

ネットワーク外部ストレージ

UHS04R



インストラクションマニュアル

(Ver1.00)

ELMO K-grande Corporation

UHS04R

インストールとユーザーガイド

本書は、UHS04Rの正しい使い方について説明しています。
本書をお読みになった後は、製品を正しくお使いください。

ここに記載されているユーザーマニュアル、ソフトウェアおよびハードウェアは、法律によって著作権が保護されています。公正な利用の範囲内での一般的な使用を目的とした複製を除き、コーポレート・オフィスの許可なく、ユーザー・マニュアルの一部または全部を複製、転載、または他の言語に翻訳することは固く禁じられています。

製品保証と限定的責任

本製品の販売に関して、メーカーは一切の責任を負わず、また、第三者にその責任を委任するものではありません。本製品は、事故、過失、改造、誤用、乱用などの場合には保証されません。また、メーカーから提供されていない付属品や部品については、一切の保証をいたしません。

以下の事項について、メーカーは一切の責任を負いません。

- ✓ 使用者の過失による故障
- ✓ 使用者による意図的な分解・交換
- ✓ 適切な定格の電源以外の電源の接続
- ✓ 自然災害（火災、洪水、津波など）によって引き起こされた故障
- ✓ HDDの保証期間（1年）を過ぎた故障
- ✓ HDDの損傷によるデータの損失

本製品は、火災や盗難に対する完全な防止策を提供することはできません。これらの事故によって生じた損害について、当社は一切の責任を負いません。



This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.



Correct Disposal of This Product (Waste Electrical & Electronic Equipment)

(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)

This marking on the product, accessories or literature indicates that the product and its electronic accessories (e.g. charger, headset, USB

Cable should not be disposed of with other household waste at the end of their working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

Household users should contact either the retailer where they purchased this product or their local government office, for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling.

Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product and its electronic accessories should not be mixed with other commercial wastes for disposal.



Correct disposal of batteries in this product

(Applicable in the European Union and other European countries with separate battery return systems.)

This marking on the battery, manual or packaging indicates that the batteries in this product should not be disposed of with other household waste at the end of their working life. Where marked, the chemical symbols Hg, Cd or Pb indicate that the battery contains mercury, cadmium or lead above the reference levels in EC Directive 2006/66. If batteries are not properly disposed of, these substances can cause harm to human health or the environment.

To protect natural resources and to promote material reuse, please separate batteries from other types of waste and recycle them through your local, free battery return system.

Symbol	Publication	Description
	IEC60417, No.5032	Alternating current

はじめに

警告・注意事項

警告

- ✓ 電源コードを無理に曲げたり押ししたりすると、火災の原因になりますのでご注意ください。
- ✓ 濡れた手で電源コードを引っ張ったり差し込んだりすると、火災や感電の原因となりますのでご注意ください。
- ✓ 内蔵のリチウム電池を交換する場合は、爆発の危険性があるため、同じものと交換してください。また、古い電池は環境汚染の要因となりますので、適切に廃棄してください。
- ✓ 電池を火にかけたり、熱を加えたりしないでください。また、ショートさせたり、分解したりしないでください。
- ✓ リモコン用の電池は充電しないでください
- ✓ 感電や故障の原因となりますので、トップカバーは開けないでください。
- ✓ HDDが満杯の状態でも記録を続けると、前の記録データが削除されますので、ディスクの設定状態を確認してください。
- ✓ お客様の不注意や過失によるデータの破損については、メーカーは一切責任を負いません

クラスA機器（業務用の放送通信機器のみ）

本製品は、ビジネス用に承認されたクラスAデバイスです。

ユーザー／販売者はこの事実を認識し、本製品を家庭以外で使用する必要があります。

注意事項

- ✓ 本製品の上に重い物や振動の出る物などを置かないでください。
- ✓ 本製品は屋内専用であり、防水・防湿機能はありません。本製品の環境仕様（温度・湿度）に従って使用してください。製品のお手入れは、清潔な乾いた布で外側を軽く拭いてください。
- ✓ 本製品はAC100～240Vを使用しており、感電により破損する恐れがあります。そのため、取り扱いには十分注意してください。
- ✓ 本製品を落とさないように注意してください。物理的な衝撃を与えると、内蔵HDDを含む製品に悪影響を及ぼす可能性があります。また、投げたり落としたりしないでください。
- ✓ 本製品は金属製なので、投げたりすると他の人間を傷つける可能性があります。お子様の手の届かないところに保管し、安全な場所に設置してください。
- ✓ 本製品が正常に動作しない場合は、販売店にご相談ください。製品を改造したり、分解したりすると、保証は無効になります。
- ✓ 本製品は、ネットワーク上でリアルタイムの映像を送信することができ、設置目的に応じてモニタリングに使用することができます。そのため、設置する前に関連法規を確認してください。

本製品の取付は販売店にご依頼ください。誤った取付をすると、火災や感電、故障の原因となります。

取扱説明書の内容は、ファームウェアやソフトウェアのアップグレードによって異なる場合があります。また、製品の外観は品質向上のために予告なく変更される場合があります。使用画像は全てEnglish版となります。

◆ システム・シャットダウン

予期せぬ停電による被害を最小限に抑えるために、UPSシステムの導入をお勧めします。

◆ 使用温度

製品の動作温度は5°C～45°Cです。

低温で長時間放置すると、製品が正しく起動しないことがあります。

このような場合、製品を使用する前に室温でしばらく置いてからご使用ください。

目次

はじめに	2
警告・注意事項	2
主な機能	4
製品構成	5
製品概要	6
設置	7
使用方法	10
付録	13
トラブルシューティング [FAQ]	13
HDD適合性	13
仕様	14
寸法	15

主な機能

UHS04Rは、DVRとネットワークケーブル接続し、高品質な映像データを長時間記録することができるネットワーク外部ストレージです。

最大8台のUHS04Rを連結接続できるため、総容量を最大256TBまで簡単に拡張することができます。

UHS04RとDVRの間にギガビットイーサネットケーブルを接続した後に電源を入れると、DVRはUHS04Rを自動的に認識し、DVRの設定ページからUHS04Rの基本設定を行うことができます。

UHS04Rは、録画データの信頼性を高めるためにRAID機能をサポートしています。オペレーターはDVRのRAIDマネージャーページから様々なRAIDレベルを設定することができます。

また、UHS04Rは活線抜挿とオートリビルドにより、簡単にHDDを交換することができます。

特徴

- ✓ DVR専用のネットワーク外部ストレージ
- ✓ 信頼性の高いIPFR(Intelligent Power Failure Recovery)ファイルシステム
- ✓ 抽出したDVR / UHS04RのHDDのPC再生機能 (RAIDに設定されたHDDはPCで再生できません)
- ✓ DVR接続用のギガビットネットワークポート
- ✓ UHS04Rの連結接続用ギガビットネットワークポート (最大8台のUHS04R)
- ✓ 電源を入れたまま交換可能な4つの HDD ドライブ 空間

記録

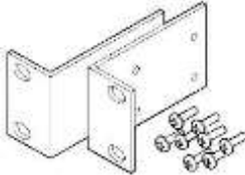
- ✓ UHS04R 1台あたり最大32TBの容量をサポートするファイルシステム
- ✓ 8台のUHS04RをDVRと連結接続した場合、最大256TBの容量を実現。

RAID

- ✓ RAID レベル 1/ 5/ 10が選択できる
- ✓ オートリビルド (自動再構築機能)

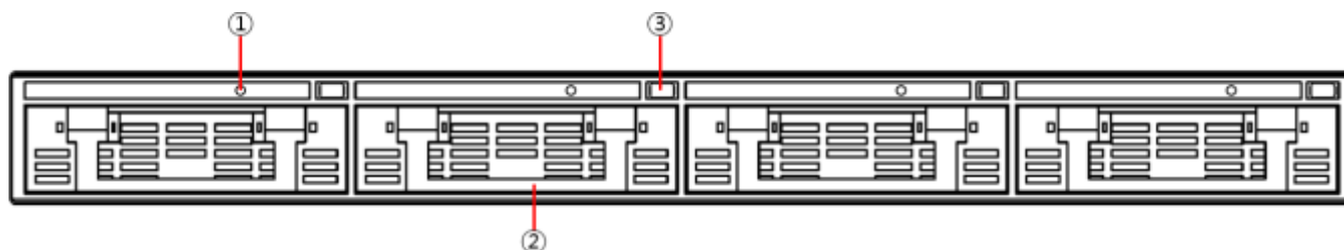
製品構成

製品のすべての部品内容をご確認ください。

			
<p>UHS04R</p>	<p>HDD用ネジ (16個)</p>	<p>ラックマウントキット</p>	<p>電源コード</p>
			
<p>ギガビットイーサネットケーブル</p>	<p>ユーザーガイド CD-ROM</p>		

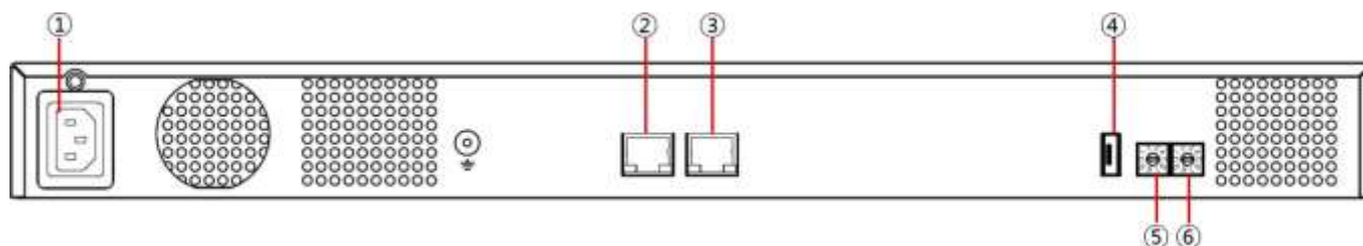
製品概要

前面



		機能説明
1	LED	HDDへのデータ読み書き時にLEDが点滅する 緑：HDDがマウントされていると点灯。読み書き時にLEDが点滅。 赤：HDDがマウントされていない場合や、RAID機能でエラーが発生した場合に点灯。 再構築時には点滅。
2	HDD ラック	HDDを搭載するラック。Uの字型のレバーがある。
3	HDDリリースボタン	ボタンを押すとHDDラックが開放される

背面



No.	入力/出力端子	機能説明
1	電源入力	AC100～240V電源コード用ソケット
2	連結ネットワークコネクタ (RJ-45)	他のUHS04Rとの接続に使用
3	DVRネットワークコネクタ (RJ-45)	DVRとの接続に使用
4	USB ポート	USBポートは特別な目的のためにのみ使用されます。(エラー回復など)
5	セット ID 10X	UHS04RのグループID設定に使用
6	セット ID 1X	UHS04RのプライベートID設定に使用

設置

設置環境の確認

本製品は、内部に大容量のハードディスクや重要な回路を含むハイテクセキュリティ機器です。

内部が高温になると、製品の寿命が短くなり、故障の原因になります。以下の注意事項を確認してください。

以下は、UHS04Rをラックに設置する際の注意事項です。

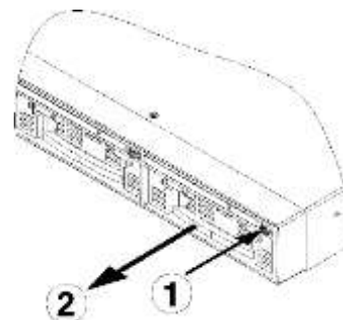
1. UHS04Rが設置されているラックの内部を密閉しないでください。
2. ラックの通気性を確保してください。
3. UHS04Rを他の製品と重ねて使用する場合は、空気の循環のために適切なスペースが必要です。
4. 吸気口と排気口にファンを設置することをお勧めします。(エアフィルターも一緒に取付けてください。)
5. 周囲の温度を5℃～45℃以内に保ってください。

HDD取付時の注意事項

1. HDDは小さな衝撃でも破損しやすい為、UHS04RにHDDを取付の際は、取り扱いにご注意ください。
2. 設置の際には、ケーブルの取り扱いに注意し、絶縁被覆を剥がさないようにしてください。
3. ねじや部品をなくさないよう注意してください。
(すべての部品が正しく組み立てられていないと、製品の故障や誤動作の原因となります。)
4. HDDを追加する前に、HDDの互換性リストを確認してください。
(互換性リストについては、CSチームにお問い合わせください。)
5. 他のPCやDVRで使用していたHDDは、パーティションテーブルを削除しないと使用できません。

HDDの取付と交換

1. 右図に示すレバー (②) を上に引き上げ水平に合わせ、リリースボタン (①) を押してレバー (②) を持って引き抜きます。
2. 新しいHDDをラックに取付け、レバー (②) を上に引き上げて水平に合わせ、ラックをUHS04Rに挿入します。
3. DVRの「ディスクマネージャー」メニューを開き、取付たHDDを選択してHDDを有効にした後、フォーマットします。



HDDの増設

感電や製品の故障を防ぐために、電源コードを抜いてください。

誤った取付や設定は製品の故障の原因となりますので、HDDの取付は販売店にご相談ください。

✓ データ消失時の注意点

HDDは小さな衝撃でもデータ破損しやすくなっています。

取り扱いには十分ご注意ください、HDDのデータが破損しないようにしてください。

新しいHDDを追加する場合は、事前にHDD対応表を確認してください。

✓ HDDのデータが破損する可能性がある場合

UHS04Rを分解・設置する際、外部からの衝撃によりHDDのデータが破損する可能性があります。
また、急激な電源遮断や停電により、HDDのデータが破損する恐れがあります。

HDD動作中にUHS04Rが動いたり、外部からの衝撃を受けたりすると、HDDのデータが破損する恐れがあるので、
HDDのデータを頻繁にコピーしたり、RAIDを使用するなどして、被害を最小限に抑えるようにしてください。

電源接続と動作

UHS04Rは、電源を入れると起動します。起動後、前面のLEDが順番に点滅します。DVRとの接続が完了すると、前面の4つのLEDがすべて点灯します。UHS04RのHDDリストを確認するには、DVRのディスクマネージャーメニューにアクセスしてください。



<注意>

DVRとUHS04Rの電源を別々にON/OFFした場合、再接続に最大3分かかります。そのため、各ユニットの電源をON/OFFする必要がある場合は、DVRとUHS04Rの電源を同時にON/OFFすることをお勧めします。

HDDが搭載されている場合、緑色のLEDが点灯します。HDDが搭載されていない場合は、赤色のLEDが点灯します。

連結接続

UHS04Rは連結接続により最大8台まで接続可能です。

1台のDVRで最大256TBのHDD容量に対応します。。

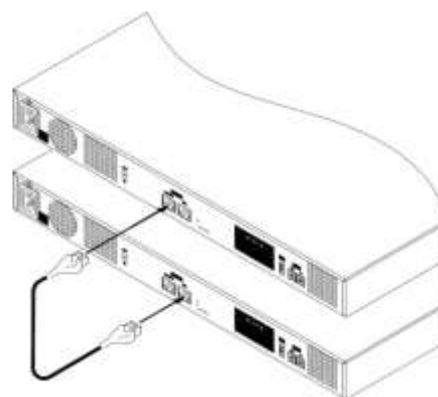
連結接続の手順

- (1) UHS04Rごとに異なるIDを設定します。
- (2) IDの設定後、ギガビットイーサネットケーブル（カテゴリー6）を使用して2つのUHS04Rを接続します。

例) 8台のUHS04RをDVRに接続する場合DVR(Network Port)

- ・ UHS04R-01(DVR port) ・ UHS04R-01(Cascade port)
- ・ UHS04R-02(DVR port) ・ UHS04R-02(Cascade port) ・
- … UHS04R-08(DVR port)

- (3) DVRストレージポートを1台目のUHS04RのDVRポートに接続します。
- (4) 上記の設定が完了したら、DVRメニューのディスクマネージャーでディスクリストを確認します。UHS04Rに接続されている全てのHDDが順に表示されます。



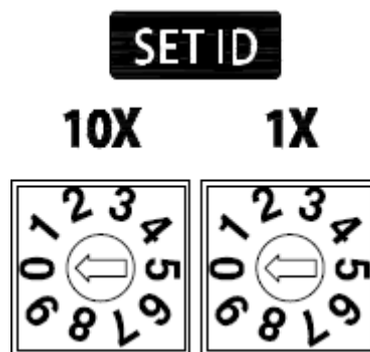
UHS04R ID 設定

UHS04Rの背面にあるロータリー式スイッチでIDを設定します。
ドライバーを使ってロータリースイッチを動かし、IDを設定します。

ID10XはUHS04RのグループID、ID 1XはUHS04Rのプライ
ベートIDを意味します。

2台以上のUHS04Rを接続する場合、ID10Xは同じに、ID
1XはUHS04Rごとに異なるように設定する必要があります。

例) ロータリースイッチをID10X=2、ID1X=3と設定した場合、
UHS04RのIDは23となります。



<注意>

- 1) 電源投入時にUHS04RのIDが変わった場合、UHS04Rを再起動する必要があります。
- 2) 電源投入時（録画中）にIDを変更すると、録画データが壊れる可能性があります。
DVRに接続する前に、ユーザーがUHS04Rの固有のIDを設定することを強くお勧めします。
すでにDVRに接続されているUHS04RのIDを変更するには、DVRのディスクマネージャーメニューでUHS04RのすべてのHDD
を無効にし、UHS04Rの電源を切ってから、UHS04RのIDを変更してください。
- 3) 同一のDVRに接続された全てのUHS04Rは、同一のID 10xを持つ必要があります。

使用方法

UHS04RとDVRとの接続

DVRと同じネットワーク（ローカルネットワーク）にあるUHS04Rに映像を記録することができます。

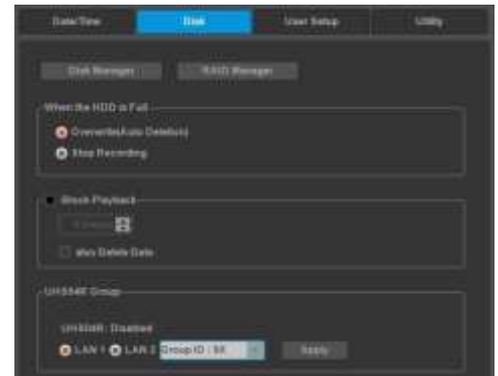
- (1) DVRの「メニュー - システム - ディスク」でUHS04Rグループを有効にし、使用するグループIDを選択します。

例えば、「グループ ID: 9X」は、SET ID 10Xが9であることを意味します。

- (2) 接続されているすべての UHS04R の SET ID 10X をグループ ID と同じにします。

「グループID : 9X」の場合、接続されているすべてのUHS04RのID 10Xを9に設定します。

- (3) 各 UHS04R のプライベート ID は重複しないように設定してください。例えば、1 番目に接続された UHS04R の ID 1X を 1 に、2 番目に接続された UHS04R の ID 1X を 2 に設定します。
- (4) ギガビットイーサネットケーブルを使用して、DVRとUHS04Rをギガビットをサポートするハブに接続します。
- (5) DVRのディスクマネージャー[メニュー - システム - ディスク]を起動し、UHS04Rを選択してUHS04RのHDDを有効にします。

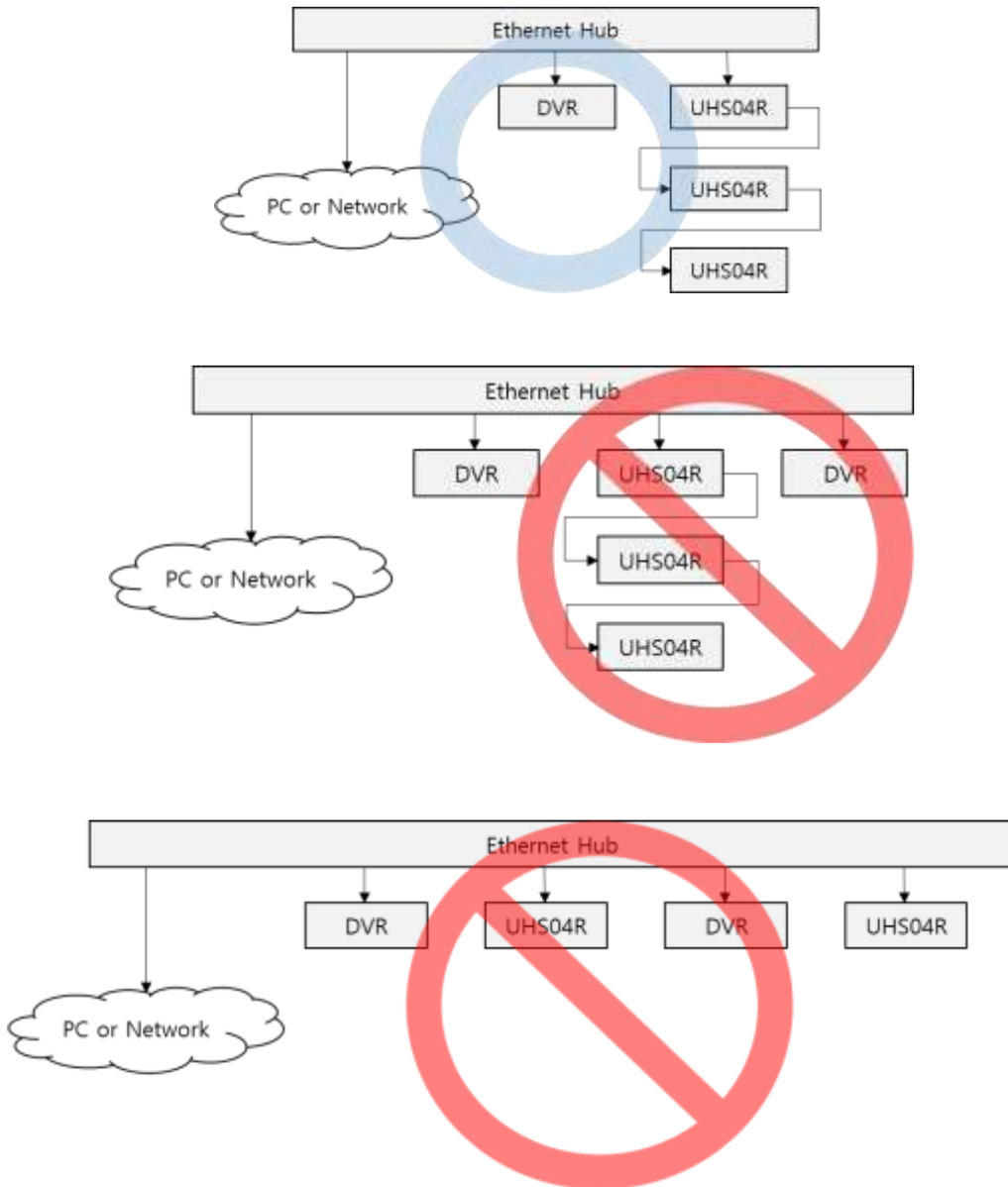


<注意>

- 1) DVRとの接続に使用するネットワークケーブルは、必ずギガビットイーサネットケーブル（カテゴリ-6）を使用してください。使用しない場合、読み書きのパフォーマンスが低下し、データ使用量が一杯になった場合、一部の映像が正しく記録されないことがあります。
- 2) ギガビットHUBを使用すること。
- 3) UHS04Rの1台あたりの最大データサイズは、書き込み320Mbps、読み出し320Mbpsです。ネットワークに接続する前に、ネットワーク管理者と相談してください。
- 4) 電源投入後、UHS04RとDVRが接続されるまで、約1分（最大3分）かかることがあります。
- 5) DVRは、DVRと同じグループID（ID10X）を持つUHS04Rとの接続に対応しています。

推奨ネットワーク構成

- (1) UHS04Rを使用する場合、DVRとUHS04Rの接続にギガビットハブ（またはスイッチ）を使用することを強く推奨します。DVRとUHS04R間の通信には非常に高いネットワーク帯域幅が必要となるため、通常のネットワークとは別に接続することを推奨します。
- (2) 1台のDVRに複数のUHS04Rを接続する場合は、UHS04RとUHS04Rを連結接続することを強く推奨します。



HDDの登録とフォーマット

HDDの登録やフォーマットは、DVRの「ディスクマネージャー」メニューから行ます。

- (1) 設置されたHDDをリストで選択し、有効にした後にフォーマットします。
- (2) 登録されたHDDは、リストにアクティベーションステータスが "はい" と表示されます。



<注意>

対応するHDDのリストについては、各地域の代理店または本社にお問い合わせください。

HDDの交換

- (1) DVRの電源を切ります。故障したHDDを取り外し、新しいHDDを挿入します。
- (2) DVRの電源を入れ、「ディスクマネージャー」を開きます。
取り外した状態で表示されているHDDを選択し、[確認]ボタンをクリックしてリストから削除します。
- (3) 新たに挿入したHDDを選択し、有効にした後、フォーマットします。
- (4) リストの中から、フォーマットしたHDDを選び、その起動状態を「はい」にします。

<注意>

1. UHS04Rに搭載されているHDDは以下のように表示されます。
ID + '-'(ハイフン) + ラックNo.
例) NS91-1 → UHS04RのIDが91で、HDDが第1ラックに設置されている。
2. UHS04Rを連結接続する場合、各UHS04Rは同じグループIDと異なるプライベートIDを持つ必要があります。

ELMO K-grande Corporation

* ディスクマネージャーの詳細については、「DVR ユーザーマニュアル」を参照してください。

RAID 設定

UHS04Rは、RAID機能をサポートしています。

RAIDを使用するには、UHS04Rに搭載されているHDDの容量が同じである必要があります。



RAID設定の手順

- 1) すべてのHDDの起動状態を "いいえ" にします。
- 2) DVRの "RAID マネージャー" でデバイスを選択します。
- 3) RAIDメンバーを選択した後、RAIDレベル(1/5/10)を選択します。
- 4) "RAID 作成" ボタンを選択してRAIDを作成します。
選択されたHDDは1つの "DVR RAIDディスク" として動作します。
- 5) ディスクマネージャーで「DVR RAID ディスク」を起動すると、DVRのストレージとして使用できるようになります。

付録

トラブルシューティング [FAQ]

問題点と症状	解決方法
システムの電源が入らず、LEDが点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 電源ケーブルが正しく接続されているか確認してください ✓ 入力電源電圧の確認をしてください ✓ 上記の手順を実行しても電源が入らない場合は、電源装置を確認または交換してください。
HDDの一部が認識されない	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 接続されているUHS04RのすべてのHDDを認識するのに時間がかかることがあります。十分な時間をおいてから再度お試しください。何度も失敗する場合は、HDDに問題がある可能性がありますので、別のHDDを試してみてください。
HDD追加後、追加分が認識されない	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 機器に対応するHDDリストを確認してください。 リストについてはCSチームにお問い合わせください。
録画が出来ない	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 各チャンネルのビデオ入力の確認をしてください ✓ 録画モードの設定の確認をしてください ✓ HDDが記録可能な状態になっているか確認してください ✓ イベント記録を行う場合はイベント検知状態の確認をしてください

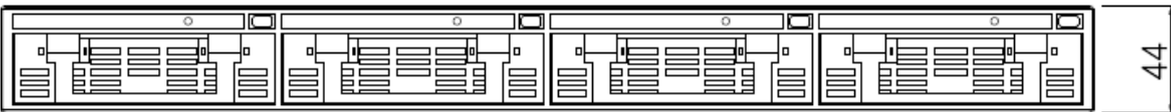
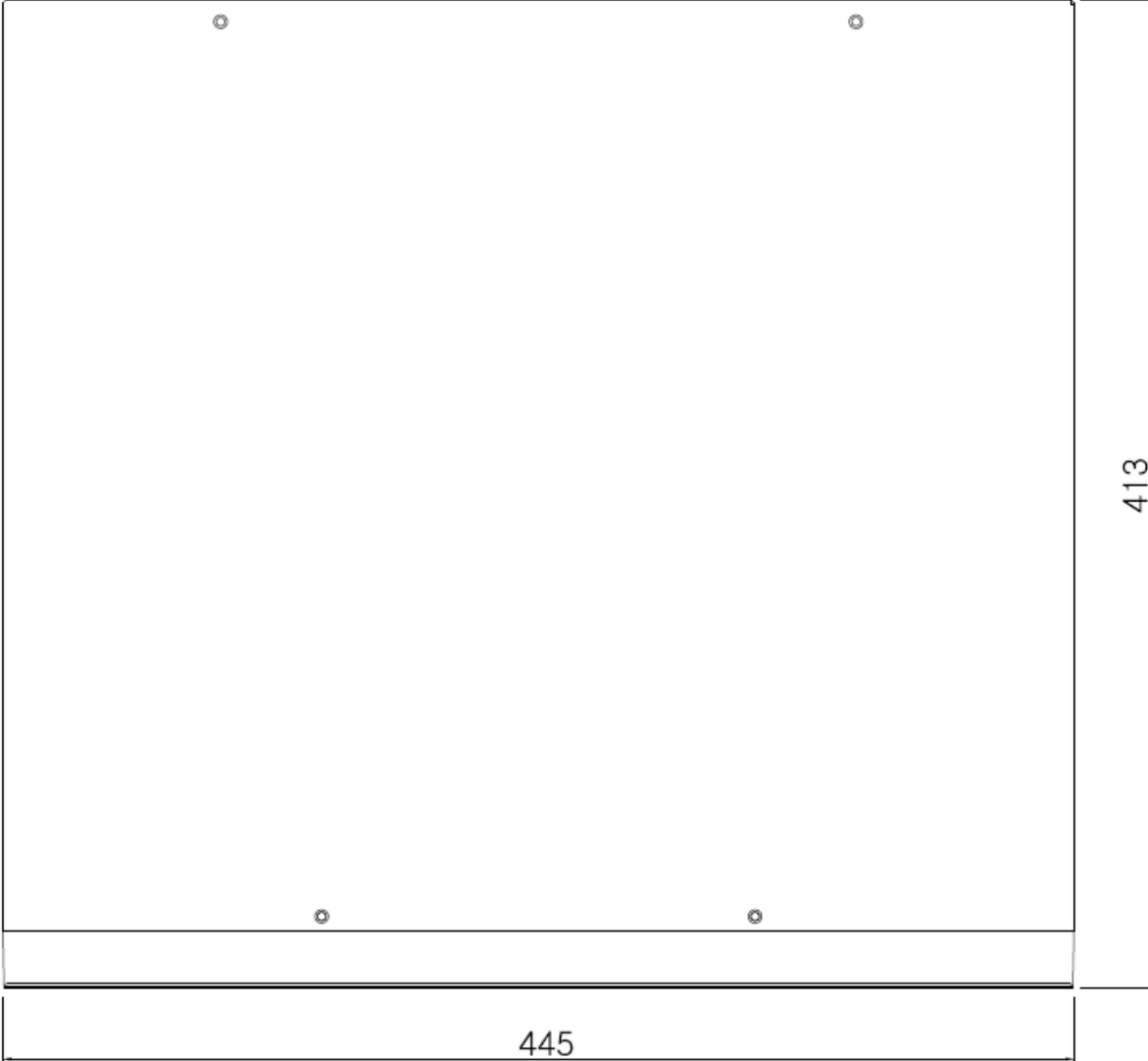
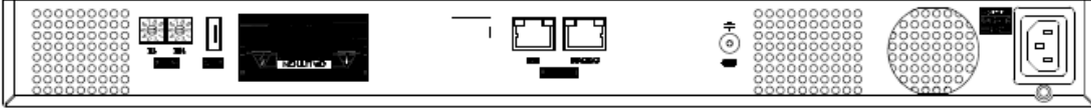
HDDの適合性

推奨するHDDについては、販売店にお問い合わせください。

仕様

システム	
OS	Embedded Linux
ストレージ	4 SATAインターフェース(ホットスワップ対応)
インテリジェント ファイルシステム	電源障害時のデータ損失保護
最大HDD容量	最大32TB (8TB x 4)
HDD容量の拡張	合計容量 : Max 256TB カスケード接続 : Max 8 unit
記録	
性能	320 Mbps
RAID	レベル 1/5/10
ネットワーク	
Connection 1	DVR接続用ギガビットイーサネット
Connection 2	UHS04Rを連結接続するための ギガビットイーサネット
その他	
電源	AC 100 ~ 240V, 50/60Hz
消費電力	最大 7.44W、(HDD無し:5.52W)
動作温度	5 ~ 45°C
寸法W:H:D mm	445 x 413 x 44
重量 (HDD無し)	約 6.12 Kg
認可	FCC, CE, KC, RoHS

寸法



UHS04R Instruction Manual

製品に関するオープンソースライセンスレポート

この製品に含まれるソフトウェアは、GPL / LGPLの下でライセンスされている著作権で保護されたソフトウェアが含まれています。 <mycvtv@gmail.com>に電子メールを送信することにより、この製品を最後に出荷してから3年間、対応する完全なソースコードを入手できます。 CD-ROMなどの物理メディアで完全な対応するソースコードを取得する場合は、ソースコードを物理的に実行するためのコストが請求される場合があります。 GPLソフトウェア: busybox, boa, CyaSSL, dosfstools, linuxカーネル, rp-pppoe, cdrtools, dvd + rw-tools, dhcpcd, iproute2, smartmontools LGPL (例外あり): glibc, libgcc, libstdc ++, FFmpeg, fltklib Apacheライセンス: WenQuanYi Micro Hei Copyright (c) 2007, Google Corp., Copyright (c) 2008,2009WenQuanYi理学会およびQianfanFang. Apacheライセンス: Apache Commons <http://commons.apache.org> BSDライセンス: ash, minipnpcc, telnet-server, YUIUIブラウザ, ppp FreeTypeライセンス: freetype2 この製品に含まれるソフトウェアの一部は、copyright (C) 2010 The FreeType Project (www.freetype.org) にあります。 全著作権所有。 DGLライセンス: JPEG この製品に含まれるソフトウェアは、Independent JPEGGroupの作業の一部に基づいています。 MITライセンス: c-ares, curl, libaudio, jcodex OpenSSLライセンス: OpenSSL SILオープンフォントライセンス: Arimo Copyright (c) 2010 GoogleCorporation. このフォントソフトウェアは、SIL Open FontLicenseバージョン1.0の下でライセンスされています。 このライセンスは次のマニュアルにコピーされており、FAQとも入手することもできます: <http://scripts.sil.org/OFL> GNU GENERAL PUBLIC LICENSEバージョン2. 1991年6月 Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA 誰かがこのライセンス文書の逢録的なコピーをコピーして配布することは許可されていますが、それを変更することは許可されていません。 前文

ほとんどのソフトウェアのライセンスは、ユーザーがソフトウェアを共有したり変更したりする自由を奪うように設計されています。 対照的に、GNU 一般公開利用許諾書は、あなたがソフトウェアを共有したり変更したりする自由を保証すること、つまり、そのソフトウェアがすべてのユーザーが持つべきソフトウェアであることを保証することを目的としています。 この一般公開利用許諾契約書は、フリーソフトウェア財団のソフトウェアのほとんどと、作者がその契約書の使用を約束したその他のソフトウェアに適用されます。 (この一般公開利用許諾契約書は、フリーソフトウェア財団のソフトウェアのほとんどにも適用されます。) あなたのプログラムにも適用することができます。

私たちがフリーソフトウェアについて語ることは、私たちは価格ではなく自由について言及しています。 私たちの一般公開利用許諾契約書は、あなたが自由ソフトウェアの複製物を頒布する自由を持ち(望むならばコピーを複製することもできます)、あなたがソースコードを受け取り、あるいは望むならばそれを入手することができる、あなたがソフトウェアを変更したり、新しい自由なソフトウェアの一部を使用したりすることができる、あなたがこれの両方でもできることを知っていることを保証するように設計されています。

お客様の権利を守るためには、誰もがお客様の権利を否定したり、権利の放棄を求めたりすることができないような制限を設ける必要があります。 これらの制限は、あなたがソフトウェアのコードを配布し、それを配布し、あなたに一定の責任を負わせることになり得ます。 例えば、無償であなたがコードを配布し、あなたが持っているすべての権利を受益者に与えなければならない場合があります。 また、受益者は無償でコードを受け取り、または入手できるようにしなければならない。 そして、彼らが自分の権利を知ることができるように、これらの条件を彼らに示す必要があります。

私たちが2つのステップでお客様の権利を守ります。(1) ソフトウェアに著作権を付与し、(2) ソフトウェアの複製、頒布、改変を法的に許可するこのライセンスを提供します。 また、各作者の保護と私たちの保護のために、このフリーソフトウェアには一切の保証がないことを皆様にご理解いただきたいと思ひます。 最後に、どんなフリープログラムでも、ソフトウェア特許の脅威に常にさらされています。 私たちは、自由なプログラムの再配布者が個々人各自の特許ライセンスを取得し、事實上ソフトウェアをプロパティにしてしまいうい危険を避けたと考えています。 これは防衛のために、私たちは、いかなる特許も自由に使用できるようにライセンスされなければならない、あるいは全ライセンスを撤廃し、あるいは改変しないことを明確にし、

複製、配布、改変に関する正確な条件は以下の通りです。 複製・頒布・改変に関する条件

0. 本許諾書は、著作権者がこの一般公開利用許諾書の条件の下で頒布することができるという告知を行ったプログラムやその他の作品に適用されます。 以下で「プログラム」とは、そのようなプログラムや著作物を指し、「プログラム」を基にした著作物とは、「プログラム」または著作権法上の二次的著作物、つまりプログラムまたはその一部を、そのまま、または改変して、あるいは他の言語に翻訳して収録した著作物を指します。(以下、翻訳は「改変」以外の用語に限定されず含まれます。) 複製・頒布・改変以外の行為については、「お客様」とします。

複製、頒布、改変以外の行為は、本使用許諾の対象外であり、その範囲です。 プログラムを実行する行為は制限されず、「プログラム」からの出力も、その内容がプログラムを基にした著作物を構成している場合(プログラムを実行して作られたものであることは無関係に)限定的な場合があります。 これがいかなるかは、「プログラム」が何をするかによります。

1. あなたは、あなたが受け取ったプログラムのソースコード、本許諾書の複製物、あらゆる媒体で複製・頒布することができます。 ただし、各複製物に適切な著作権表示と保証の放棄を自立的に適切に施し、このプログラムに保証がないことを示すすべての表示をそのまま維持し、「プログラム」の受益者に本許諾書の複製物をプログラムと一緒に適切に提供することができます。 あなたは、コピーを頒布する物理的行為に対して手数料を請求することができます。 また、あなたの選択により、手数料と引き換えに保証を提供することができます。 0. あなたは、「プログラム」の複製物またはその一部を改変して、「プログラム」を基にした著作物を形成し、そのような改変物または著作物を上記第1項の条件の下で複製・頒布することができます。 以下の条件すべてを満たしていることが条件と切ります。

a) あなたは、変更されたファイルに、あなたがファイルを変更したこと、その変更の日付を明示した目立つ表示をさせなければならない。 あなたは、あなたが頒布または出版する著作物で、その全部または一部がプログラムまたはその一部を含むか、またはそれが派生したもの、本使用許諾の条件の下ですべての第三者に無料で全体として使用許諾されるようしなければならない。 b) 変更されたプログラムが、実行時に通常はコマンドを対話的に読み取る場合は、そのような対話的使用のために最も普通の方法で実行を開始できるように、適切な著作権表示と、無保証であることを示すことができる。 また、あなたが保証を提供していること、利用者はこれらの条件の下でプログラムを再頒布してもよいこと、および本使用許諾書の複製物を閲覧する表示や指示を印刷または表示させなければならない(例外: プログラム自体が対話的であっても、通常そのようなアナログ表示印刷の場合、プログラムを基にしたあなたの複製はプログラムを印刷する必要はありません)。

必要に応じて、改変された作品全体に適用される。 著作物の識別可能な部分がプログラムから派生したものでなく、それ自身が独立した別個の著作物である合理的に考えられる場合は、あなたがそれらの部分を別個の著作物として頒布する際には、本許諾書のこの条件は適用されません。 しかし、同じ部分をプログラムを基にした著作物である全体の一部分として頒布する場合、その全体の頒布は、他のライセンスに対する許可が全体に及ぶ本許諾書の条項にわたなければならない。 したがって、誰が書いたかわからず、各部分にも適用される。 したがって、本項の意図は、あなたが完全に書いた作品に対する権利を主張したり、あなたが権利を譲渡したことを示さず、むしろプログラムを基にした派生作品や集合作品の頒布を管理する権利を行使することにあります。 また、「プログラム」を基にしたあなたの複製はプログラム(またはプログラムを基にした著作物)と一緒に記憶媒体や配布媒体のフォーマットを複製し、したがって、他の著作物を本使用許諾の範囲内に入れることはできません。

0. あなたは、以下のいずれかを行うことを条件に、上記第1項および第2項の条件で、「プログラム」(または第2項に基づく作品)をオブジェクトコードまたは実行可能な形式で複製および頒布することができます。 a) 対応する機械読み取り可能な完全なソースコードを添付すること。 このソースコードは、上記第1項および第2項の条件の下で、ソフトウェアの交換に慣習的に使用される媒体で配布されなければならない。 または、b) 対応するソースコードを配布するよう申し出に限りあなたが受け取った情報を添付してください。(この代替手段は、非商業的な配布の場合のみ認められ、また、上記事項に準拠して、そのような申し出とともにオブジェクトコードまたは実行可能な形式のプログラムを受け取った場合にのみ認められます)。

著作物のソースコードは、その著作物に変更を加えるための好ましい形態を意味します。 実行形式の著作物の場合、完全なソースコードとは、それが含むすべてのモジュールのソースコード、関連するランタイム定義ファイル、実行形式のコンパイルやインストールを制御するために使用されるスクリプトのすべてを意味します。 ただし、特例として、実行ファイルが動作するオペレーティングシステム上の主要コンポーネント(コンパイラ、カーネルなど)に通常配布されるもの(ソースまたはバイナリ形式)は、そのコンポーネント自体が実行ファイルに付属している場合を除き、配布されるソースコードに含める必要はありません。

実行ファイルまたはオブジェクトコードの配布が、指定された場所からコピーするするためのアクセスを提供することによって行われる場合、第三者がオブジェクトコードまたはソースコードをコピーすることを強制されていても、同じ場所からソースコードをコピーするための同等のアクセスを提供することは、ソースコードの配布とは見なされず。

本ライセンスは明示的に規定されている場合を除き、「プログラム」をコピー、変更、サブライセンス、または配布することはできません。 それ以外の方法で「プログラム」を複製、変更、サブライセンス、配布しようとする試みは無効であり、本ライセンスに基づいたあなたの権利は自動的に終了しました。 ただし、本契約が完了したあなたからコピーや権利を受け取った当事者は、その当事者が完全に遵守している限り、そのライセンスが終了するとは限りません。 実行形式またはオブジェクトコードの配布が、指定された場所からコピーするためのアクセスを提供することによって行われる場合、第三者がオブジェクトコードまたはソースコードをコピーすることを強制されていても、同じ場所からソースコードをコピーするための同等のアクセスを提供することは、ソースコードの配布とは見なされず。

0. お客様は、本ライセンスで明示的に規定されている場合を除き、「プログラム」をコピー、変更、サブライセンス、または配布することはできません。 プログラムをコピー、変更、サブライセンス、配布しようとする試みは無効であり、本ライセンスに基づいたあなたの権利は自動的に終了しました。 ただし、本契約に基づいてあなたからコピーや権利を受け取った当事者は、その当事者が完全に遵守している限り、そのライセンスが終了することはありません。

1. あなたは本契約に署名していないので、本契約を受諾する必要はありません。 しかし、他のいかなるものも、あなたがプログラムまたはその派生物を変更または配布する許可を与えるものではありません。 これらの行為は、あなたが本許諾書を受け入れない場合、法律で禁止されています。 したがって、プログラム(またはプログラムを基にした著作物)を修正または頒布することによって、あなたはそれらの本使用許諾書、「プログラム」またはそれを基にした著作物の複製、頒布、修正に関するすべての条件を受け入れたこととなります。

0. あなたがプログラム(またはプログラムを基にした著作物)を再配布するたびに、受益者は、オリジナルのライセンスから、これらの条件に従ってプログラムを複製、配布、または変更するためのライセンスを自動的に受け取るようになります。 あなたは、受益者がこので付与された権利を利用することによって、これ以上の制限を課することはできません。 あなたは、第三者がこのライセンスを遵守することを強制する責任を負いません。

裁判所の判決や特許侵害の申し立ての結果として、あるいはその他の理由(特許問題に限らない)で、本契約の条件と矛盾する条件が(裁判所の命令や合意などによって)あなたに課せられたとしても、それはあなたが本契約の条件から免除されるものではありません。 本契約に基づく義務と他の関連する義務を同時に満たすように頒布できない場合は、結果的にプログラムをまったく頒布できないこととなります。 例えば、特許ライセンスが、あなたが通じて直接または間接的にコピーを受け取ったすべての人々による「プログラム」の再配布の再配布を許可しない場合、あなたがそれと本契約の両方を満たすには、「プログラム」の配布を完全に差し控える必要があります。

本節の一部が特定の状況下で無効または執行不能とされた場合でも、本節の残りの部分は適用されると意図されており、本節は全体として他の状況に適用されることが意図されています。 本節は、特許やその他の財産権の主張を侵害するように誘導したり、そのような主張の有効性を争うことを目的としたものではありません。 本節は、「プログラムの実施によって実現されているソフトウェアの配布システムの完全性を保護することを唯一の目的としています。 多くの人々が、このシステムの一貫した適用を依頼して、このシステムを通じて配布される広範なソフトウェアに寛大な貢献をしてくれました。 他のシステムを通じてソフトウェアを配布するかどうかは、作者/提供者の判断に委ねられており、ライセンスはその選択を強制することはできません。

本節は、本許諾書の残りの部分の結果として考えられることを徹底的に明確にすることを目的としています。 プログラムの頒布や作者が、特許や著作権で保護されたインターフェースによって特定の形で制限される場合、「プログラム」を本許諾書の下に置いていかなるプログラムも、その制限を除く(明示的な地理的頒布制限を追加して、このように除外されていない)国の中またはその間の頒布を許可されるようにしてもよい。 この場合、本許諾書は、あなたも本許諾書に本節に書かれているかのように、その制限を組み込みます。

0. プログラム実行時、一般公開利用許諾書の改訂版および/または本節を随時実行することができます。 このような新バージョンは、現行バージョンと精神的には似ていますが、新たな問題や懸念に対応するために細部が異なる場合があります。 各バージョンには、区別できるバージョン番号が付けられています。 プログラムに、そのプログラムと「それ以降のバージョン」に適用される本契約のバージョン番号が指定されている場合、あなたはそのバージョンまたはFree Software Foundationが発行したそれ以降のバージョンのいずれかの条件に従うことができます。 プログラムで本使用許諾のバージョン番号が指定されていない場合、あなたはFree Software Foundationがこれまでに発行した任意のバージョンを選択することができます。

1. プログラムの一部を、配布条件の異なる他のフリープログラムに組み込む場合は、作者に手紙を書いて許可を得てください。 2. Free Software Foundationが著作権を有するソフトウェアについては、Free Software Foundationに連絡してください。 私たちが決定し、私たちのフリーソフトウェアのすべての派生物のフリーな状態を維持すること、一般的にソフトウェアの共有と再利用を促進することという2つの目標に基づいて行われます。

無保証 プログラムは無料でライセンス供与されているため、適用法で許可されている範囲で、プログラムに対する保証はありません。 著作権所有者および/または他の当事者が書面での免除の定められた場合を除き、商品性および適法性の明示の保証を含むために定められていない。 明示または暗示を問わず、いかなる種類の保証もなしにプログラムを「現状有姿」で提供します。 プログラムの品質とパフォーマンスに関するすべてのリスクはあなたにあります。

1. プログラムに欠陥があることが判明した場合は、必要とするすべてのソース、修訂、または修正の費用を負担するものになります。 1. いかなる場合においても、適用法によって要求されるか、または書面で合意されない限り、いかなる著作権者も、または上記で許可されたプログラムを変更および/または再配布することができない他の当事者も、あなたに対して損害賠償責任を負いません。 中には、「プログラム」の使用または使用できないことから生じるいかなる一般の、特別、偶発的または結果的損害(データの損失またはデータが不正確になったこと、あなたまたは第三者が被った損失、または「プログラム」が他のプログラムと一緒に動作しないこと)を含む(これは限定されない)が含まれます。

利用規約の終了 この条件を新しいプログラムに適用する方法 新しいプログラムを開発し、それを一般の人々に最大限に活用したい場合、これを達成するための最良の方法は、誰もがこれらの条件の下で再配布および変更できる無料ソフトウェアにすることです。 これを行うには、次の通知をプログラムに添付してください。 保証の除外を最も効果的に伝えるために、各ソースファイルの先頭にそれらを添付するのが最も安全です。 また、各ファイルには、少なくとも「著作権」行と、完全な通知が見つかった場所のポインタが含まれている必要があります。 プログラムの名前とその機能のアイデアを示す1行、著作権(C) yyyy 作者の名前 このプログラムは自由ソフトウェアです。 Free Software Foundationによって公開されているGNU General Public Licenseの条件の下で、再配布および/または変更することができます。 ライセンスのバージョン2. または(オプション) それ以降のバージョン。 このプログラムは、それが役立つことを期待して配布されています。 ただし、いかなる保証もありません。 商品性または特定の目的への適合性の暗示の保証もありません。 を参照してください

詳細については、GNU General Public Licenseを参照してください。 このプログラムと一緒にGNU General Public Licenseのコピーを受け取っているはずですが、そうでない場合は、自由ソフトウェアに書き込みます Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA. また、電子メールおよび紙の媒体で連絡する方法に関する情報を追加します。 プログラムがインタラクティブである場合は、インタラクティブモードで起動したときに、次のような短い通知を出力するようになります。 Gnomovion(バージョン)69、著作権(C) 作成者の年名 Gnomovionには無保証が付属しています。 詳細については、「showw」を入力してください。 これは無料のソフトウェアであり、特定の条件下で再配布することを歓迎します。 詳細については、「showw」を入力してください。 伝統的なコマンドである show w | show c |は、General Public Licenseの適切な部分を表示するはずですが、もちろん、あなたが使ったコマンドは、show w | show c |以外の名前でもよいでしょう。

マウスクリックでもメニューアイテムでも、あなたのプログラムに選んだものであれば何でもよいです。 また、必要であれば、あなたの雇員(あなたがプログラマーとして働いている場合)や学校があれば、そのプログラムの著作権無条件署名(署名してらば大丈夫です)。 ここにサブファイルの名前を変えてください。 Yoodyne, Inc.は、James Hackerによって書かれた「プログラム」Gnomovion(「コンピュータのパスを作る」)のすべての著作権をここに放棄します。 1989年4月1日、Ty Coonの署名 Ty Coon, Viceの社長。

このGeneral Public Licenseは、あなたのプログラムをプロプライエタリなプログラムに組み込むことを許可しません。 あなたのプログラムがサブルーチンライブラリである場合、プロプライエタリなアプリケーションとライブラリリンクすることを許可する方が有用であると考えられます。 このよなことをしたい場合には、このライセンスにGNU Lesser General Public Licenseを使用してください。 GNU 一般公開利用許諾書

バージョン3. 2007年6月29日 著作権 © 2007 Free Software Foundation, Inc. <<http://fsf.org>> このライセンス文書はそのままコピーして配布することは許可されていますが、それを変更することは許可されていません。 前文 GNU General Public Licenseは、ソフトウェアやその他の種類の作品のための無料のコピーライセンスです。 ほとんどのソフトウェアおよびその他の実用的な作品のライセンスは、作品を共有および変更する自由を奪うように設計されています。 対照的に、GNU General Public Licenseは、プログラムのすべてのバージョンを共有および変更する自由を保証することを目的としています。 これにより、プログラムがすべてのユーザーにとって自由なソフトウェアであり続けることが保証されます。 私たちがフリーソフトウェアアテンションは、ほとんどのソフトウェアにGNU General Public Licenseを使用しています。 それは、その作者によってこの方法でリリースされた他のすべての作品にも適用されます。 プログラムにも適用されます。 私たちが自由ソフトウェアについて話すときは、私たちは価格ではなく自由を指します。 私たちの一般公開利用許諾契約書は、自由ソフトウェアのコピーを配布する自由(そして必要に応じてそれらに課金する)、ソースコードを受け取る、または必要に応じて入手できると、ソフトウェアを変更できることを保証するように設計されていますまたは、新しい無料プログラムでその一部を使用し、これらの両方でもできることを知っています。

あなたの権利を保護するために、私たちは他人があなたにこれらの権利を否定したり、あなたに権利を放棄するように求めたりするのを防ぐ必要があります。 したがって、ソフトウェアのコピーを配布する場合、またはソフトウェアを変更する場合は、特定の責任があります。 他者の自由を尊重する責任です。 たとえば、そのようなプログラムのコピーを無料または有料で配布する場合は、受け取ったと同じ自由を受益者に渡す必要があります。 彼らもソースコードを受け取り、入手できるように確認する必要があります。 そして、あなたは彼らにこれらの用語を見せ、あなたが彼らの権利を知っているようにしなければならない。 GNU GPLを使用する開発者は、2つのステップであなたの権利を保護します。(1) ソフトウェアの著作権を主張し、(2) このライセンスを提供して、法的にコピー、配布、および/または変更する権利を与えます。

開発者が著作物の保護のために、GPLはの自由ソフトウェアに保証がないことを明確に説明しています。 ユーザーと作成者の両方のために、GPLは、変更されたバージョンを変更済みとマークすることを要求します。 中には、問題が以前のバージョンの作成者に起因する可能性があります。 一部のバージョンは、ユーザーがプログラムのソフトウェアの変更バージョンをインストールまたは実行するためのアクセスを拒否するように設計されていますが、製造元はそうすることができません。 これは、ソフトウェアを変更するユーザーの自由を保護するという目的とは根本的に両立しません。 このような乱用の体系的バージョンは、個人が使用する製品の頒布で発生します。 これは、まさにそれが最も受け入れられない場所です。 したがって、このバージョンのGPLは、これらの製品の頒布を禁止するように設計されています。 このような問題が他のドメインで大幅に発生した場合、ユーザーの自由を保護するために、必要に応じて、GPLの将来のバージョンでこれらのドメインにこの規定を拡張する準備ができています。

最後に、すべてのプログラムのソフトウェア特許によって絶えず脅かされています。 州は、特許が汎用コンピュータでのソフトウェアの開発と使用を制限することを許可すべきではありませんが、そうする場合、無料プログラムに適用された特許がそれを事実上独占的に使用可能な可能性があり特別な危険な状況を生み出すことを防ぎます。 GPLは、プログラムを非フリーにするために特許を使用できないことを保証します。 コピー・配布・変更に関する正確な利用規約は次のとおりです。 規約と条件 0. 定義。

UHS04R Instruction Manual

「このライセンスとは、GNU General PublicLicenseのバージョン3を指

します。

「著作」とは、半導体マスクなど、他の種類の作品に適用される著作権のよな法律も意味します。

「プログラム」とは、このライセンスに基づいた著作物と保護された作品を指します。各ライセンスは「あなた」と呼ばれます。「ライセンス」および「変更」は、個人または組織の場合があります。

作品が変更されることは、正確なコピーを作成する以外に、著作権の許可を必要とする方法で作品の全部または一部をコピーまたは適合させることを意味します。結果として得られる作品は、以前の作品の修正版または以前の作品に基づいた作品と呼ばれます。

「対象作品」とは、変更されていないプログラムまたはプログラムに基づく作品のいずれかを意味します。

対象を広めるとは、許可なく、コンピュータ上で実行した私的複製を変更したことを除いて、適用される著作権法に基づいて直接または二次的に侵害の責任を負わなければならないことを行うことを意味します。伝播には、コピー、配布（変更の有無にかかわらず）、一般に公開すること、および一部の国では他の活動も含まれます。

作品を伝えるとは、他の当事者がコピーを作成または受信できるようにするあらゆる種類の伝播を意味します。コピーを転送せずに、コンピュータネットワークを介してユーザーと対話するだけでは伝達されません。インタラクティブなユーザーインターフェイスとは、(1) 適切な著作権表示を示し、(2) 著作の保護があなたをユーザーに通知する便利で自立した機能が含まれている範囲で、「適切な法的通知」が表示されます（保証が提供される範囲）、ライセンスがこのライセンスに基づく作業を伝達できること、およびこのライセンスのドキュメントを表示する方法、インターフェイスメニューなどのユーザーコマンドまたはオプションのリストが表示される場合、リスト内の自立した項目がこの基準を満たしています。

ソースコード、作品のソースコードとは、作品の変更を加えるための好ましい形式の作品を意味します。「オブジェクトコード」は、非ソース形式の作品を意味します。

「標準インターフェイス」とは、公認の標準化団体によって定義された公式の標準であるインターフェイス、または特定のプログラミング言語用に指定されたインターフェイスの場合、その言語で開発者の間で広く使用されているインターフェイスを意味します。

実行可能な作品が「ソースファイル」には、作品全体以外に、(a) 主要コンポーネントをリネームする通常の形式で含まれているが、その主要コンポーネントの一部ではないものも含まれます。その主要コンポーネントで作業を可能にするため、または実装がソースコード形式で一般に公開されている標準インターフェイスを実現するために必要なすべてのコンポーネントの「主要コンポーネント」は、実行可能な作業が実行される特定のオペレーティングシステム（存在する場合）の主要な必須コンポーネント（カーネル、ウィンドウシステムなど）、または作業の生成に使用されるコンピュータを意味します。また、それを実行するために使用されるオブジェクトコードインタープリター。

オブジェクトコード形式の作業の「対応するソース」とは、オブジェクトコードを生成、インストール、および（実行可能な作業の場合）実行し、それらを実行するための制御するソフトウェアを含む、作業を変更するために必要なすべてのプログラムを意味します。ただし、これらのアクティビティの実行に変更しないで使用されるが、作業の一部ではない、作業のシステムファイル、共用ファイル、または一般に利用可能な無料のプログラムは含まれません。たとえば、対応するソースには、作業のソースファイルに関連付けられたインターフェイス定義ファイル、共有ライブラリのソースコード、および作業が必要とするように特別に設計された動的リンクされたサブプログラムが含まれます。仕事の他の部分。

対応するソースには、ユーザーが対応するソースの他の部分から自動的に再生成できるものも含める必要はありません。

ソースコード形式の作品に対応するソースは、同じ作品です。

0. 基本的な権限

このライセンスに基づいて付与されるすべての権利は、プログラムの著作権の期間にわたって付与され、記載された条件が満たされている場合は取り消すことができます。このライセンスは、変更されていないプログラムを執行するための無制限の許可を明示的に確認します。対象となる作業の実行から出力は、その内容が与えられた出力が対象となる作業を構成する場合のみ、このライセンスの対象となります。このライセンスは、著作権法で規定されているように、フェアユースまたはその他の同等の権利を認めません。

ライセンスが有効である限り、条件なく、伝達し、他の対象作品を執行、および伝播することができます。あなたは、あなたが管理していないすべての資料を伝達する際にこのライセンスの条件を遵守することを条件として、あなただけに変更を加えることを唯一の目的として、対象となる作業を他人に伝えるか、それらを実行するその他の設備を提供することができます。著作権。このようなあなたへの権利は、対象となる作業または実行する人は、あなたとの関係の外であなたとの著作権の一部を作成することを禁止する条件で、あなたの指示の管理下で、あなたに代わって独自の行動を必要とします。その他の状況での選搬は、以下の条件の下でのみ許可されます。サブライセンスは許可されていません。セクション10はそれを要しません。

0.1 回避防止法がユーザーの法的権利を保護する。

1996年12月20日に採択されたWIPO著作権条約の第11条に基づく義務を履行する適用法、またはそのような措置の回避を禁止または

対象とする同様の法律の下で、対象となる作業は効果的な技術的措置の一部として権利行使を禁止するものではありません。

制限する作業を保護する場合、対象となる作業に就いて本ライセンスは権利行使を禁止することにより回避がもたらされる範囲で、技術的手段の回避を禁止する法的制限を放棄し、操作または変更を制限する意図を放棄します。作品のユーザーに対して、技術的手段の回避を禁止するあなたまたは第三者の法的権利行使する手段としての作品。

0.2 遠隔なコピーの伝達

プログラムのソースコードを受け取った時点で、そのコピーでこの著作権表示を目的として適切に公開することを条件として、任意の媒体で逐語的なコピーを伝達することができます。このコピーおよびセクション7に従って適切に追加した非許可条件がコピーに適用されることを示すすべての通知をそのまま保持します。保証がないことについて任意のそのま保持します。プログラムと正確なこのライセンスのコピーをすべての受取者に渡します。

伝達するすべての通知の価格を請求することも、価格を請求することもできます。また、資料サポートまたは保証による保護を提供することもできる

変更されたソースコードの伝達。

以下のすべての条件を満たすことを条件として、プログラムに基づく作品、またはプログラムがそれらを作成するための変更を、セクション4の条件に基づくソースコードの形式で伝達することができます。

- 作品は、変更したことを示し、関連する日付を記載した目立つ通知を記載する必要があります。
- 作品には、このライセンスおよびセクション7で追加された条件に基づいてリリースされることを示す目立つ通知を記載する必要があります。この要件は、セクション4の要件をすべて通知をそのまま維持するように変更します。
- コピーを所有する人には、このライセンスに基づいて、作品全体をライセンスする必要があります。したがって、このライセンスは、該当するセクション7の追加条件とともに、ソフトウェアに関係なく、作品全体とそのすべての部分に適用されます。このライセンスは、他の方法で作品にライセンスを付与する許可と見なされず、別途受け取った場合、そのような許可を無効にするものではありません。
- 作品はインタラクティブなユーザーインターフェイスがある場合、それらに適切な通知を表示する必要があります。ただし、プログラムに適切な法的通知を表示するプログラムインタラクティブなユーザーインターフェイスがある場合は、作業によって表示する必要があります。対象となる作業とは、対象となる作品の個別の独立した作品と編集、これは、対象となる作品の個別的な拡張であるが、ストレーンまたはデストロイのバージョンのプログラム内またはプログラム上で、および大きなプログラムを形成するが、それらを含む場合があります。媒体、編集物とその結果の著作権が、個々の作品が許可する範囲を超えて編集物ユーザーのアクセスまたは法的権利を制限するために使用されない場合、「集合体」と呼ばれます。対象となる作品を資料に含めると、このライセンスで権利の他の部分に適用されることとなります。1. 非ソースコードの伝達。

対象となる作品は、セクションおよび5の条件に基づいてオブジェクトコード形式で伝達することができます。ただし、このライセンスの条件に基づいて機械可読な対応するソースも伝達する場合は、次のいずれかの方法で伝達します。

- ソフトウェア交換に通常使用される耐久性の物理媒体に固定された対応するソースを伴って、物理製品（物理配布媒体を含む）でオブジェクトコードを伝達するか、物理製品が具体化します。
- オブジェクトコードを物理的な製品（物理的な配布媒体を含む）で伝達し、書面にあるオプターを添えて、少なくとも3年間有効で、スパーアまたはカスターマーをまますべての権利を有する。製品本体、オブジェクトコードを所有するすべての人（1）このライセンスの対象となる製品内のすべてのソフトウェアの対応するソースの1コピー、ソフトウェア交換に通常使用される耐久性のある物理媒体に、価格なしで提供します。このソースの伝達を物理的に実行するための合理的な努力、または（2）ネットワークサーバに対して対応するソースを無料コピーできるようにアクセス。
- 対応するソースを提供するために、書面による申し出のコピーと対してオブジェクトコードの最もよいコピーを伝達します。この代替手段は、サブセクション6bに従って、そのための非営利目的、そのようなオプターソフトウェアプログラムを受け取った場合のみ許可されます。..
- a) 指定された場所からのアクセスを提供することによってオブジェクトコードを運送し（無料または有料）、同じ場所から同じ方法で対応するソースへの同等のアクセスを追加料金なしで提供します。受取者に、対応するソースをオブジェクトコードと一緒にコピーにするように要求する必要があります。オブジェクトコードをコピーする場所がネットワークサーバである場合、対応するソースは、同等のドキュメント機能をサポートする別のサーバ（これはサブサーバによって操作される）上にある可能性があります。対応するソースを見つけて、対応するソースをホストするサーバに関連なく、これらの要件を満たすために必要な限り、対応するソースが使用可能であると確認する必要があります。
- サブセクション6bに基づいて、オブジェクトコードに対応する作業のソースが無料で一般に提供されている場所を他のメディアに通知する場合は、ピアツーピア送信機能を使用してオブジェクトコードを伝達します。

ソースコードシステムファイルとして対応するソースから除外されるオブジェクトコードの分離可能な部分は、オブジェクトコード作業の伝達に含まれる必要はありません。

音入力による翻訳

1274 / 5000

翻訳結果

「ユーザー製品」とは、(1) 「消費者製品」、つまり通常は個人、家族、または家庭の目的で使用される有形の個人資産、または(2) 住居に組み込まれた製品または販売されたもの以外のすべて、製品が消費者製品であるかどうかを判断するために、疑いのある場合は補償範囲を優先して解決されるのみです。特定のユーザーが受け取った特定の製品の構成、通常的使用には、特定のユーザーのソフトウェアや特定のユーザーが構成に使用する方法を、期待する方法、または使用する商品です。製品は、その製法が実質的な商業的、工業的、または非消費者用途であるかどうかに関係なく、そのように複製された製品の唯一の重要な使用モードを表さない限り、消費者製品です。ユーザー製品の「インストール情報」とは、対応するソースの変更バージョンから、そのユーザー製品の対象作品の変更バージョンをインストールおよび実行するために必要な方法、手順、認証キー、またはその他の情報を意味します。変更が行われたとしても理由が、変更されたバージョンのインストールの継続的な実施が妨げられないようにするために、情報は十分に与えられなければなりません。このライセンスに基づくオブジェクトコード作業をユーザー製品内では、またはユーザー製品ととも、またはユーザー製品で使用するために伝達する場合、伝達には、ユーザー製品の所有および使用の権利に課金されるランプレーションの一部に発生します。永続的な法的決定期間（ランプレーション特性に無関係）の受取者の場合、このライセンスで伝達されるソースには、インストール情報を添付する必要があります。ただし、ユーザー製品に変更されたオブジェクトコードをインストールする機能をユーザーサーバに保持していない場合（たとえば、作品ROMにインストールされている場合）、この要件は適用されません。

インストール情報提供に対する要件には、受取者が変更されたインストール作品、あるいは変更されたインストールされたユーザー製品に対するサポート、サービス、保証、アップデートの提供を継続するよう要件は含まれません。修正自体がネットワークの運用に実質的に悪影響を与える場合や、ネットワーク上の通信に関する規則やプロトコルに違反する場合には、ネットワークへのアクセスが拒否されることがあります。

本項に基づいて提供される対応するソースの伝達およびインストール情報は、一般に文書化された形式（およびソースコード形式）で一般に利用可能な実装を含む）でなければならない。開鎖、読取り、またはコピーに特別なソフトウェアや機器を必要とするものでなければならない。

1. 追加事項

「追加事項」とは、本許諾書の条件の1つまたは複数例外とすることで、本許諾書の条件を補足する事項です。プログラム全体に適用される追加事項は、それら適用の下で有効である限り、本許諾書に含まれているかのように扱われ、関係なく許諾書がプログラムの一部にのみ適用されない場合、その部分はその目的の下で別個に使用することができるが、「プログラム」全体は追加の許可に関連する追加の許可によって支度されません。あなたが保護された作品の複製物を伝達する際、あなたは自分の選択により、その複製物またはその一部が追加の許可を削除することができる。追加の許可は、あなたが作品を改変したときに、特定の場面ではそれ自体の削除を要求するよう書かれているか、または、あなたが「保護された作品」にあなたが追加した素材で、あなたが適切なコピーライト許可を持っているか、あるいは与えることができるものに、追加の許可を与えることができます。本許諾書の他の規定にかかわらず、あなたが保護された作品に追加した素材について、あなたは（その素材の著作権者が許可した場合）本許諾書の条件を以下のような条項で補足することができます。

- 本許諾書の第15項および第16項の条項とは異なる形で、保証の放棄や責任の制限を行う。
- 当該素材または当該素材を含む作品に表示される適切な法律上の表示、または特定の法律上の表示または著作権者の権限を保存することを要求する。
- 当該著作物出所を偽造することを禁止し、当該著作物の修正版がリビジョン版とは異なるものであることを合理的な方法で表示することを要求し、ライセンサーや著者の補償を要求する。
- 当該素材のライセンサーまたは著作権者の名前を宣伝目的で使用することを制限する。
- 一部の商号、商標、またはサービスマークの使用について、商標法に基づく権利の付与を拒否すること。
- 契約上、受取者に責任を負わせる前提で素材（またはその修正版）を伝達した者に対し、契約上の前提がライセンサーや著者に直接課す責任について、ライセンサーや著者の補償を要求する。

本許諾書の他の規定にかかわらず、あなたが保護された作品に追加した素材について、あなたは（その素材の著作権者が許可した場合）本許諾書の条件を以下のような条項で補足することができます。

- 本許諾書の第15項および第16項の条項とは異なる形で、保証の放棄や責任の制限を行う。
- 当該素材または当該素材を含む作品に表示される適切な法律上の表示、または特定の法律上の表示または著作権者の権限を保存することを要求する。
- その素材の出所を偽造することを禁止すること、またはその素材の修正版がリビジョン版とは異なるものであることを合理的な方法で表示することを要求すること、その他の上記の非許諾的な追加事項は、第10条の意味におけるあらゆる合理的な方法であなたに違反行為を通知しなかったプログラムまたはその一部に、さらなる制限である場合と、本許諾書で適用されることを示す通知が含まれている場合、あなたはあなたの作品を削除することができます。ライセンス文書がさらなる制限を含んでいないが、本許諾書の下の権利を行使し、または複製物を許可している場合、あなたは保護された作品にそのライセンス文書の条項によって管理される素材を追加することができるが、ただしそのさらなる制限はそれより再ライセンスと譲渡後も存続するものではない。
- 本項に従って保護された作品に素材を追加する場合、あなたは関連するソースファイルに、それらのファイルに適用される追加事項の記述、あるいは適用される条項について提供されるかを示す通知を置かなければならない。

追加事項は、許可的か非許諾的かを問わず、別途書面によるソフトウェア形式で記載することも、例外的に記載することもできますが、上記の要件と対比にも適用されず。

- 当該素材のライセンサーまたは著作権者の名前を宣伝目的で使用することを制限する。
- 一部の商号、商標、またはサービスマークの使用について、商標法に基づく権利の付与を拒否すること。
- 契約上、受取者に責任を負わせる前提で素材（またはその修正版）を伝達した者に対し、契約上の前提がライセンサーや著者に直接課す責任について、ライセンサーや著者の補償を要求する。

2. 解除

あなたは、本許諾書の下で明示的に規定されている場合を除き、保護された作品を普及させたり改変したりすることはできない。それ以外の方法で増幅や改変を試みることとは無効である。本許諾書に基づいてあなたへの権利は自動的に終了する（第11項第3段落の下で付与された特許ライセンスを含む）。

ただし、あなたが本許諾書の違反行為を中止した場合は、特定の著作権者からあなたへのライセンスは、(a) 著作権者が明示的かつ最終的にあなたへのライセンスを終了しない限り、無効でない。あなたが、(b) 著作権者が中止後60日以内に何らかの合理的な方法であなたに違反行為を通知しなかった場合は、恒久的に回復されます。

さらに、特定の著作権者からあなたへのライセンスは、その著作権者が何らかの合理的な手段であなたに違反を通知し、あなたがあなたとの著作権者が（いつでも）あなたへのライセンスの違反の通知を受け取ったのが初めてであり、あなたがあなたとの著作権者と30日以内にその違反を修正した場合に、永久的に回復されません。

本項に基づいてあなたへの権利が終了しても、本許諾書に基づいてあなたがコピーや複製を受け取った当事者のライセンスが終了するわけではありません。あなたの権利が解除され、恒久的に回復されない場合、あなたは第10条に基づいて同じ素材に対して新たなライセンスを受け取る資格があります。

3. コピー

プログラムのコピーを受け取った後実行するために、あなたが本許諾書を受諾する必要はない。コピーを受け取るためにピアツーピア伝送を使った結果として発生する保護された作品の付随的な伝播も、同様に受諾を必要としない。しかしながら、本許諾書はあなたにのみならず、保護された作品を伝播したあなたも保護された作品を伝播したあなたも保護するつもりで、これらの行為は、あなたが本許諾書を受け取らない限り、「コピー」を複製することを禁じます。

あなたが保護された作品を改変したり伝播したりすることで、あなたはそのためにも本許諾書を受諾したことになる。

ダウンストリーム受取者の自動ライセンス

あなたが保護された作品を伝達するときに、受取者はオリジナルのライセンサーから、本許諾書に従ってその作品を実行、変更、普及させられるライセンスを自動的に受け取ることになる。あなたは、第三者が本許諾書に基づいてあなたを強制する責任を負いません。

実体引き出しとは、ある組織の支配権や管理にすべての資産を移転し、組織を合併したり、組織を合併したりする取引のことである。保護された作品の伝播が実体引き出しの原因となる場合、その取引の当事者が作品の1コピーを受け取る場合、その当事者の権利は前任者が段階ごとに基づいて提供されたものと見なされ、あなたが保護された作品にあなたへのライセンスに加えて、利害関係のある前任者が作品の「対応するソース」を持っているか、あるいは合理的な努力によってそれを得ることができる場合は、その前任者が作品の「対応するソース」を所有する権利も受け取ることになる。

あなたは、本許諾書で認められた、あるいは断言された権利の行使に対して、さらなる制限を課すことはできない。例えば、あなたは本許諾書に基づいて付与された権利の行使に対して、ライセンス、ロイヤリティ、その他の料金を課すことはできません。また、あなたは、「プログラム」またはその一部を作成、使用、販売、販売のために提供、または輸入することによって、特許請求項が侵害されたこと主張する訴訟（訴訟における交渉または反訴を含む）を起こしてはなりません。

10. 特許

貢献者とは、本許諾書の下の「プログラム」または「プログラム」が機能として著作権者を使用し、著作権者によることである。これはライセンスされた作品は、貢献者の「貢献者バージョン」と呼ばれます。

貢献者の「必須特許請求項」とは、貢献者が所有または管理しているすべての特許請求項のことです。それが既に取得されたものであり、今後取得されるものであり、本許諾書で許可された何らかの方法で貢献者版を作成、使用、または販売することによって侵害されるであろう特許請求項のことであるが、貢献者版のさらなる改変の結果としてのみ侵害されるものは含まれません。この定義において、「管理」には、本契約の要件に合致した方法で特許サブライセンスを付与する権利が含まれます。

各コントリビューターは、コントリビューターの「必須特許請求項」に基づいて、コントリビューターバージョンのソフトウェアを作成、使用、販売、販売のための提供、輸入、その他の方法で実行、変更、および伝播するための、非独占的、世界的、ロイヤリティフリーの特許サブライセンスをあなたに付与します。

以下の3つの段落で、「特許サブライセンス」とは、どのような名称であり、特許を使用しないという明示的な合意または約束（特許実施の明示的な許可や特許侵害で訴えないという誓約）を指します。このような特許サブライセンスを当事者に付与すること、当事者に対して特許を使用しないという合意または約束であることを意味します。

貢献者とは、「プログラム」または「プログラム」が機能として著作権者、本許諾書の下で使用することを使用し、著作権者によることである。これはライセンスされた作品は、貢献者の「貢献者バージョン」と呼ばれます。

貢献者の「必須特許請求項」とは、貢献者が所有または管理しているすべての特許請求項のことです。それが既に取得されたものであり、今後取得されるものであり、本許諾書で許可された何らかの方法で貢献者版を作成、使用、または販売することによって侵害されるであろう特許請求項のことであるが、貢献者版のさらなる改変の結果としてのみ侵害されるであろう請求項は含まれない。この定義において、「支配」には、本許諾書の要件に合致した方法で特許サブライセンスを付与する権利が含まれる。

各コントリビューターは、コントリビューターの「必須特許請求項」に基づいて、コントリビューターバージョンのソフトウェアを作成、使用、販売、販売のための提供、輸入、その他の方法で実行、変更、および伝播するための、非独占的、世界的、ロイヤリティフリーの特許サブライセンスをあなたに付与します。

以下の3つの段落で、「特許サブライセンス」とは、どのような名称であり、特許を使用しないという明示的な合意または約束（特許実施の明示的な許可や特許侵害で訴えないという誓約）を指します。このような特許サブライセンスを当事者に付与すること、当事者に対して特許を使用しないという合意または約束であることを意味します。

あなたが保護された作品は、「パテント」に依存していることを通知し、その作品の対応するソースが、一般に利用可能なネットワークサーバへの他容易にアクセス可能な手段で提供され、誰も無料で、かつ本許諾書の条件の下でコピーできるようにしてはいない場合、あなたは（1）対応するソースをそのように利用できるように、（2）この特許請求項に関する「パテント」の利益を自ら確保する権利があるか、あるいは（3）本許諾書の要件と合致する方法で、「パテント」を下の受取者に拡大するよう手配し、承認し、または提供しない限り、（承認し）を行使する権利はあなたが「保護された作品」にあなたが「保護された作品」を伝達すること、あなたがあなたへの受取者が「保護された作品」にある限り使用することが、あなたが有効であると信じている根拠を持つ、その範囲における一つ以上の差別可能な特許を侵害すること、あなたが実際に知っていることを意味する。

単一の取引や取り決めに従って、あるいはそれに関連して、あなたが保護された作品を伝達し、あるいは伝達を調達することによって伝播させ、「保護された作品」を受け取る一部が当事者に対して、「保護された作品」の特定のバージョンを使用、伝播、修正、あるいは伝達することを許可する（「パテント」ライセンスを付与する場合、あなたが付与した「パテント」ライセンスは自動的に「保護された作品」およびそれに基づく作品のすべての受取者に拡大される。

「パテント」が差別的である場合は、それらが適用範囲に含まれていなかったり、本許諾書の下で具体的に付与された一つ以上の権利の行使を禁止したり、あるいはあなたと条件としてする場合を指す。あなたは、ソフトウェアの頒布を事業する第三者との間で、あなたが第三者に対して、あなたが著作権者による活動の範囲に基づいて支払いを行い、第三者が、あなたが保護された著作物を受け取ることになる当事者の権利に対して、「保護された作品」を複製する権利を付与する目的であなたに提供する場合、「保護された作品」を伝達することはいかなる場合でも、差別可能な特許請求項（a）があなたに提供された対象作品の複製物（またはその複製物の複製）に関連して、あなた（b）に当該対象作品を含む特定の製品は編集物に関連して付与されていますが、あなたが2007年3月28日以前にそのような最終的決定を行った場合は、そのような特許サブライセンスを付与された場合を除きます。

本ライセンスのいかなる内容も、適用される特許法の下でお客様が利用できる暗黙のライセンスまたは侵害に対するその他の抗弁を除外または制限するものと解釈されません。

11. 他者の自由を放棄しない

本許諾書の条件と矛盾する条件があなたに課せられた場合（裁判所の命令、合意、その他によるものであるか問わない）、その条件によってあなたが本許諾書の条件から免除されることはない。あなたが保護された作品を伝達すること、本許諾書の下であなたへの義務その他の他に関連する義務を同時に満たすことができるならば、結果としてあなたはその作品を完全伝達することを得ない。例えば、あなたがプログラムを伝達する相手からさらなる伝達のためのロイヤリティを徴収する義務を負った条件にあなたが同意した場合、これらの条件と、本許諾書の両方を満たすことができる唯一の方法は、「プログラム」の伝達を完全に拒否することです。

12. Use with GNU Affero GPL 一般公開許諾書の併用

本許諾書の他の規定にかかわらず、あなたが保護された作品はGNU Affero General Public Licenseのバージョン3.0でライセンスされたソフトウェアまたは結合し単一の結合作品とすること、およびその結果としてその作品を伝達することを許可されます。本許諾書の条項は保護された作品の一部は引き続き適用されるが、ネットワークを介したやり取りに関するGNU Affero General Public Licenseの第13項の特別な要件は、そのような組み合わせに適用される。

本許諾書の条件と矛盾する条件があなたに課せられた場合（裁判所の命令、合意、その他によるものであるか問わない）、その条件によってあなたが本許諾書の条件から免除されることはない。あなたが保護された作品を伝達すること、本許諾書の下であなたへの義務その他の他に関連する義務を同時に満たすことができるならば、結果としてあなたはその作品を完全伝達することを得ない。例えば、あなたがプログラムを伝達する相手からさらなる伝達のためのロイヤリティを徴収する義務を負った条件にあなたが同意した場合、これらの条件と、本許諾書の両方を満たすことができる唯一の方法は、「プログラム」の伝達を完全に拒否することです。

13. Use with GNU Affero GPL 一般公開許諾書の併用

本許諾書の他の規定にかかわらず、あなたが保護された作品はGNU Affero General Public Licenseのバージョン3.0でライセンスされたソフトウェアまたは結合し単一の結合作品とすること、およびその結果としてその作品を伝達することを許可されます。本許諾書の条項は保護された作品の一部は引き続き適用されるが、ネットワークを介したやり取りに関するGNU Affero General Public Licenseの第13項の特別な要件は、そのような組み合わせに適用される。

本許諾書の条件と矛盾する条件があなたに課せられた場合（裁判所の命令、合意、その他によるものであるか問わない）、その条件によってあなたが本許諾書の条件から免除されることはない。あなたが保護された作品を伝達すること、本許諾書の下であなたへの義務その他の他に関連する義務を同時に満たすことができるならば、結果としてあなたはその作品を完全伝達することを得ない。例えば、あなたがプログラムを伝達する相手からさらなる伝達のためのロイヤリティを徴収する義務を負った条件にあなたが同意した場合、これらの条件と、本許諾書の両方を満たすことができる唯一の方法は、「プログラム」の伝達を完全に拒否することです。

14. Use with GNU Affero GPL 一般公開許諾書の併用

本許諾書の他の規定にかかわらず、あなたが保護された作品はGNU Affero General Public Licenseのバージョン3.0でライセンスされたソフトウェアまたは結合し単一の結合作品とすること、およびその結果としてその作品を伝達することを許可されます。本許諾書の条項は保護された作品の一部は引き続き適用されるが、ネットワークを介したやり取りに関するGNU Affero General Public Licenseの第13項の特別な要件は、そのような組み合わせに適用される。

本許諾書の条件と矛盾する条件があなたに課せられた場合（裁判所の命令、合意、その他によるものであるか問わない）、その条件によってあなたが本許諾書の条件から免除されることはない。あなたが保護された作品を伝達すること、本許諾書の下であなたへの義務その他の他に関連する義務を同時に満たすことができるならば、結果としてあなたはその作品を完全伝達することを得ない。例えば、あなたがプログラムを伝達する相手からさらなる伝達のためのロイヤリティを徴収する義務を負った条件にあなたが同意した場合、これらの条件と、本許諾書の両方を満たすことができる唯一の方法は、「プログラム」の伝達を完全に拒否することです。

17

UHS04R Instruction Manual

無保証

11. B本ライブラリーは無料でライセンスされているため、適用される法律で認められている範囲内で、本ライブラリーの保証はありません。著作権者および/または他の関係者は、書面で別段の記載がある場合を除き、明示または黙示を問わず、商品性および特定目的への適合性の黙示的保証を含む（ただしこれに限定されない）いかなる種類の保証もなく、「現状のまま」でライブラリーを提供します。ライブラリーの品質および性能に関するすべてのリスクはお客様が負うものです。ライブラリーに欠陥があることが判明した場合、必要なバッチ、修理、修正の費用はすべてお客様の負担となります。

12. 適用法で要求される場合、または書面で合意する場合を除き、著作権者は、または上記で許可されたおりにライブラリーを修正および/または再配布することができるとの当事者は、ライブラリーの使用または使用できないこと起因する一般の、特別、偶発的、または結果的な損害（データの損失、データが不正確になること、お客様または第三者が被った損失、またはライブラリーが他のソフトウェアと一緒に動作しないことを含むがこれに限定されない）を含む損害について、たとえ当該所有者またはその他の当事者がそのような損害の可能性を知らされていたとしても、お客様に対して責任を負いません。

規約の終了

この規約を新しいライブラリーに適用するには、新しいライブラリーを開発し、できるだけ多くの人に利用してもらいたいと考えている場合は、誰も再配布や変更を行うことができるフリーソフトウェアにすることを勧めます。そのためにも、この条項（または、通常の General Public License の条項）に基づいて再配布を許可する必要があります。

この条件を適用するには、次のような注意書きをライブラリーに添付します保証の排除を最も効果的に伝えるためには、各ソースファイルの先頭に添付するのが最も安全です。。各ファイルには、少なくとも「copyright」の行と、完全な通知が記載されている場所へのポインタを付ける必要があります。

また、各ファイルには、少なくとも「copyright」の行と、完全な表示がある場所へのポインタが必要です。著作権(C) 年 作者の名前このライブラリーはフリーソフトウェアです。Free Software Foundationによって公開されているGNU劣等一般公衆利用許諾契約書の条件に基づいて、再配布および/または変更することができます。ライセンスバージョン2.1、または（オプションで）それ以降のバージョン。このライブラリーは、役付として期待して配布されています。

ただし、いかなる保証もありません。商品性または特定目的への適合性の黙示的保証もありません。詳細については、GNU劣等一般公衆利用許諾契約書を参照してください。

このライブラリーと一緒にGNU劣等一般公衆利用許諾契約書のコピーを受け取っているはずです。そうでない場合は、Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USAにご連絡ください。電子メールおよび紙のメールでの連絡方法に関する情報も追加してください。

また、必要に応じて、雇用主（プログラマーとして働いている場合）または学校に、図書館の「著作権の免責事項」に署名してもらう必要があります。これがサンプルです。名前を変更します。

Yoodyne, Inc. は、James Random Hackerによって作成された「Frob」(ノブを微調整するためのライブラリー)に對する著作権のすべての利益をここに否認します。

タイクーンの名前、1990年4月1日タイクーン、副社長

これをすべてです。Apacheライセンス

バージョン2.0、2004年1月http://www.apache.org/licenses/

使用、複製、および配布に関する利用規約

1. 定義。
「ライセンス」とは、本書のセクション1から9で定義されている使用、複製、および配布の条件を意味するものとします。

「ライセンス」とは、ライセンスを付与して行っている著作権所有者または著作権所有者によって承認されたエンティティを意味するものとします。

「法人」とは、代理事業体と、の事業体を管理する、管理される、またはその事業体と共通の管理下にある他のすべての事業体の結合を意味するものとします。この定義の目的において、「管理」とは、(i) 契約またはその他の方法で関与する、そのようなエンティティの指示または管理を引き起こす直接または間接の権限、または (ii) 50%（50%）の所有権またはより多くの発行済み株式、または (iii) そのような事業体の実質的所有者。

2. 「あなた」（またはあなたら）とは、このライセンスの下で付与された許可を行使する個人または法人を意味するものとします。「ソースフォーム」とは、ソフトウェア（または、ドキュメントソース、および構成ファイルを含むこれらに限定されない、変更を行うための好ましいフォームを意味するものとします）。「オブジェクト」形式とは、ソース形式を機械的に変換または翻訳した結果得られるあらゆる形式を意味し、コンパイルされたオブジェクトコード、生成されたコメント、および他のメタタイプへの変換を含みますが、これらに限定されません。

「著作物」とは、ソース形式かオブジェクト形式かを問わず、本書に基づいて利用可能となった著作物をいい、著作物に含まれるか添付されている著作権表示によって示されます（例は以下の付録に記載されています）。

「派生作品」とは、ソース形式かオブジェクト形式を問わず、本作品を基にした（または派生した）作品で、編集上の修正、注釈、精緻化、またはその他の変更が全体としてオリジナルの著作物を表しているものを意味します。本ライセンスの目的上、派生作品には、本作品およびその派生作品のインターフェイスから分離可能な作品や、単にリンク（または名前で結合）している作品が含まれません。

「このような場合には、お客様のご要望にお応えし、お客様ののご要望に沿った製品をご提供いたします。この定義において、「提出された」とは、ライセンスまたはその代表者に送信されたあらゆる形態の電子の、口頭の、または書面による通信を意味し、これは、ライセンスが管理する、またはライセンスを代表して作品の議論や改善を目的とした電子的なメーリングリスト、ソースコードコントロールシステム、および関連討論システム上での通信が含まれますが、著作権所有者によって寄稿されていないと書面で明示的にマークされた、またはその他の方法で指定された通信は含まれません。

「本製品」のご購入にあたっては、以下の点にご注意ください。

3. 著作権の付与。本契約の条件に従い、各コンピュータユーザーは、ソースまたはオブジェクト形式の本作品およびその派生作品を複製、派生作品の作成、公表、表示、サブライセンス、および配布するための永続的、世界的、非独占的、無償、取消不能の著作権ライセンスをあなたに付与します。

4. 特許ライセンスの付与。このライセンスの条件に従い、各コンピュータユーザーは、永久的、世界的、非独占的、無料、ロイヤリティフリー、取消不能（このセクションに記載されている場合を除く）の特許ライセンスをお客様に付与します。作品の使用、販売の申し出、販売、輸入、またはその他の方法の破壊。このようなライセンスは、そのような寄稿者がライセンスを取得できる特許請求のみを適用し、必然的にその寄稿者の単独または寄稿者との組み合わせによって保護されます。そのような寄稿者が提出された作品、著作物または作品に組み込まれた貢献が直接または間接的に特許侵害を構成する主張するエンティティ（訴訟およびクロススームまたは反訴を含む）に対して特許訴訟を提起する場合、そのためこのライセンスに基づいてあなたに付与された特許ライセンス 作業は、そのような訴訟が提起された日をもって終了するものとします。

5. 再配布。上記の条件を満たすことを条件として、著作物またはその派生著作物のコピーを、変更の有無にかかわらず、ソースまたはオブジェクトの形式で任意の媒体で複製および配布することができます。:

1. 著作物または派生著作物の他の受信者にこのライセンスのコピーを提供する必要があります。

2. 変更されたファイルには、ファイルを変更したことを示す立派な通知を表示する必要があります。

3. 配布する派生作品のソース形式で、著作物のソース形式からのすべての著作権、特許、商標、および帰属の通知を保持する必要があります。ただし、派生作品の部分に無関係な通知は除きます。

4. 作品に配布の一部として「通知」テキストファイルが含まれている場合、配布する派生著作物には、そのような通知ファイルに含まれる通知の読み取り可能なコピーを含める必要があります。ただし、これらの通知は、次の場所の少なくとも1つにある派生作品の一部、派生作品の一部として配布されたNOTICEテキストファイル内、派生物とともに提供される場合は、ソースフォームまたはドキュメント内、または、Derivative Worksによって生成されたディスプレイ内で、そのようなサードパーティの通知が通常表示される場合とは、NOTICEファイルの内容は情報提供のみを目的としており、ライセンスを変更するものではありません。お客様は、配布する派生著作物内に、著作物からの通知テキストと一緒に、またはその補足として、独自の帰属の通知を追加できます。ただし、そのような追加の帰属通知がライセンスの変更と解釈できない場合に限ります。お客様は、お客様自身の著作権表示をお客様の著作物に追加することができます。お客様の変更の使用、複製、または配布、またはそのような派生物全体について、お客様の利用、複製、および配布を条件として、追加または異なるライセンス条件を提供することができます。それ以外の場合、作品はこのライセンスに記載されている条件に準拠して行われます。

5. 寄稿の提出。お客様が明示的に別段の定めをしない限り、お客様がライセンスに作品を含めるために意図的に提出した寄稿は、追加の条件なしに、本ライセンスの条件に基づいて行われます。上記にかかわらず、本契約のいかなる条項も、かかる貢献に関してライセンスと無関係な可能性のある個別のライセンス契約の条件を優先または変更するものではありません。

6. 商標。本契約は、ライセンスの商号、商標、サービスマーク、製品名の使用許可を与えるものではありません。ただし、著作物の出所を説明したり、NOTICEファイルの内容を複製する際に合理的かつ慣習的に使用するために必要な場合は除きます。

7. 保証の否認。適用法によって要求されるか、書面で合意されない限り、ライセンスは、明示または黙示を問わず、いかなる種類の保証または条件もなしに、「現状有姿」で作品を提供します（および各貢献者はその貢献を提供します）。タイトル、非侵害、商品性、または特定の目的への適合性の保証または条件。お客様は、作品の使用または再配布の適切性を判断する責任を単独または共同で負うものとします。

8. 責任の制限。本製品をご使用になる前に、以下の点にご注意ください。また、本ライセンスの結果として、あるいは作品の使用または使用できないことから生じるあらゆる性格の直接的、間接的、特別、偶発的、または結果的な損害（営業権の喪失、作業停止、コンピュータの故障や誤作動、その他あらゆる商業的な損害や損失に対する損害を含みますが、これに限定されません）については、たとえ寄稿者によるそのような損害の可能性を知らされていたとしても、責任を負いません。

9. 保証または追加の責任を受け入れる。著作物またはその派生著作物を再配布する際、お客様は、サポート、保証、補償、または本ライセンスに準拠するその他の責任義務および/または権利の授与を提供し、料金を請求することを選択できます。また、あなたがそのような保証や追加の責任を受け入れたことで、そのような貢献者が被る責任や、そのような貢献者に対して主張される請求について、あなたが各貢献者を補償し、弁済し、免責することに同意する場合に限ります。

利用規約の終了

付録：Apacheライセンスを作業に適用する方法
Apacheライセンスを作業に適用するには、角かっこ「[]」で囲まれたフィールドを独自の識別情報に置き換えて、次の定型的な通知を添付してください。（角かっこは含めなくてかまいません!）テキストは、ファイル形式に適したコメント構文で囲む必要があります。また、サードパーティのアーカイブ内で簡単に識別できるように、ファイルまたはクワスの名前も目的の説明を著作権表示と同じ印刷ページに含めることをお勧めします。

著作権「yyyy」[著作権所有者の名前]

Apacheライセンスバージョン2.0、「(ライセンス)」に基づいてライセンス供与されます。ライセンスに準拠する場合を除き、このファイルを使用することはできません。ライセンスのコピーはhttp://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0で入手できます。

適用法で義務付けられているか、書面で合意されていない限り、ライセンスに基づいて配布されるソフトウェアは、「現状有姿」で配布されます。

明示または黙示を問わず、いかなる種類の保証または条件もありません。

ライセンスに基づく許可と制限を規定する特定の言語については、ライセンスを参照してください。

アッシュライセンス：
Copyright (c) 1989, 1991, 1993, 1994がカリフォルニア大学の撰取。全著作権所有。

このコードは、KennethAlquistによってBerkeleyに提供されたソフトウェアから派生しています。

以下の条件が満たされている場合、変更の有無にかかわらず、ソースおよびバイナリ形式でのこのソフトウェアの再配布および使用が許可されます。:

1. ソースコードを再配布する際には、上記の著作権表示、本条件一覧、および以下の免責事項を保持する必要があります。

2. バイナリ形式で再配布する場合は、上記の著作権表示、本条件一覧、および以下の免責事項を、配布物とともに提供されるドキュメントやその他の資料に複製する必要があります。

3. 事前に書面による許可を得ず、本ソフトウェアから派生した製品の推奨や宣伝のために、本学の名前やその貢献者の名前を使用することはできません。

本ソフトウェアは、撰取および貢献者によって「現状のまま」提供されており、商品性および特定目的への適合性の黙示的な保証を含むがこれに限定されない、いかなる明示的または黙示的な保証も放棄されています。撰取および寄稿者は、直接的、間接的、偶発的、特別、模範的、または結果的な損害（代替品またはサービスの調達、使用、データ、または利益の損失、または事業の中断を含むがこれに限定されない）について、原因および責任の理論にかかわらず、契約、厳格責任、または本ソフトウェアの使用から生じる不法行為（過失を含む）であるかどうかにかかわらず、たとえそのような損害の可能性を知らされていたとしても、責任を負いません。

miniupnpライセンス：
Copyright (c) 2005-2009, Thomas BERNARD All rights reserved.

以下の条件が満たされている場合、変更の有無にかかわらず、ソースおよびバイナリ形式でのこのソフトウェアの再配布および使用が許可されます。ソースコードの再配布は、上記の著作権表示、この条件のリスト、および以下の免責事項を保持する必要があります。

バイナリ形式での再配布は、上記の著作権表示、この条件のリスト、および以下の免責事項を、配布に付属するドキュメントやその他の資料に複製する必要があります。

書面による事前の特別な許可なく、このソフトウェアから派生した製品を推奨または宣伝するために作者の名前を使用することはできません。

本ソフトウェアは、著作権者および貢献者によって「現状のまま」提供されており、明示的または黙示的な保証（商品性および特定目的への適合性に関する黙示的な保証を含むがこれに限定されない）は放棄されています。著作権者および寄稿者は、直接的、間接的、偶発的、特別、模範的、または結果的な損害（代替品またはサービスの調達、使用、データ、または利益の損失、または事業の中断を含むがこれに限定されない）について、原因や責任の理論にかかわらず、契約、厳格責任、または本ソフトウェアの使用から何らかの形で生じる不法行為（過失を含む）であるかどうかにかかわらず、たとえそのような損害の可能性を知らされていたとしても、責任を負いません。

telnet-server license:
telnet-serverのライセンスです。

本製品は、以下の条件を満たす場合、上記の著作権表示、本条件一覧、および以下の免責事項を保持する必要があります。

1. ソースコードを再配布する場合は、上記の著作権表示、本条件一覧、および以下の免責事項を保持する必要があります。

2. バイナリ形式で再配布する場合は、上記の著作権表示、本条件一覧、および以下の免責事項を、配布物とともに提供されるドキュメントやその他の資料に複製する必要があります。

3. 本ソフトウェアの機能や使用方法に及ぼすすべての広告資料には、以下のような謝辞を表示する必要があります。

4. 本製品は、University of California, Berkeleyおよびその貢献者によって開発されたソフトウェアが含まれています。事前に書面による許可を得ず、本ソフトウェアから派生した製品の推奨や宣伝のために、本学の名前やその貢献者の名称を使用することはできません。

本ソフトウェアは、The Regents および貢献者によって「現状のまま」提供されており、明示的または黙示的な保証（商品性および特定目的への適合性に関する黙示的な保証を含むがこれに限定されない）は放棄されています。著作権者および寄稿者は、直接的、間接的、偶発的、特別、模範的、または結果的な損害（代替品またはサービスの調達、使用、データ、または利益の損失、または事業の中断を含むがこれに限定されない）について、原因および責任の理論にかかわらず、契約、厳格責任、または本ソフトウェアの使用から生じる不法行為（過失を含むがこれに限定されない）であるかどうかにかかわらず、たとえそのような損害の可能性を知らされていたとしても、責任を負いません。

YUFLicense:
Copyright (c) 2011, Yahoo! Inc.無断複写・転載を禁じます。

以下の条件が満たされている場合、変更の有無にかかわらず、ソースおよびバイナリ形式でのこのソフトウェアの再配布および使用が許可されます。:

ソースコードを再配布する場合は、上記の著作権表示、本条件一覧、および以下の免責事項を保持する必要があります。

バイナリ形式で再配布する場合は、上記の著作権表示、本条件一覧、および以下の免責事項を、配布物とともに提供されるドキュメントやその他の資料に複製する必要があります。

本ソフトウェアが派生した製品を推奨または宣伝するために、yahoo!株式会社の名前やその貢献者の名前を、yahoo!株式会社書面による特別な事前許可なしに使用することはできません。

本ソフトウェアは、著作権者および貢献者によって「現状のまま」提供されており、明示的または黙示的な保証（商品性および特定目的への適合性に関する黙示的な保証を含むがこれに限定されない）は放棄されています。著作権者および寄稿者は、直接的、間接的、偶発的、特別、模範的、または結果的な損害（代替品またはサービスの調達、使用、データ、または利益の損失、または事業の中断を含むがこれに限定されない）について、原因や責任の理論にかかわらず、契約、厳格責任、または本ソフトウェアの使用から何らかの形で生じる不法行為（過失を含むがこれに限定されない）であるかどうかにかかわらず、たとえそのような損害の可能性を知らされていたとしても、責任を負いません。

pppライセンス：
Copyright (c) 1993オーストラリア国立大学。全著作権所有。

上記の著作権表示がこの段落すべてで形式で複製され、そのような配布と使用に関連するドキュメント、広告資料、およびその他の資料が、ソフトウェアがオーストラリア国立大学。大学の名前は、書面による事前の特別な許可なく、このソフトウェアから派生した製品を推奨または宣伝するために使用することはできません。

このソフトウェアは「現状有姿」で提供され、商品性および特定目的への適合性の黙示的な保証を含むがこれに限定されない、明示または黙示的な保証はありません。

Copyright (c) 1989カーネギーメロン大学。全著作権所有。

ソース形式およびバイナリ形式での再配布および使用は、上記の著作権表示および本項をそのような形式のすべてに複製し、そのような配布および使用に関連する文書、広告資料、およびその他の資料に、本ソフトウェアからカーネギーメロン大学の名前を明記することを条件に許可されます。カーネギーメロン大学の名前は、書面による特別な事前許可なく、本ソフトウェアから派生した製品を推奨または宣伝するために使用することはできません。

本ソフトウェアは、「現状有姿」で提供されており、商品性および特定目的への適合性に関する黙示的な保証を含むがこれに限定されない、いかなる明示的または黙示的な保証もありません。

c-resライセンス：
Copyright 1998 by the Massachusetts Institute ofTechnology.

上記の著作権表示がすべてのコピーに表示され、その著作権表示の許可通知の両方がサブドキュメントに表示されることが条件として、このソフトウェアとそのドキュメントを目的の目的で、無料で使用、コピー、変更、および配布する許可がこれに与えられます。そしてそのMITの名前 書面による事前の特別な許可なく、ソフトウェアの配布に関連する広告または宣伝に使用しないでください。

M.I.T.のソフトウェアのいかなる目的への適合性についても表明しません。明示または黙示の保証なしに「現状有姿」で提供されます。.

カーライセンス：
Copyright (c) 1996-2010, Daniel Stenberg. <daniel@haxx.se>. 全著作権所有。

上記の著作権表示およびこの許可通知がすべてのコピーに記載されている場合に限りに、料金の有無にかかわらず、目的を問わずこのソフトウェアを使用、コピー、変更、および配布する許可がこれに与えられます。

本ソフトウェアは、商品性、特定目的への適合性、および第三者の権利を侵害していないことを含むがこれに限定されない、明示的または黙示的な保証もなく、「現状のまま」で提供されます。本ソフトウェアまたは本ソフトウェアの使用またはその他の取組に起因する、または関連する、契約、不法行為、その他の行為にかかわらず、いかなる請求、損害またはその他の責任も、著者または著作権者は負いません。

本通知に記載されている場合を除き、著作権者の書面による事前の許可なく、本ソフトウェアの販売、使用、その他の取引を促進するために、著作権者の名前を広告その他の方法で使用することはできません。

libauthのライセンス

Copyright 2007, 2008 Robin Gareus <robin@gareus.org>

特に明記されていない限り、ソースコードはMITライセンスで提供されています。

本ソフトウェアおよび関連文書ファイル（以下「本ソフトウェア」といいます）の複製を取得する者に対して、本ソフトウェアを無制限に取り扱うことを無償で許可します。これは、本ソフトウェアの複製を使用、コピー、変更、結合、出版、配布、サブライセンス、および/または販売する権利、および本ソフトウェアの提供を受ける者にこれを許可する権利が無制限に含まれますが、以下の条件に従います。

上記の著作権表示およびこの許諾表示は、本ソフトウェアのすべてのコピーまたは実質的な部分に含まれるものとします。

本ソフトウェアは、「現状有姿」で提供され、明示的にも黙示的にも、商品性の保証、特定目的への適合性の保証、および権利を侵害していないことの保証を含みますが、これらに限定されません。著者および著作権者は、本ソフトウェアまたは本ソフトウェアの使用またはその他の取引に起因する、または関連する、契約、不法行為またはその他の行為であるかどうかにかかわらず、いかなる請求、損害またはその他の責任を負いません。

JcodeCのライセンス

Copyright (c) 2011 The jcodeC project. <http://code.google.com/p/jcodeC/>

本ソフトウェアおよび関連文書ファイル（以下「本ソフトウェア」といいます）の複製を取得する者に対し、本ソフトウェアを無制限に取り扱うことを無償で許可します。これは、本ソフトウェアの複製を使用、コピー、修正、結合、出版、配布、サブライセンス、および/または販売する権利、および本ソフトウェアの提供を受ける者にこれを許可する権利が無制限に含まれますが、以下の条件に従うものとします。

上記の著作権表示およびこの許諾表示は、本ソフトウェアのすべてのコピーまたは実質的な部分に含まれるものとします。

本ソフトウェアは、「現状有姿」で提供され、明示的にも黙示的にも、商品性の保証、特定目的への適合性の保証、および権利を侵害していないことの保証を含みますが、これらに限定されません。著者および著作権者は、本ソフトウェアまたは本ソフトウェアの使用またはその他の取引に起因する、または関連する、契約、不法行為またはその他の行為であるかどうかにかかわらず、いかなる請求、損害またはその他の責任を負いません。

OpenSSL ライセンス

Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. すべての権利は留保されています。

以下の条件を満たす場合に限り、修正の有無にかかわらず、ソースおよびバイナリ形式での再配布および使用が許可されます：

1. ソースコードを再配布する場合は、上記の著作権表示、本条件一覧、および以下の免責事項を保持する必要があります。
2. バイナリ形式で再配布する場合は、上記の著作権表示、本条件一覧、および以下の免責事項を、配布物とともに提供されるドキュメントやその他の資料に複製する必要があります。
3. 本ソフトウェアの機能や使用方法に言及するすべての広告資料には、次のような謝辞を表示する必要があります。
「本製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Projectが開発したソフトウェアが含まれています。(http://www.openssl.org/)」
4. 「OpenSSL Toolkitおよび「OpenSSL Project」という名前は、書面による事前の許可なく、このソフトウェアから派生した製品を推奨または宣伝するために使用することはできません。書面による許可については、openssl-core @ openssl.orgにお問い合わせください。
5. 本ソフトウェアから派生した製品は、OpenSSL Projectの書面による事前許可なく、「OpenSSL」と呼ばれたり、その名称に「OpenSSL」が含まれてはなりません。
6. 異なる形式の再配布でも、次の承認を保持する必要があります。
7. 「この製品には、OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) で使用するためにOpenSSL Projectによって開発されたソフトウェアが含まれています。」

本ソフトウェアは、OpenSSL プロジェクトによって「現状有姿」で提供されており、商品性および特定目的への適合性の暗黙の保証を含む（ただしこれに限定されない）、いかなる明示的または暗黙の保証も放棄されています。いかなる場合においても、OpenSSLプロジェクトまたはそのコンピュータは、直接的、間接的、偶発的、特別、懲罰的、または派生的な損害（代金またはサービスの調達、使用、データ、または利益の損失、または業務の中断を含む）にこれに限定されない）に対して、その原因や状況にかかわらず、責任を負いません。本ソフトウェアの使用から何らかの形で生じる契約、厳格責任、または不法行為（過失などを含む）にかかわらず、原因および責任の理論にかかわらず、たとえそのような損害の可能性を知らされていたとしても、

本製品には、Eric Young (easy@cryptsoft.com) が作成した暗号化ソフトウェアが含まれています。本製品には、Tim

Hudson (tjh@cryptsoft.com) によって書かれたソフトウェアが含まれています。

オリジナルのSSLLeayライセンス

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (easy@cryptsoft.com) All rights reserved.

このバージョンはEric Young (easy@cryptsoft.com) によって書かれたSSLの実装です。この実装はNetscapes SSLに適合するように書かれています。

このソフトウェアは以下の条件が守られる限り、商用、非商用を問わず自由に使うことができます。以下の条件は、RC4、RSA、Ihash、DESなど、この配布物に含まれる全てのコードに適用されます；SSLコードだけではありません。このディストリビューションに含まれるSSLドキュメントは、Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com) が所有者であることを除いて、同じ著作権条件でカバーされています。

著作権はEric Youngのものであり、コード中の著作権表示は削除してはいけません。本パッケージを製品に使用する場合、エリック・ヤングは、使用されているライブラリ部分の著者として掲載を与えられべきです。これは、プログラム起動時のテキストメッセージ、パッケージにも提供されるドキュメント（オンラインまたはテキスト）の形で行うことができます。

以下の条件を満たす場合には、変更の有無にかかわらず、ソースおよびバイナリ形式での再配布および使用が許可されます：

1. ソースコードを再配布する際には、著作権表示、本条件一覧、および以下の免責事項を保持する必要があります。
2. バイナリ形式で再配布する場合は、上記の著作権表示、本条件一覧、および以下の免責事項を、配布物とともに提供されるドキュメントやその他の資料に複製する必要があります。
3. 本ソフトウェアの機能や使用方法を記載したすべての広告資料には、次のような謝辞を表示する必要があります。
「本製品には、Eric Young (easy@cryptsoft.com) が作成した暗号化ソフトウェアが含まれています。
使用しているライブラリのルーインが暗号に関連していない場合は、「暗号」という言葉を省くことができます。」
4. appsファイル（アプリケーションコード）からWindows特有のコード（またはその派生物）を含む場合は、謝辞を記載する必要があります。
「本製品には、Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com) によって書かれたソフトウェアが含まれています」

本ソフトウェアは、ERIC YOUNG エリック・ヤングによって「現状有姿」で提供されており、商品性および特定目的への適合性の明示的な保証を含むがこれに限定されない、いかなる明示的または暗黙の保証も放棄されています。本ソフトウェアの使用に起因する直接的、間接的、偶発的、特別、懲罰的、または結果的損害（代金またはサービスの調達、使用、データ、または利益の損失、または事業の中断を含む）にこれに限定されない）については、契約、厳格責任、または不法行為（過失などを含む）にかかわらず、たとえそのような損害の可能性を知らされていたとしても、原因や責任の理論にかかわらず、作者や貢献者は一切の責任を負いません。

このコードの公開されているバージョンまたは派生物のライセンスおよび配布条件は変更できません。つまり、このコードは、単にコピーして別の配布ライセンスの下に置くことはできません[GNUパブリックライセンスを含みます。]

SSL オープンフォントライセンス

バージョン1.1 - 2007年2月26日 PREAM前文

オープンフォントライセンス (OFL) の目的は、共同フォントプロジェクトの世界的な発展を促し、学術および言語のコミュニティのフォント作成の努力を支援し、他と協力してフォントを共有し、改良することができる自由でオープンな枠組みを提供することである。

OFLでは、ライセンスされたフォントは、それ自身が販売されない限り、自由に使用、研究、修正、再配布することができます。派生物を含むフォントは、派生物で予約された名称が使用されていないことを条件に、あらゆるソフトウェアにバンドル、組み込み、再配布、販売することができます。ただし、フォントおよびその派生物は、他の種類のライセンスの下ではリリースできません。フォントが本ライセンスのもとにあるとあるとある要件は、そのフォントまたはその派生物を使用して作成された文書には適用されません。

用語の定義

「フォントソフトウェア」とは、本ライセンスに基づいて著作権者からリリースされ、そのように明示された一連のファイルを指します。これは、ソースファイル、ビルドスクリプト、ドキュメントが含まれます。

「予約フォント名」とは、著作権表示の後にそのように指定された名前を指します。

「オリジナルバージョン」とは、著作権者が配布したフォントソフトウェアコンポーネントの集合体を指します。

「変更されたバージョン」とは、元のバージョンのコンポーネントの一部または全体を追加、削除、または置換したり、形式を変更したり、フォントソフトウェアを新しい環境に移植したりすることによって作成された派生物を指します。

「作成者」とは、フォントソフトウェアに貢献したデザイナー、エンジニア、プログラマー、テクニカルライター、またはその他の人物を指します。

許可と条件

これにより、フォントソフトウェアの複製を取得するすべての人に、フォントソフトウェアの変更されたコピーと変更されていないコピーを使用、調査、コピー、マジック、埋め込み、変更、再配布、および販売する許可が無料で付与されます。

条件：

- 1) フォントソフトウェアも、元のバージョンまたは変更されたバージョンの個々のコンポーネントも、単独で販売することはできません。
- 2) フォントソフトウェアの元のバージョンまたは変更されたバージョンは、各コピーに上記の著作権表示とこのライセンスが含まれている場合に限り、任意のソフトウェアにバンドル、再配布、および/または販売できます。これは、スタンダードのテキストファイル、人間が読める形式のヘッダ、またはテキストファイルやバイナリファイル内の適切な機械が読めるメタデータファイルとして、ユーザーが簡単に表示できる限り含めることができます。
- 3) フォントソフトウェアの修正バージョンは、対応する著作権所有者から書面による明示的な許可が与えられていない限り、予約済みフォント名を使用することはできません。この制限は、ユーザーに提示されるプライマリフォント名にも適用されます。
- 4) 著作権所有者の名前またはフォントソフトウェアの作成者は、著作権所有者の貢献を認める場合を除き、修正版を宣伝、推奨、または宣伝するために使用してはなりません。(s) および著者 (s) またはそれらの明示的な書面による許可がある場合。
- 5) フォントソフトウェアは、一部または全部が変更されているかどうかにかかわらず、このライセンスに基づいて完全に配布する必要があり、他のライセンスに基づいて配布することはできません。フォントがこのライセンスの下にあるという要件は、フォントソフトウェアを使用して作成されたドキュメントには適用されません。

終了

上記の条件のいずれかが満たされない場合、このライセンスは無効になります。

免責事項

フォントソフトウェアは、「現状有姿」で提供され、明示的にも黙示的にも、商品性、特定目的への適合性、および著作権、特許、商標、その他の権利を侵害していないことを含め、いかなる種類の保証もありません。著作権者は、フォントソフトウェアの使用または使用できないこと、またはフォントソフトウェアの取引から生じる一般的、特別、間接的、偶発的、または結果的損害を含む、いかなる請求、損害、またはその他の責任についても、契約、不法行為、またはその他の行為にかかわらず、一切責任を負いません。

メーカーは、顧客からの要求に応じて、ユーザーの費用でサービスを提供する場合があります。

1. カスタマーサービスについて

- ✓ 定期的に本体の状態を確認してください（毎日確認することをお勧めします）。
- ✓ 強盗や天災などによる物理的・人的被害については、メーカーは一切の責任を負いません
- ✓ アフターサービスには、オリジナルメーカーが製造した製品のみが含まれます。
- ✓ 自然災害による物理的・人的被害については、メーカーは一切の責任を負いません。
- ✓ 設置時に発生した損害については、設置業者が対応します。
- ✓ 説明書に記載されていない機能を誤って指定したり、弊社以外でご購入し不適切な説明を受けた場合、メーカーは一切の責任を負いません。
- ✓ 修理の際には、記録されたデータは削除されますので、必ずバックアップをお取りください。
- ✓ 修理中に発生したデータの損失については、メーカーは責任を負いません。

2. 製品使用時のサービス要求

- ✓ 使用環境に応じた信号チェック、電源チェック、ネットワーク設定などのサービス依頼。

3. 本製品と統合される外部機器への設置または説明の要求

4. 簡単な組み立て、分解、調整、ソフトウェアのアップグレードのご要望にお応えします

- ✓ 製品に異物が入ってくることによって引き起こされた損傷に対するサービス
- ✓ 分解せずに簡単に調整できる場合
- ✓ ソフトウェアアップグレードのみ（製品修理用ではありません）

5. その他

- ✓ お客様の不注意や誤った使用方法により破損した場合
（消耗品についてはメーカーにお問い合わせください。）
- ✓ 誤ったメディアを使用したために発生した損害、およびその修理依頼
- ✓ 誤った取り付けにより発生した損害

※ 上記の技術サービスについては、販売店までお問い合わせください。

カスタマーサービスについて

カスタマーサービスをお申し込みになる前に、製品のマニュアルをお読みください。

お客様の製品に対する誤解による簡単な故障は、お客様の側で対応下さい。

サービスを依頼される方へ

故障の内容を正確にお知らせください。

保証書に記載されている内容をもとに、無償修理の可否を判断させていただきます。

以下の状態で発生した損傷は、お客様の費用負担で修理か否かを判断させていただきます。

- 1) お客様の不注意による故障。
- 2) 推奨されていない電源を投入した場合。
- 3) お客様ご自身で修理された場合。
- 4) 天災（火災、洪水など）による故障。
- 5) 消耗品の交換。

製品保証書

製品名 _____

型名 _____

シリアルNo. _____

設置年月日 20 年 月 日 _____

本書は上記製品に万一故障が発生した場合に、下記記載内容により無償修理を保証するものです。

(無料修理規定)

- 1) 無料保証期間は、お買い上げ時より1年間となります。
 - 2) 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害について当社はその責任を、負わないものとします。
 - 3) 取扱説明書、その他説明書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理を致します。
 - (1) 無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店へお問い合わせ下さい。
 - (2) 保証期間内でも次の場合には原則として有料となります。
 - (イ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障及び損傷。
 - (ロ) お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷。
 - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、誘導雷、その他天災地変、及び公害、塩害、電圧異常指定外の使用電源などによる故障および損傷。
 - (ニ) 車両、船舶に搭載された場合に生ずる故障および損傷。
 - (ホ) コンピューターウイルスによって生じた故障、および損傷。
 - (ヘ) 本製品に接続している当社指定以外の機器、消耗品に起因する故障および損傷。
 - (ト) 本書のご提示がない場合。
 - (チ) 本書に設置年月日、販売店の記入のない場合。
 - 4) 記憶装置（ハードディスク・DV・SDカード等）に記憶されたデータは故障や障害の原因にかかわらず保証致しかねます。
 - 5) 本書は日本国内においてのみ有効です。
- ※ この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。
従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。
保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店へお問い合わせ下さい。



販売元 株式会社エルモケイグランデ
