンス・メカニズムは UDP (User Datagram Protocol) を使用しま す。したがって, NAT (Network Address Translation) はサポートされ ていません。 コンカレント・ライセンスをネット ワーク上で使用するには,サーバ・ コンピュータで UDP ポート 5093 を 開く必要があります。
ライセンス・ コードの入力	WinRunner をインストール 後初めて起動すると, ライ センス・コードの入力を求 められます。	WinRunner を起動するたびにライセ ンス・サーバがネットワーク内で検 索されます。インストールされてい る WinRunner クライアントのための ライセンス・コードを入力する必要 はありません。

ライセンスの種類とインストールの種類の共依存関係はありません。選択した ライセンスの種類に関係なく,WinRunnerは任意の種類のインストールを行え ます。その逆も同様です。インストールの種類の詳細については、3ページ 「インストール・タイプとライセンス・タイプの選択」を参照してください。

WinRunner ライセンスのインストール

WinRunnerのインストールおよびライセンスを有効化する基本的な手順は, シート・ライセンスのインストールとコンカレント・ライセンスのインストー ルでは異なります。この節では,両方のライセンス・タイプについてこれらの 手順の概要をまとめ,各手順の詳細情報が記されている箇所を示します。

シート・ライセンスを使用して WinRunner をインストールするには、次の手順を実行します。

- WinRunnerのセットアップ・プログラム(autorun.exe)を実行します。スタンドアロン・インストールまたはネットワーク・インストールを初めて行う場合は、[ライセンスの種類]画面で[シートライセンス]を選択します。詳細および具体的な手順については、6ページ「スタンドアロン・インストールまたはネットワーク・インストールの実行」または26ページ「ワークステーション・インストールの実行」を参照してください。
- 2 14 日間のデモ版ライセンスを使用して WinRunner を実行します。
- 3 シート・ライセンス・コードを申請します。詳細については、42ページ「シート・ライセンス・コードの申請」を参照してください。
- 4 Mercury からライセンス・コードを受け取ったら、コードを入力してライセン スを有効化します。詳細については、44ページ「シート・ライセンス・コード の有効化」を参照してください。
- 5 Visual Basic アプリケーションまたは ActiveX テーブル・オブジェクトをテスト する計画がある場合は、67ページ「Visual Basic サポートの設定」および 70 ページ「ActiveX コントロールのテーブル内容のチェックの有効化」に示され ている手順でアプリケーションを設定します。

コンカレント・ライセンスを使用して WinRunner をインストールするには, 次の手順を実行します。

- Mercury 機能テスティング・コンカレント・ライセンス・サーバ CD-ROM を挿入し、固定 IP アドレスを持つネットワーク・コンピュータにコンカレント・ライセンス・サーバをインストールします。詳細および具体的な手順については、『Mercury 機能テスティング・コンカレント・ライセンス・サーバ・インストール・ガイド』を参照してください。
- コンカレント・ライセンス・コードを申請します。詳細については、 『Mercury 機能テスティング・コンカレント・ライセンス・サーバ・インス トール・ガイド』を参照してください。

- 3 マーキュリーからライセンス・コードを受け取ったら、コードを入力してライ センスを有効化します。詳細については、『Mercury 機能テスティング・コンカ レント・ライセンス・サーバ・インストール・ガイド』を参照してください。
- 4 WinRunner CD-ROM を挿入し、WinRunner のセットアップ・プログラム (autorun.exe)を実行します。スタンドアロン・インストールまたはネット ワーク・インストールを初めて行う場合は、[ライセンスの種類] 画面で[コンカレントライセンス]を選択します。詳細および具体的な手順については、 6ページ「スタンドアロン・インストールまたはネットワーク・インストール の実行」または 26ページ「ワークステーション・インストールの実行」を参照してください。
- 5 Visual Basic アプリケーションまたは ActiveX テーブル・オブジェクトをテスト する計画がある場合は、67ページ「Visual Basic サポートの設定」および 70 ページ「ActiveX コントロールのテーブル内容のチェックの有効化」に示され ている手順でアプリケーションを設定します。
- 6 WinRunner の使用を開始します。WinRunner は開くと自動的にライセンス・ サーバを探し、それに接続します。

注: ライセンス・コードに関する一般的な質問に関する詳細情報と回答は, <u>http://www.mercury.co.jp/license</u>を参照してください。

シート・ライセンス・コードの申請

WinRunner を初めてシート・ライセンスでインストールする際には、自動的に 14日間のデモ版ライセンスが提供されます。14日を超えて WinRunner を使用 するには、お使いになる WinRunner のコピーのライセンス・コードを申請し、 有効化する必要があります。

シート・ライセンスを申請するには、次の手順を実行します。

- 1 次の手順のいずれかを実行します。
 - WinRunnerの起動時に表示される警告メッセージから、「ライセンスのイン ストール」をクリックします。
 - ➤ WinRunner の中から、[ヘルプ] > [ライセンス] > [ソフトウェア ライセンスのインストール] を選択します。

WinRunner ライセンスのインストールプログラムが起動し, [ようこそ] 画面が 開きます。使用しているコンピュータのロック・コード, ライセンスの種類, および WinRunner のインストール時にユーザが入力した WinRunner のメンテナ ンス番号が表示されます。

ユーザの各チームには1つのメンテナンス番号があります(メンテナンス番号 は顧客を識別し,購入された WinRunner の各コピー用の,かつてのシリアル番 号に替わるものです)。

🗞 WinRunner ライセンスのインストール - ようこそ		×
License Wizard	WinRunner ソフトウェア ライセンス インストール プログラムへようこそ。 このプログラムはコンピュータに永久ソフトウェア シート ライセンスを インストールします。 ライセンスをインストールするにはまず、もよりの Mercury Interactive カスタマ サポート部までお問い合わせになり、ライセンス コ ードをお求めください。 次のサポート サイトをご利用ください http://www.mercury.co.jp/service_support/license_reg/ 次の詳細をご用意ください。 との詳細をご用意ください。 製品名: WinRunner 820 ロック コード: 8-25618 ライセンスの種類: シート ライセンス メンテナンス番号: パッケージにご包含	
	<u> 次へ(N)></u> キャンセル ヘルフ ^o	

 2 画面に表示される Web サイトを使用して、ロック・コード、ライセンスの種類、メンテナンス番号を Mercury カスタマー・サポートに送信してください。 [ようこそ] 画面から情報をコピーして、Mercury カスタマー・サポート Web サイトまたは電子メール・メッセージに貼り付けることができます。

注:WinRunner をインストールしているコンピュータから Web にアクセスでき ない場合は、使用するコンピュータのロック・コード、ライセンスの種類、お よびメンテナンス番号を含む電子メールを、カスタマー・サポートに送信でき ます。 3 すでにライセンス・コードをお持ちの場合は, [次へ] をクリックしてライセンスの有効化プロセスを開始し,「シート・ライセンス・コードの有効化」の 手順に進みます。[キャンセル] をクリックして電子メールでライセンス・ コードが送られてくるのを待ちます。ライセンス・コードが届いたら,以下の 手順に従って,シート・ライセンス・コードを有効にします。

シート・ライセンス・コードの有効化

MIJ ライセンス・センター から WinRunner のシート・ライセンス・コードを受け取ったら、それを有効にします。

シート・ライセンス・コードを有効にするには、次の手順を実行します。

- 1 次の手順のいずれかを実行します。
 - ➤ WinRunnerの起動時に表示される警告メッセージから、[ライセンスのイン ストール]をクリックします。
 - ➤ WinRunnerの中から、[ヘルプ] > [ライセンス] > [ソフトウェア ライセンスのインストール]を選択します。

WinRunner ライセンスのインストール・プログラムが起動し, [WinRunner ライ センスのインストール - ライセンスの種類] 画面が開きます。

WinRunner ライセンスのインストール - ライセンスの種類	×
License Wizard	 ライセンスの種類 シートライセンス(S) シートライセンス(S) シートライセンス(S) シートライセンス(S) シートライセンス(S) シートライセンス(S) コンカレントライセンス(C) コンカレントライセンスを Mercury Interactive でお求めになった後、Mercury 襟能テスティング コンカレントライセンス サーバにインストールしてください。 インストールするライセンスの種類については、システム管理者、またはもよりの Mercury Interactive 代理店までお問い合わせください。
	次へ(<u>N</u>) > キャンセル ヘルフ ^o

2 [シート ライセンス] を選択し, [次へ] をクリックします。[ようこそ] 画面 が開き,使用しているコンピュータのロック・コード,ライセンスの種類,お よび WinRunner のインストール時にユーザが入力した WinRunner のメンテナン ス番号が表示されます。 3 [ようこそ] 画面で, [次へ] をクリックして続行します。



[WR-core License Installation] 画面が開き, すべての Windows プログラムを終 了することを推奨するメッセージが表示されます。

4	[次へ]	をクリ	ック	します。	[User Information]	画面が開きます。
---	------	-----	----	------	--------------------	----------

WR-core License Installation - User Informa	ation	×
Vizard	Type in below your name and your company name. You must also type in your maintenance number (this number was shipped to you with your product).	
se V	<u>C</u> ompany:	
cen	<u>M</u> aintenance Number:	
	< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > Cancel	

それぞれのボックスに First name, Last name および Company name を入力しま す。[Maintenance Number] ボックスには, WinRunner 購入時に Mercury から 受け取ったメンテナンス番号を入力してください。この番号は, パッケージ・ メンテナンス番号の封筒の中の書面または送り状に記載されています。ユーザ の各チームには1つのメンテナンス番号があります。メンテナンス番号は, 購 入された WinRunner の各コピー用の, かつてのシリアル番号に替わるものです。 カスタマーを特定するメンテナンス番号は, ライセンスの種類を決定します。

WR-core License Installation - Details	×
Please check that the following information matches the data supplied to the Mercury Interactive Customer Support office.	a you
< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > Can	cel

5 [次へ] をクリックします。[Details] 画面が開きます。

[Details] 画面の情報が正しいことを確認し, MIJ ライセンス・センターから受け取ったライセンス・コードを [License Code] ボックスに入力します。ラ イセンス・コードは、ライセンス・リクエスト時に申し出たロック・コードを 持つコンピュータにだけ有効です。

- 6 [Next] をクリックします。有効なライセンス・コードを入力すると、[Status] 画面でライセンス・コードが正しくインストールされたことを確認できます。
- 7 [Next] をクリックします。[Finished] 画面が開き,カスタマー・サポート情報が表示されます。
- 8 [Finish] をクリックしてライセンスの有効化プロセスを完了します。

注: ライセンス・コードに関する一般的な質問に関する詳細情報と回答は, <u>http://www.mercury.co.jp/license</u>を参照してください。

ライセンスの種類の変更

WinRunner のライセンスの種類を、シートからコンカレントへ、またはその逆 に変更することができます。

ライセンスの種類を変更するには、次の手順を実行します。

- 1 コンピュータに管理者権限を持つユーザとしてログインしてください。
- WinRunner で、「ヘルプ」> [ライセンス] > [ライセンス タイプの変更] を 選択します。[ライセンスの種類] が開きます。

WinRunner ライセンスのインストール - ライセンスの種類	×
License Wizard	 ライセンスの種類 シートライセンス⑤ シートライセンス⑤ シートライセンス⑤ シートライセンス⑤ ニのライセンスには、14日間のテモ期間が含まれています。この体験期間が有効な間に Mercury にお問い合わせになり、永久シートライセンス コードを取得してください。 コンカレントライセンス⑥ コンカレントライセンス⑥ コンカレントライセンス⑥ コンカレントライセンス⑥ コンカレントライセンス⑥ 別売のコンカレントライセンスを Mercury Interactive でお求めになった後、Mercury 機能テスティング コンカレントライセンス サーバにインストールしてください。 インストールするライセンスの種類については、システム管理者、またはもよりの Mercury Interactive 代理店までお問い合わせください。
	次へ(N) > キャンセル ヘルフ°

3 ライセンスの種類を変更して [次へ] をクリックするか, [キャンセル] をク リックして既存のライセンスの種類を引き続き使用します。

ライセンスの種類の変更を有効にするには、WinRunner を再起動する必要があります。

コンカレントからシートにライセンスの種類を変更した場合,シート・ライセンス・コードを申請し,有効にする必要があります。詳細については,42ページ「シート・ライセンス・コードの申請」および44ページ「シート・ライセンス・コードの有効化」を参照してください。

誤ってシートからコンカレントにライセンスの種類を変更しても、インストー ルされ実行中であるコンカレント・ライセンス・サーバがネットワークに存在 しない場合は、次に WinRunner を起動するときに警告メッセージが表示されま す。警告メッセージの [**ライセンスのインストール**]をクリックして、ライセ ンスの種類をシートに戻します。

LSHOST 変数または LSFORCEHOST 変数の設定

LSHOST または LSFORCEHOST 変数を設定すると、QuickTest または WinRunner は、ネットワーク上の特定の Mercury 機能テスティング・コンカレ ント・ライセンス・サーバを探します。LSHOST 変数により、QuickTest または WinRunner クライアント用の、優先されるコンカレント・ライセンス・サーバ が設定されます。指定したコンカレント・ライセンス・サーバが見つからない 場合は、ネットワーク全体が検索されます。LSFORCEHOST 変数により、 QuickTest または WinRunner のコンカレント・ライセンス・サーバは、特定の サーバに制限されます。

Mercury 機能テスティング・コンカレント・ライセンス・サーバが WinRunner クライアントとは別のサブネットにインストールされている場合は,LSHOST または LSFORCEHOST 変数の設定が必要になることがあります。

これらの変数の設定方法は、オペレーティング・システムによって異なります。

クライアント・コンピュータで Windows NT が稼動している場合に, LSHOST または LSFORCEHOST 変数を設定するには,次の手順を実行します。

- デスクトップで、[マイコンピュータ]を右クリックし、[プロパティ]を選択 します。[システムのプロパティ]ダイアログ・ボックスが開きます。
- 2 [環境] タブをクリックします。
- 3 [システム環境変数]の中から、変数名をどれか選択します。
- **4 [変数**] ボックスで,選択した変数名を反転表示させ,LSHOST または LSFORCEHOST と入力します。
- 5 [値] ボックスで, 値名を反転表示させ, 完全なライセンス・サーバ名を入力 します。あるいは, ホスト・コンピュータの IP アドレスを入力してもかまいま せん。

注:

LSHOST 値に複数のホスト名を入力するには、セミコロン(;)を使用して、 [**値**] ボックスホスト名または IP アドレスを区切ります。

LSHOST および LSFORCEHOST 環境変数は,64 文字に制限されています。

6[設定]をクリックします。

システムのフ ゚ ロノペティ		? ×
全般 パウォーマンス	環境 】起動/シャットタウン】ハートウェア プロファイル 】 ユーザー プ	ロファイル)
システム環境変数(<u>S</u>):		
変数	値	A
ComSpec	D:¥WINNT¥system32¥cmd.exe	
LSHOST	saturn;venus;mars;pluto	
NUMBER_UF_PRO	UE I Windows NT	
Os2LibPath	D:¥\//INNT¥system32¥os2¥dll:	_
Tossentrau	Diffill (Troystonio2106210),	
Administrator のユー	·ザー環境変数(U):	
変数	値	
TEMP	D:¥TEMP	
TMP	D:¥TEMP	
変数(V): LSHOST	-	
值(L): saturn;v	enus;mars;pluto	
		(m) 1
	「設定化」	(<u>D</u>)
	OK キャンセル 適	用(A)

- 7 [ユーザー環境変数] リストの中から,変数名をどれか選択します。
- 8 手順4と6を繰り返します。
- **9** [**OK**] をクリックします。

クライアント・コンピュータで Windows 2000, 2003, または Windows XP が稼 動している場合に, LSHOST または LSFORCEHOST 変数を設定するには, 次 の手順を実行します。

- デスクトップで、[マイコンピュータ]を右クリックし、[プロパティ]を選択 します。[システムのプロパティ]ダイアログ・ボックスが開きます。
- **2** [詳細] (Windows XP で [詳細設定]) タブをクリックします。
- 3 [環境変数] ボタンをクリックします。[環境変数] ダイアログ・ボックスが開きます。
- 4 [ユーザー環境変数] リストで, [新規] をクリックします。[新しいユーザー 変数] ダイアログ・ボックスが開きます。
- **5** [変数名] ボックスに LSHOST または LSFORCEHOST と入力します。
- 6 [変数値] ボックスに完全なライセンス・サーバ名を入力します。あるいは, ホスト・コンピュータの IP アドレスを入力してもかまいません。

注: Mercury 機能テスティング・コンカレント・ライセンス・サーバ が1つの ネットワーク上で実行されている場合などの複数のホスト名については,セミ コロン (;)を使用して [**変数値**] ボックスでホスト名もしくは IP アドレスを 分割します。 7 [**OK**] をクリックして, [新しいユーザー変数] ダイアログ・ボックスを閉じます。

蒙境変数		?>
ー pazit のユーザー環境	\$変数(U)	
変数		
TEMP TMP	E:¥Documents and Settings¥pazit¥Local Settin E:¥Documents and Settings¥pazit¥Local Settin	
	新規(<u>N)</u> 編集(<u>E</u>)削除(<u>D</u>)	
ーシステム環境変数(S)	
変数	値	
ComSpec	E:¥WINNT¥system32¥cmd.exe	
LSHOST	saturn	
NUMBER_OF_PR OS Os2LibPath	OC 1 Windows_NT E:¥WINNT¥system32¥os2¥dII;	•
	新規(<u>₩)</u> 編集Φ削除(<u>1</u>)	
	OK*+>t	υL

- 8 [システム環境変数]の中で,[新規]をクリックします。[新しいシステム変数]ダイアログ・ボックスが開きます。
- 9 手順5と6を繰り返します。
- **10** [**OK**] をクリックして, [新しいシステム変数] ダイアログ・ボックスを閉じます。
- 11 [OK] をクリックして, [環境変数] ダイアログ・ボックスを閉じます。
- 12 [OK] をクリックして [システムのプロパティ] ダイアログ・ボックスを閉じ ます。

コミュータ・ライセンスの使用

コミュータ・ライセンスを使用すると、コンカレント・ライセンス・ユーザ は、ネットワークに接続していない(そのため通常の方法ではライセンス・ サーバからコンカレント・ライセンスを取得できない)コンピュータで WinRunner コンカレント・ライセンスを一時的に使用できます(30日間)。例 えば、ラップトップ・コンピュータを持って出張し、出張先で WinRunner を使 用したい場合などです。コンカレント・ライセンス・サーバから、旅行期間中 に使用する WinRunner ライセンスをチェック・アウトし、帰った時点でチェッ クインしてライセンスを戻すことができます。

ネットワークから切断する前にライセンスをチェック・アウトできない場合, または、出張からの戻りが延期となり、コミュータ・ライセンスをチェック・ アウトしたが有効期限が切れている場合などは、ローカル・ネットワーク・ ユーザにコミュータ・ライセンスをチェック・アウトし、それをリモートから 送信してもらえるよう頼むことができます。詳細については、59ページ「リ モートでのコミュータ・ライセンスの取得」を参照してください。

コミュータ・ライセンスは、次の場合に役立ちます。

- ▶ 家,旅行先,あるいはネットワークに接続できない環境から WinRunner を使用 したい場合。
- ▶ このライセンスを24時間使用でき、サーバの他のユーザが使用可能なコンカレント・ライセンスを使い果たす危険性がないことを確認します。
- アドインのデモ・ライセンスを使用できる場合(アドイン・デモ・ライセンスは、シート・ライセンスまたはコミュータ・ライセンスのみ使用できます)。

注: コミュータ・ライセンスは, Mercury 機能テスティング・コンカレント・ ライセンス・サーバ・バージョン 7.6 以降でサポートされています。Mercury 機 能テスティング・コンカレント・ライセンス・サーバ・バージョン 7.6 以前の バージョンから 8.0 へのアップグレードを行った場合, コミュータ・ライセン ス機能を有効にするには,新しいサーバ・ライセンス・コードを申請する必要 があります。詳細については, Mercury のカスタマー・サポートまたはお近く の代理店にお問い合わせください。

コミュータ・ライセンスのチェック・アウト

コミュータ・ライセンスをチェック・アウトする前には、コミュータ・ライセ ンスをインストールする(ラップトップなどの)コンピュータは、WinRunner がインストール済みで、ネットワークに接続され、使用可能なWinRunner ライ センスでライセンス・サーバにアクセスできることを確認します。ライセンス をチェックアウトした後は、ネットワークからコンピュータを切断できます。

ネットワークへアクセスできずコミュータ・ライセンスが必要な場合は、ロー カル・ネットワーク・ユーザにコミュータ・ライセンスをチェック・アウトし て、リモートに送信するよう頼むことができます。詳細については、59ページ 「リモートでのコミュータ・ライセンスの取得」を参照してください。

注: コミュータのライセンスが現在チェック・アウトされているコンピュータ での日付・時刻の変更は避けてください。

コミュータ・ライセンスをチェックアウトするには、次の手順を実行します。

1 **くWinRunner のインストール先フォルダ>¥arch** にある **WCommute.exe** ファ イルを実行します。[Commuter Licensing] ダイアログ・ボックスが開きます。

M C	ommuter	Licensing	_ 🗆 🗡
File	Help		
	Check ou	ut authorization for remote machine	
P	lease ente	er the number of days until the authorization expires: 30	
	Check (Out Check In Search Subnet Single Serve	er

- 2 サブネット内にあるすべてのライセンス・サーバで使用可能なコミュータ・ライセンスを参照するには、[Search Subnet]をクリックします。特定のライセンス・サーバを使用する場合、またはサブネットの外部にあるライセンス・サーバを選択する場合は、[Single Server]をクリックします。
 - ➤ [Search Subnet] をクリックした場合は、WCommute ユーティリティにより、コミュータ・ライセンスをサポートするライセンス・サーバがサブネットで検索され、結果が [Commuter Licensing] ダイアログ・ボックスに表示されます。このプロセスには数分かかる場合があります。
 - ➤ [Single Server] をクリックした場合、割り当てるライセンス・サーバを指定するダイアログ・ボックスが開きます。ライセンス・サーバ・コンピュータのホスト名、IP アドレス、または IPX アドレスを入力し、[OK] をク

リックします。指定したライセンス・サーバが割り当てられ, [Commuter Licensing] ダイアログ・ボックスに表示されます。

各ライセンス・サーバに関して、チェックアウトに使用できるコミュータ・ラ イセンスのリストが表示されます。コミュータ・ライセンスの隣にある赤い チェック・マークは、すでにユーザがそのライセンスをコンピュータにチェッ クアウトしていることを意味します。同じアプリケーション用の複数のライセ ンスを、同じコンピュータにチェックアウトすることはできません。

- 3 チェックアウトするライセンスを選択します。
- 4 [Please enter the number of days until the authorization expires] ボックス で, ライセンスをチェックアウトする最長日数 (30 日まで) を指定します。

注: ライセンスをチェックアウトすると,他のユーザが使用できるライセン スの数が少なくなります。そのため,必要最低限の日数を指定する必要があ ります。

- 5 [Check Out] をクリックします。選択したライセンスは、コンピュータで ローカルに保存されます。
- 新しくチェック・アウトしたライセンスを使用するには、WinRunnerを開き、 ライセンスの種類をコンカレントからシートに変更します。詳細については、 49ページ「ライセンスの種類の変更」を参照してください。

コミュータ・ライセンスのチェックイン

コミュータ・ライセンスの使用が完了したら,コンピュータから,チェックアウトを行ったライセンス・サーバに,ライセンスをチェックインする必要があります。これにより,他のユーザがそのライセンスを使用できるようになります。

注:期限の切れたライセンスは使用できなくなり,コンピュータをライセン ス・サーバのネットワークに接続しなくても,自動的にライセンス・サーバに 返されます。

コミュータ・ライセンスをチェックインするには、次の手順を実行します。

 くWinRunnerのインストール先フォルダ> ¥arch にある WCommute.exe ファイルを実行します。[Commuter Licensing] ダイアログ・ボックスが表示 されます。

M	Commuter Licensing	_ 🗆 🗙
File	Help	
	Check out authorization for remote machine	
F	Please enter the number of days until the authorization expires: 30	
	Check Out Check In Search Subnet Single Serve	r

- 2 56 ページにある「コミュータ・ライセンスのチェック・アウト」の手順2で説明されている手順で、チェックインするコミュータ・ライセンス用のライセンス・サーバを割り当てます。チェックアウトを行ったライセンス・サーバと同じサーバに、ライセンスをチェックインする必要があります。
- 3 以前チェックアウトしたライセンスを選択します。

注: チェックアウトしたライセンスには,赤いチェック・マークが付いています。

4 [Check In] をクリックします。ライセンスはライセンス・サーバに返され, 他のユーザが使用できるようになります。WinRunner を再び使用するには,ま ずライセンスの種類をシートからコンカレントに変更する必要があります。詳 細については,49ページ「ライセンスの種類の変更」を参照してください。

リモートでのコミュータ・ライセンスの取得

リモート・コミュータ・ライセンスを使用すると、ローカル・ネットワーク・ ユーザは、ローカルで WinRunner コミュータ・ライセンスをチェック・アウト し、リモート・コンピュータにインストールするユーザにコミュータ・ライセ ンスを送信できます。これは、出張が長引くなどして、オフィスから離れてい てライセンス・サーバのネットワークに接続していないときに、WinRunner を 使用する必要がある場合に便利です。

注:コミュータのライセンスが現在チェック・アウトされているコンピュータ での日付・時刻の変更は避けてください。

以下に、コミュータ・ライセンスをリモートで取得する手順をまとめます。

リモートでコミュータ・ライセンスを取得するには、次の手順を実行します。

- WRCommute ユーティリティを実行して、使用するコンピュータのコミュー タ・ロック・コードを生成し、Mercury 機能テスティング・コンカレント・ラ イセンス・サーバにアクセスできるローカル・ユーザに、そのコミュータ・ ロック・コードを送信します。詳細については、60ページ「リモート・コン ピュータのロック・コードの生成」を参照してください。
- 2 生成されたコミュータ・ロック・コードを入力して WCommute ユーティリティ を実行し、リモート・コミュータ・ライセンスをチェックアウトして、それを 送信するよう、ローカル・ユーザに依頼します。詳細については、61ページ 「リモート・コンピュータ用のコミュータ・ライセンスのチェック・アウト」 を参照してください。
- 3 WCommute ユーティリティを実行し、コンピュータにリモート・コミュータ・ ライセンスをインストールします。詳細については、64ページ「リモート・コ ンピュータでのコミュータ・ライセンスのインストール」を参照してください。
- 4 WinRunner を開き、ライセンスの種類をコンカレントからシートに変更します。 詳細については、49ページ「ライセンスの種類の変更」を参照してください。

リモート・コンピュータのロック・コードの生成

コミュータ・ライセンスをリモートで取得する最初の手順では,コンピュータ でロック・コードを生成し,ライセンス・サーバにアクセスできるネットワー ク・ユーザにそのコードを(電子メールで)送信します。

注:コミュータ・ライセンスのロックに使用されるリモート・コンピュータの ロック・コードは, ECHOID ユーティリティにより表示されるロック・コード とは異なります。コミュータ・ライセンスのロック・コードを取得するには, WRCommute ユーティリティを使用する必要があります。

リモート・コンピュータでロック・コードを生成するには、次の手順を実行します。

1 **く WinRunner のインストール先フォルダ> ¥arch** にある **WRCommute.exe** ファイルを実行します。[WRCommute] ダイアログ・ボックスが表示されます。

M	WRCommute 📃 🗆 🗙		
File	Help		
6	et Locking Code Install Remote Authorization Code		
	Current locking code string		
	Locking code string for the current machine:		
	747402935302d374a2539243e2c27302125392b212239322f2321		
	B		
	Send as e-mail		
	Send the locking code string to recipient in e-mail		
	E-mail address:		
	Send		

[Locking code string for the current machine] ボックスには, WinRunner ラ イセンスを含むライセンス・サーバにアクセスできるネットワーク・ユーザに 電子メールで送信する必要がある, ロック・コードがあります。 次のいずれかの方法で、ロック・コードをローカル・ネットワーク・ユーザに 送信します。



- ロック・コードの文字列を選択し、[Copy] ボタンをクリックして、その 文字列をWindowsのクリップボードにコピーします。続いて電子メール・ プログラムを開き、その文字列を新しい電子メール・メッセージに貼り付け、電子メールでローカル・ネットワーク・ユーザに送信します。
- ▶ [Save] ボタンをクリックし、ロック・コードをファイルに保存します。ファ イルの名前と場所を指定してから、ファイルを新しい電子メール・メッセージ に添付し、ローカル・ネットワーク・ユーザに電子メールで送信します。
- [Display] ボタンをクリックして、ロック・コード全体を別のダイアロ グ・ボックスで表示します。ロック・コードの文字列を選択し、それを右ク リックしてから [Copy] を選択して、その文字列を Windows のクリップ ボードにコピーできます。続いて電子メール・プログラムを開き、その文字 列を新しい電子メール・メッセージに貼り付け、電子メールでローカル・ ネットワーク・ユーザに送信します。
- ▶ [E-mail address] ボックスで、ローカル・ネットワーク・ユーザの電子 メール・アドレスを入力し、[Send] をクリックします。このオプションが サポートされるのは、Microsoft Outlook Express が電子メール・クライアン トとしてセットアップされている場合のみです。

リモート・コンピュータ用のコミュータ・ライセンスのチェック・アウト

コミュータ・ライセンスをリモートで取得する次の手順では, ローカル・ネットワーク・ユーザに, ライセンスをチェックアウトし, それを(電子メールで)送信してもらいます。

リモート・コンピュータ用のコミュータ・ライセンスをチェックアウトするに は,次の手順を実行します。

注:次の手順を実行できるのは,使用するコンピュータに WinRunner がインス トールしてあり,WinRunner ライセンスが含まれるライセンス・サーバにアク セスすることもできるローカル・ネットワーク・ユーザのみです。



1 く WinRunner のインストール先フォルダ> ¥arch にある WCommute.exe ファイルを実行します。[Commuter Licensing] ダイアログ・ボックスが表示 されます。

MC	Commuter Licensing	×
File	Help	_
	Check out authorization for remote machine	
F	lease enter the number of days until the authorization expires: 30	
	Check Out Check In Search Subnet Single Server	

2 56ページにある「コミュータ・ライセンスのチェック・アウト」の手順2で説明されている手順で、リモート・コミュータ・ライセンスのチェック・アウトを行うライセンス・サーバを割り当てます。

各ライセンス・サーバに関して, チェックアウトできるコミュータ・ライセン スのリストが表示されます。

- 3 チェックアウトするライセンスを選択します。
- **4** [Check out authorization for remote machine] チェック・ボックスを選択します。

5 [**Check Out**] をクリックします。[Locking Code for Remote Machine] ダイアロ グ・ボックスが開きます。

Locking Code for Remote Machine		
C Locking code string		
Enter the locking code string for remote machine		
Get locking code string for remote machine from file		
OK Cancel		

- **6** 次のいずれかの方法で、リモート・ユーザから電子メールで送信されたロック・コードを入力します。
 - ロック・コードが電子メールの本文で送信されている場合、ロック・コードをWindowsのクリップボードにコピーします。[Locking Code for Remote Machine] ダイアログ・ボックスで[Enter the locking code string for remote machine]を選択してから、[Paste] ボタンをクリックします。
 - ➤ ロック・コードが電子メールの添付ファイルとして送信されている場合,添 付ファイルを保存してから [Get locking code string for remote machine from file] を選択します。[Load] ボタンをクリックします。ロック・コー ドが含まれているファイルを選択し、[Open] をクリックします。



8



7 [**OK**] をクリックします。[Remote Commuter Licensing] ダイアログ・ボックス が開きます。

Remote Commuter Licensing		
Save the remote commuter authorization to file		
LI		
- Mail the remote commuter authorization to recipient in e-mail		
OK Canaal		

- 8 次のいずれかの方法で、リモート・ユーザにコミュータ・ライセンスを送信し ます。
- ▶ [Save] ボタン をクリックし、ロック・コードをファイルに保存します。 ファイルの名前と場所を指定し、[Save] をクリックして、[OK] をクリッ クします。ファイルを新しい電子メール・メッセージに添付し、リモート・ ユーザに電子メールで送信します。
- ▶ [E-mail address] ボックスで、リモート・ユーザの電子メール・アドレス を入力します。[Send] をクリックし、[OK] をクリックします。このオプ ションがサポートされるのは、Microsoft Outlook Express が電子メール・ク ライアントとしてセットアップされている場合のみです。

リモート・コンピュータでのコミュータ・ライセンスのインストール

コミュータ・ライセンスをリモートで取得する最後の手順では,ネットワーク・ユーザから送信されたライセンスを,使用するコンピュータでインストールします。

リモート・コンピュータでコミュータ・ライセンスをインストールするには, 次の手順を実行します。

- 1 コンピュータに管理者権限を持つユーザとしてログインしてください。
- 2 くWinRunnerのインストール先フォルダ> ¥arch にある WRCommute.exe ファイルを実行します。[WRCommute] ダイアログ・ボックスが表示されます。

3 [Install Remote Authorization Code] タブをクリックします。

WRCommute		
File Help		
Get Locking Code Install Remote Authorization Code		
Remote Authorization		
Enter remote authorization code Remote authorization code:		
Get remote authorization code(s) from file Remote authorization file:		

- **4** 次のいずれかの方法で,ネットワーク・ユーザから電子メールで送信されたコ ミュータ・ライセンスを入力します。
 - ➤ コミュータ・ライセンスが電子メールの本文で送信されている場合、コ ミュータ・ライセンスを Windows のクリップボードにコピーします。
 [WRCommute] ダイアログ・ボックスの [Install Remote Authorization Code]
 タブで [Enter remote authorization code] を選択してから、[Paste] ボ タンをクリックします。
 - コミュータ・ライセンスが電子メールの添付ファイルとして送信されてきた場合は、その添付ファイルを保存し、[Get remote authorization code(s) from file]を選択します。[Load]ボタンをクリックし、ロック・コードが含まれているファイルを選択してから、[Open]をクリックします。
- 5 [Install] をクリックします。新しいライセンス・コードがコンピュータにイン ストールされます。
- 6 WinRunner を開き、ライセンスの種類をコンカレントからシートに変更します。 詳細については、49ページ「ライセンスの種類の変更」を参照してください。





注:ユーザがリモート・コミュータ・ライセンスを使い終わっても、リモー ト・コミュータ・ライセンスをライセンス・サーバにチェックインできません。 リモート・コミュータ・ライセンスはそのままリモート・コンピュータ上で期 限切れになります。ユーザはオフィスに戻ってネットワークに再接続した後で、 ライセンスの種類をシートからコンカレントに変更する必要があります。詳細 については、49ページ「ライセンスの種類の変更」を参照してください。

Visual Basic サポートの設定

Visual Basic 6.0 アプリケーションを使った作業を行う場合は, Visual Basic アプリケーションを設定する必要はありません。

WinRunner の Visual Basic 用のアドイン・サポートを使用して Visual Basic 5.0 ア プリケーションをテストするには、あらかじめテスト・ユーザ(またはアプリ ケーション開発者)がテストする Visual Basic アプリケーションを設定してお く必要があります。

注: WinRunner 7.6 以前のバージョンでは, Visual Basic 6.0 アプリケーションも 設定する必要がありました。WinRunner 7.6 以降では, Visual Basic 6.0 アプリ ケーションを設定する必要はありません。ただし, WinRunner の以前のバー ジョンとともに使用するため, WinRunner エージェントを Visual Basic 6.0 アプ リケーションにすでに追加している場合は, WinRunner エージェントを削除す る必要はありません。

Visual Basic 5.0 サポートの設定

Visual Basic 5.0 アプリケーション用 WinRunner のアドイン・サポートを使用する 前に,アプリケーションに WinRunner エージェントを追加する必要があります。

Visual Basic 5.0 アプリケーション用のサポートを設定するには、次の手順を実行します。

- アプリケーションが現在 WinRunner OCX を参照している場合,関連付けられた コード (Wrb1.Init Forms) だけでなく,まずフォームからすべての参照を削除 する必要があります。
- WinRunner のインストール用 CD-ROM の ¥vbdev ディレクトリから setup.exe プログラムを実行して、WinRunner エージェントをアプリケーションに追加し ます。
WinRunner エージェント・インストールにより, Visual Basic IDE に AddIn がイ ンストールされます。この AddIn の名前は, WinRunnerAddIn.Connect です。 これにより, 次に示すように, Visual Basic のソース・コードにコード行が追加 されます。

WinRunnerAddIn.Connect :

- ▶ wrvbasr.dll へのリファレンスの追加
- ▶「WinRunnerSupport」と呼ばれる Visual Basic プロジェクトに、新しいコード Module が追加されます。
- ➤ WinRunnerSupport Module に次の1行が追加されます

Global asr As New WRVBASRLib.VbMod

▶ 次のように、StartUp オブジェクトにコードが追加されます

Startup Object が Form である場合, AddIn により Form_Load イベントに次の コード行が追加されます。 asr Init Forms

Startup Object が Sub Main である場合, AddIn により Main() メソッドに次の コード行が追加されます。 asr.Init Forms

- プロジェクト内のすべての Class モジュールに対して、AddIn により Class_Intialize イベントに次のコード行が追加されます。asr.Init Forms
- プロジェクト内のすべての UserControl モジュールに対して、AddIn により UserControl_Intialize イベントに次のコード行が追加されます。 asr.Init Forms, UserControl
- プロジェクト内のすべての UserDocument モジュールに対して、AddIn により UserControl_Intialize イベントに次のコード行が追加されます。 asr.Init Forms, UserDocument

注:

WinRunner エージェントのインストール中に,「DllRegisterServer in <Windows directory>¥system¥wrvbasr.dll failed」というエラー・メッセージが表示された場

合,システム・ディレクトリに (バージョン 2.20.4054.1 以降の) **oleaut32.dll** ファイルをコピーし, WinRunner エージェントを再インストールします。

WinRunner と Visual Basic IDE を同時に実行しないでください。 アプリケーションは、実行中の実行可能ファイルとしてのみテストします。

ActiveX コントロールのテーブル内容のチェックの有効化

テーブル・オブジェクトとして表示可能な ActiveX コントロールに関するテー ブル内容の検証のサポートを有効にするには、Visual Basic で ActiveX コント ロールのキャプチャ関数を実装してから、TSL 関数を実行する必要があります。

WinRunner は、OLE オートメーション・サーバに組み込まれる Visual Basic プロジェクト・ファイル (**wrvbsrv5.vbp**) をインクルードします。WinRunner は、このサーバを使用してテーブルの内容をキャプチャします。

テーブル・オブジェクトとして表示可能な ActiveX コントロールに関する内容の検証を有効にするには、次の手順を実行します。

- 1 Visual Basic 5.0/6.0 を起動します。
- Visual Basic で, WinRunner インストール・フォルダの custom¥wrvbsrv にある wrvbsrv5.vbp を開きます。
- 3 capture.cls を開き, 次のプロトタイプを持つ Sub ルーチンを追加します。

Public Sub <キャプチャ関数名> (ByVal <タブ・コントロール> As Object, ByVal <ファイル名> As String)

この関数は、次の形式で、ActiveX コントロールのテーブル内容を、<ファイル名>にダンプする必要があります。

cells separated by Tab(Chr(9)), rows separated by Newline.

注:セル・データに、タブや改行などのエスケープ文字を含めることはできま せん。先頭行(カラムのタイトル)には、エスケープ文字やスペース文字を含 めることはできません。例として、wrvbsrv プロジェクト・ファイルの MSGridCapture Sub ルーチンを参照してください。

- **4** [File] メニューから [Make WRVBSRV DLL file] を選択します。
- 5 WinRunner で, add_table_capture_function ステートメントを実行します。2番 目の引数を, Visual Basic 関数で実装した Sub の名前に設定します。たとえば, 次のように変更します。

add_table_capture_function ("MSGrid.Grid", "MSGridCaptureFunc");

WinRunner と埋め込みブラウザ・コントロール との連携の設定

Internet Explorer ブラウザまたは Netscape ブラウザ以外のアプリケーション内に ある埋め込みブラウザ・コントロールと連携する場合は,wrun.ini でそのアプ リケーションを指定する必要があります。

WinRunner と埋め込みブラウザ・コントロールとの連携を設定するには、次の手順を実行します。

- 1 Microsoft Active Accessibility がインストールされていることを確認します。
- テキスト・エディタでくWinRunnerのインストール先フォルダ> ¥dat¥wrun.ini を開きます。
- 3 各アプリケーションに関して、wrun.iniの[ie_hooks] セクションに「< MyApp.exe > =yes」という形式の行を追加します。< MyApp.exe >はアプリ ケーションの名前です。

WinRunner 機能の追加

WinRunner をインストールしたら,いつでもセットアップ・プログラムを実行 して,追加の開発環境やコントロールのサポート,サンプル,またはオンライ ン・マニュアルなどのプログラム機能を追加できます。

プログラム機能を追加する際にどのオプションを選択すればよいか分からない 場合,詳細については,本書の「WinRunnerのインストール」の節にある対応 する手順を参照してください。

機能を追加するには、次の手順を実行します。

- WinRunner 機能の追加に使用するドライブに CD-ROM を挿入します。CD ドラ イブがローカル・マシンにある場合, [WinRunner インストール] ウィンドウが 開きます。ネットワーク・ドライブからインストールする場合は、ネットワー ク・ドライブに接続し、¥setup サブディレクトリにある autorun.exe を実行 します。
- WinRunnerのインストール]をクリックします。WinRunnerのセットアッ プ・プログラムが起動します。WinRunnerのセットアップのスプラッシュ画面 とセットアップの進行状況バーが表示されます。ソフトウェア使用許諾契約が 表示されます。
- 3 契約内容を読みます。ライセンス契約の条件に同意するには、[はい]をク リックします。[いいえ]をクリックすると、セットアップ・プログラムは終 了します。WinRunnerの追加機能をインストールするには、ライセンス契約に 同意する必要があります。
- 4 [登録情報] ダイアログ・ボックスで、ユーザ名、会社名、WinRunnerのメンテ ナンス番号が正しいことを確認します。[**次へ**]をクリックして続行します。
- 5 [はい] をクリックして,登録情報を確定します。
- 6 インストールの種類を、[スタンドアロンインストール]、[ネットワークイン ストール]、[ネットワーク・インストール(ショートカットを追加)]のうち から選択します。[次へ]をクリックして続行します。
- 7 [カスタム インストール]を選択します。[次へ] をクリックして続行します。

- 8 インストールする機能を選択し、インストール先フォルダを指定します。このフォルダは、WinRunnerのインストール先フォルダにする必要があります。[次へ]をクリックして続行します。
- 9 [はい], [いいえ], または [ローカルのアップデート フォルダを使用] を選択 して, 更新する機能の設定を行います。[次へ] をクリックして続行します。
- 10 [機能のインストール/再インストール] 画面が開きます。

インス	トール/再インストール機能	×
	NGの機能は、最新バージョンが既にインストールされています。 WinRunner Unified Report Samples Online Documentation WebTest	<u> </u>
二t 次(nらの機能は既にインストールされていますが、更新バージョンがあります。 ActiveX Controls 80.508.0 D機能はインストールされていません。 Visual Basic PowerBuilder	•
インストール オプションを選択してください。		
V	再インストール・ 既存機能すべて	•
	新機能すべてをインストールす <mark>既存機能すべて</mark> 更新バージョンのある機能のみ OK キャンセル	

- ▶ 既存の機能を再インストールする場合は、[再インストール] チェック・ ボックスを選択して、[既存機能すべて] または [更新バージョンのある機 能のみ]のどちらを再インストールするか決定します。
- ▶ まだインストールされていない機能をインストールするには、[新機能すべてをインストールする]を選択します。
- 手順6で[ネットワークインストール(ショートカットを追加)]を選択した 場合は、ローカルのWinRunnerフォルダの場所を選択します。[次へ]をク リックして続行します。

注:1つまたは複数のワークステーション・インストールにすでに使用されて いるネットワーク・インストールに機能を追加する場合は、ワークステーショ ンから WinRunner をアンインストールしてから、ワークステーション・インス トールを再実行して、新しい機能で各ワークステーションを更新する必要があ ります。

- 12 WinRunner の一時ファイルの場所を選択します。[次へ]をクリックして続行します。
- 13 WinRunner アイコンのプログラム・フォルダを選択します。[次へ]をクリックして続行します。
- 14 選択したインストールの設定内容が、読み取り専用のウィンドウに表示されます。設定を確認します。別の設定を選択するには、[戻る]をクリックします。 設定に問題がない場合は、[次へ]をクリックします。

セットアップ・プロセスが始まります。

セットアップ・プロセスを中断,または終了する場合は,[**キャンセル**]をク リックします。

- オンライン・マニュアルへのアクセス方法に関する情報を読みます。Visual Basic アプリケーション用のアドイン・サポートをインストールした場合は、 画面に追加情報が表示されます。[次へ]をクリックして続行します。
- 16 使用するライセンスの種類に関する内容を読みます。[次へ]をクリックします。これでインストール・プロセスが完了します。
- 17 Mercury のカスタマー・サポートに関する情報を読みます。Mercury のユーザとしてすぐに登録するには、[今すぐ登録する] チェック・ボックスを選択します。Mercury のカスタマー・サポート Web サイトの登録ページが開きます。[次へ] をクリックします。
- 18 コンピュータを再起動するかどうかを選択し、[完了]をクリックします。

注: すぐにコンピュータを再起動することをお勧めします。システムの再起動 を遅らせるとシステムが予期しない振る舞いをする可能性があります。

WinRunner のアンインストール

インストールされた WinRunner には、コンピュータから WinRunner のソフト ウェアおよびファイルをアンインストールし、[スタート] メニューから WinRunner のショートカットを削除するアンインストール・プログラムが含ま れています。

WinRunner をアンインストールするには、次の手順を実行します。

- 1 [スタート] メニューから, [プログラム] > [WinRunner] > [Uninstall WinRunner] とクリックします。[はい] をクリックし, WinRunner をアンイ ンストールすることを確認します。
- Uninstall Shield]ウィンドウが開きます。他のプログラムによって使用されて いない共有ファイルの削除を確認するメッセージが表示される場合がありま す。削除してよいか分からない場合は、「すべていいえ」をクリックします。 アンインストール・プログラムにより、コンピュータから WinRunner が削除さ れます。
- 3 アンインストール・プログラムが完了すると、[OK] ボタンが有効になりま す。[OK] をクリックします。
- 4 アンインストール・プロセスを完了するには、コンピュータを再起動する必要 があります。

注: コンピュータを再起動する前に WinRunner を再インストールしようとして も, WinRunner を正しくインストールできない場合があります。