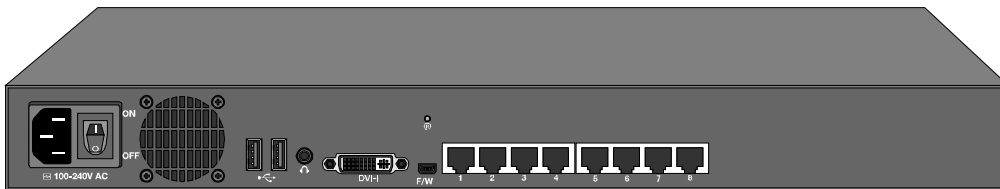
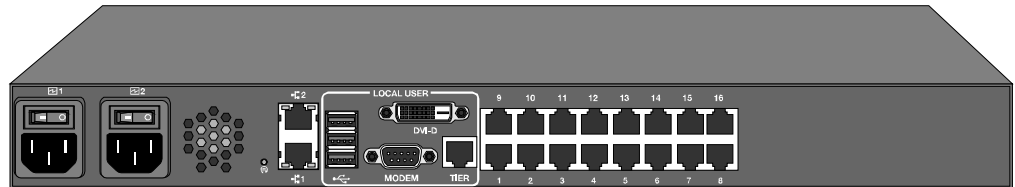


ThinkSystem KVM スイッチ構成ガイド

System Guide

2019年02月06日版

- このカタログに記載されているオプション・サポート状況および価格は2019年02月06日現在のものです。事前の予告なしに変更する場合があります。表示金額は事業者向けの本体価格であり消費税は含まれません。



KVM スイッチ製品仕様と価格

●このカタログに記載されている情報は、2019年02月06日現在のものです。表示金額は、事業者向けの本体価格であり消費税は含まれません。

●KVMスイッチ製品一覧

製品番号	概説	希望小売価格(税別)	特長
KVMスイッチ製品			
1754A1T	ThinkSystem 1x8 アナログ KVM スイッチ	127,000 円	スイッチ単体では最大8台まで、階層型接続では、最大64台のターゲットサーバーを管理可能。ローカル・ユーザーx1。DVI-Ix1、2xUSB。
1754D1T	ThinkSystem 2x1x16 デジタル KVM スイッチ	396,000 円	スイッチ単体では最大16台まで、階層型接続では、最大256台のターゲットサーバーを管理可能。ローカル・ユーザーx1。リモート・ユーザーx2。DVI-Dx1、4xUSB(リアx3+フロントx1)。
ThinkSystem 1x8 アナログ KVM スイッチ用ケーブル変換オプション			
4X97A11106	ThinkSystem USB変換ケーブル(アナログ KVM用)	17,800 円	アナログKVM接続用2メートル変換ケーブル、システム装置側(USB、D-Sub15ピン(オス)、3.5mmラインコード)
ThinkSystem 2x1x16 デジタル KVM スイッチ用ケーブル変換オプション(ThinkSystem 2x1x16 デジタル KVM スイッチに接続するためのCat 5ケーブルは含まれません。)			
4X97A11107	ThinkSystem デュアルUSB変換ケーブル(デジタル KVM用)	27,400 円	システム装置側にUSBx2、D-Sub15ピン(オス)コネクタを装備。仮想メディアはOSレベルおよびBIOSレベルをサポート。階層化接続する場合に使用します。
4X97A11109	ThinkSystem シングルUSB変換ケーブル(デジタル KVM用)	25,600 円	システム装置側にUSBx1、D-Sub15ピン(オス)コネクタを装備。仮想メディアはOSレベルをサポート。階層化接続ではサポートされません。
D-Sub15ピン(メス) to DVI(オス)変換ケーブル			
4X97A11108	ThinkSystem VGA to DVI変換ケーブル	20,000 円	VGAケーブルをDVIコネクタに接続する場合に使用する、D-Sub15ピン(メス) to DVI(オス)変換ケーブル
Ethernet ケーブル・オプション			
00WE111	0.75m Blue CAT5e ケーブル	1,800 円	
00WE115	1.0m Blue CAT5e ケーブル	2,000 円	
00WE119	1.25m Blue CAT5e ケーブル	2,200 円	
00WE099	0.75m Green CAT5e ケーブル	1,800 円	
00WE103	1.0m Green CAT5e ケーブル	2,000 円	
00WE107	1.25m Green CAT5e ケーブル	2,200 円	
電源ケーブル・オプション※(別途用意する場合、1x8 アナログ KVM スイッチには1本、2x1x16 デジタル KVM スイッチには2本必要)			
39Y7938	IEC C13 to C20 ジャンパー・電源ケーブル(2.8m)	2,400 円	100-200V/PDU : IEC320 C13 - IEC320 C20
39Y7932	IEC C13 to C14 ジャンパー・電源ケーブル(4.3m)	2,400 円	100-200V/PDU : IEC320 C13 - IEC320 C14
4L67A08366	2.8m 10A/100-250V C13 to C14 ジャンパー・ケーブル	2,400 円	100-200V/PDU : IEC320 C13 - IEC320 C14
46M2593	12A/125V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400 円	100V : IEC320 C13 - NEMA 5-15P
39Y7926	NEMA5-15P to IEC C13 電源ケーブル(4.3m)	2,400 円	100V : IEC320 C13 - NEMA 5-15P

※ 1x8 アナログ KVM スイッチにはIEC320 C13 to C14(1m)が1本、2x1x16 デジタル KVM スイッチにはIEC320 C13 to C14(1m)が2本同梱されます。

●その他コンソール(キーボード/マウス/モニター)、USBデバイス製品

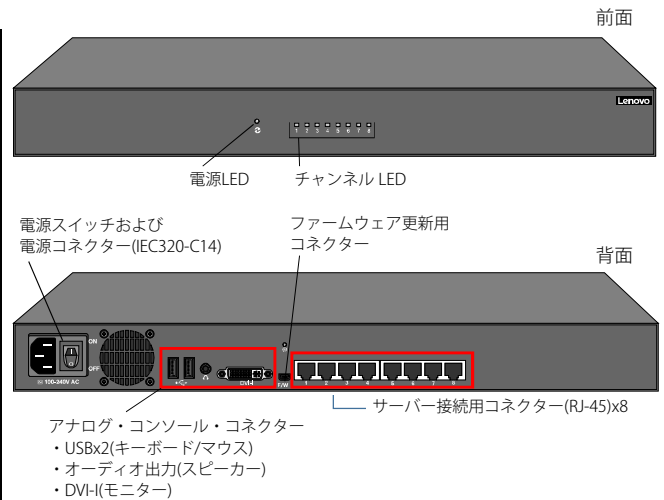
製品番号	概説	希望小売価格(税別)	特長
4X37A09199	USB プリファード・プロ II 日本語キーボード(Windowsキー付き)	4,000 円	
7ZB7A05489	USB プリファード・プロ 日本語 194 キーボード(Windowsキー付き)	4,000 円	
7ZB7A05522	USB プリファード・プロ 英語 103P キーボード	4,000 円	
7ZB7A05216	USB ポインティング・デバイス付きキーボード 日本語 194	15,100 円	1U 18.5型 フラットパネル モニター・コンソール・キット(17238BX)に格納可能
7ZB7A05470	USB ポインティング・デバイス付きキーボード 英語 103P	15,100 円	
7M57A04698	ThinkSystem USB オプティカル・ホイール・マウス	3,100 円	
17238BX	1U 18.5型 フラットパネル モニター・コンソール・キット(KBDなし)	260,000 円	1Uラック・マウント。D-sub15ピンアナログ VGA接続。
23K1902	EIZO 17型カラー液晶モニター FlexScan S1703 BK(他社製品)	39,800 円	
23K1903	EIZO FlexScan S1703 BK オンサイトパック3年保守バンドル(他社製品)	45,000 円	17V型TFT液晶カラー・モニター。SXGA対応。アナログ・ケーブル(D-sub15p)、電源ケーブル(NEMA-5-15P)を同梱。RoHS指令準拠。
23K1904	EIZO FlexScan S1703 BK オンサイトパック4年保守バンドル(他社製品)	49,000 円	ラック・マウント不可。
23K1905	EIZO FlexScan S1703 BK オンサイトパック5年保守バンドル(他社製品)	53,000 円	
23K1934	EIZO 19型カラー液晶モニター FlexScan S1934 BK(他社製品)	66,000 円	
23K1935	EIZO FlexScan S1934 BK 3年24時間週7日(他社製品)	85,000 円	19V型TFT液晶カラー・モニター。SXGA対応。アナログ・ケーブル(D-sub15p)、デジタル・ケーブル(DVI)、電源ケーブル(NEMA-5-15P)を同梱。
23K1936	EIZO FlexScan S1934 BK 4年24時間週7日(他社製品)	91,400 円	RoHS指令準拠。ラック・マウント不可。
23K1937	EIZO FlexScan S1934 BK 5年24時間週7日(他社製品)	97,700 円	
7XA7A05926	ThinkSystem 外付け USB DVD-RW ドライブ	16,200 円	外付けUSB DVD-RW ドライブ。ラック・マウント不可。

ThinkSystem 1x8 アナログ KVM スイッチ構成ガイド

●このカタログに記載されている情報は2019年02月06日現在のものです。表示金額は、事業者向けの本体価格であり消費税は含まれません。

■KVM(キーボード/ビデオ/マウス) コンソール・マネージャー製品

機能	1x8 アナログ
製品番号	1754A1T
希望小売価格(税別)	127,000 円
ローカル・ユーザー数	1
ローカル・ユーザー-KVM接続ポート	DVI-I、2xUSB、オーディオ
リモート・ユーザー数	—
最大接続数(直接接続時)	8
最大接続数(階層型接続時)	64(親x1、子x8)
最大ビデオ解像度	VGA:1920 x 1200@75Hz DVI:1920 x 1080@60Hz
寸法(HxWxD mm)	44x440x150
質量	1.96kg
電源	AC 100-240V,1.5A: DC 12V/5.42A(65W)
同梱物	ラックマウント・キット(1U)、 IEC320 C13 to C14(1m) x1、 DVI-I(オス) to VGA(D-Sub15 メス) 変換アダプター※



※ 1x8 アナログ KVM スイッチ(1754A1T)本体にアナログ・モニター(VGA)を接続する際に使用可能です。

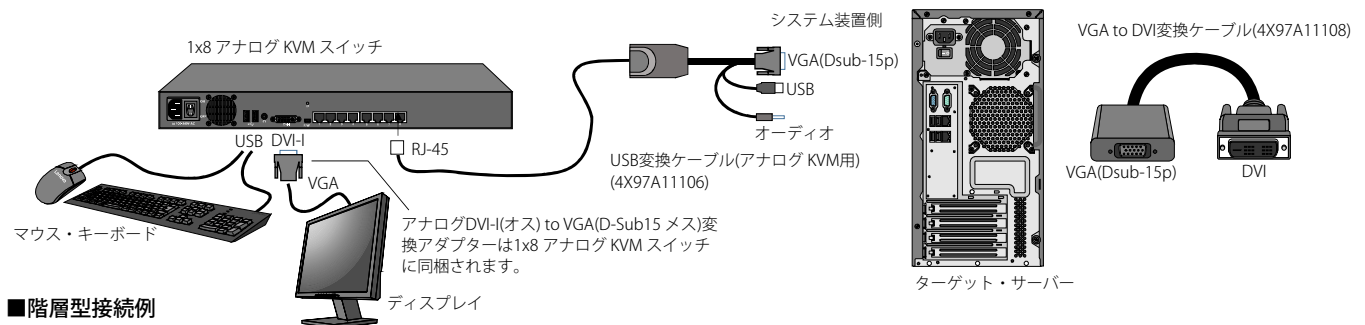
■ケーブル・オプション

製品番号	概説	希望小売価格(税別)	特長
4X97A11106	ThinkSystem USB変換ケーブル(アナログ KVM用)	17,800 円	アナログKVM接続用2メートル変換ケーブル、システム装置側(USB、D-Sub15ピン(オス)、3.5mmラインコード)
4X97A11108	ThinkSystem VGA to DVI変換ケーブル	20,000 円	VGAケーブルをDVIコネクタに接続する場合に使用する、D-Sub15ピン(メス) to DVI(オス)変換ケーブル

■ケーブル接続例

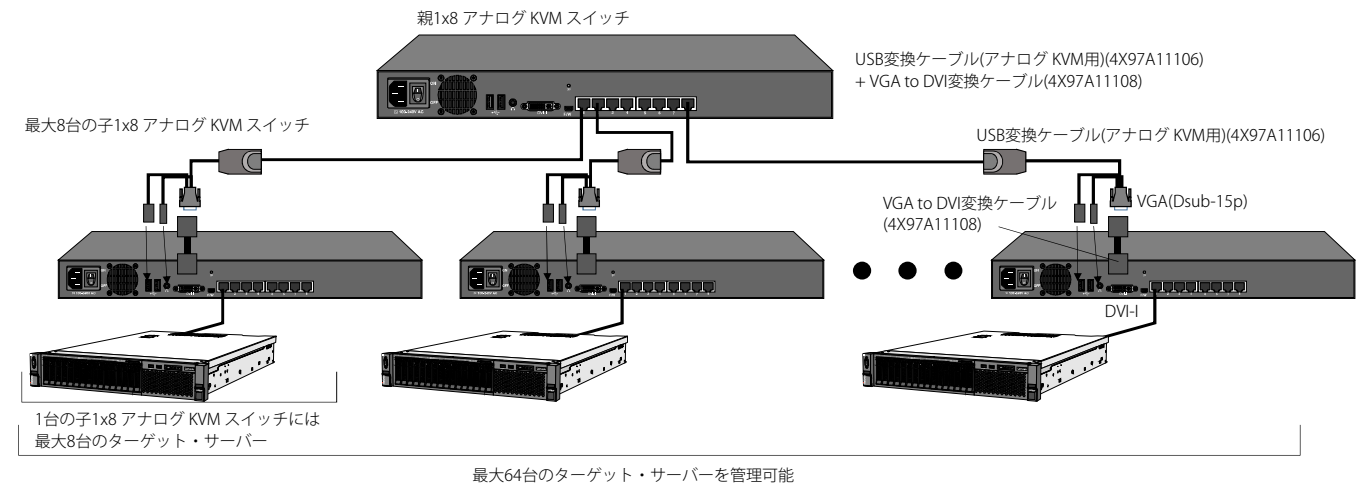
1x8 アナログ KVM スイッチには1組みのキーボード(USB)、マウス(USB)、ディスプレイ(DVI-I)が接続でき、ターゲット・サーバーはUSB変換ケーブル(アナログ KVM用)(4X97A11106)を介して単一スイッチに最大8台まで接続可能です。

ディスプレイの接続にVGAケーブル(D-sub15ピン)を使用する場合、VGA to DVI変換ケーブル(4X97A11108)を介してスイッチに接続します。



■階層型接続例

1台の1x8 アナログ KVM スイッチに最大8台の1x8 アナログ KVM スイッチを接続することにより、最大64台のターゲットサーバーを管理できます。子1x8 アナログ KVM スイッチから、親1x8 アナログ KVM スイッチへの接続は、USB変換ケーブル(アナログ KVM用)(4X97A11106)+VGA to DVI変換ケーブル(4X97A11108)で接続します。

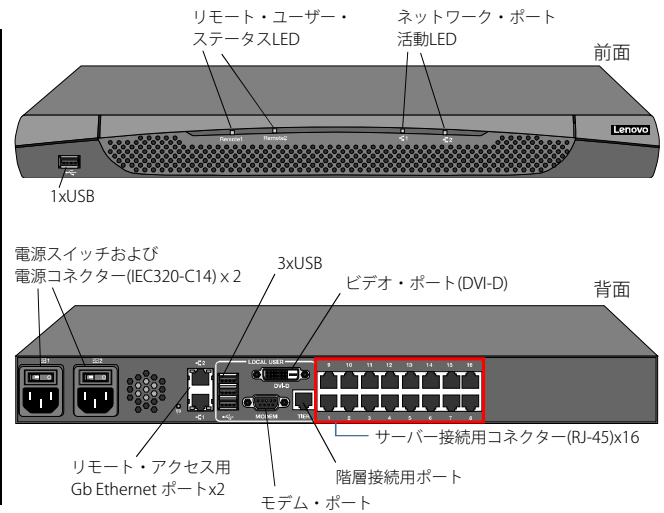


ThinkSystem 2x1x16 デジタル KVM スイッチ構成ガイド

●このカタログに記載されている情報は2019年02月06日現在のものです。表示金額は、事業者向けの本体価格であり消費税は含まれません。

■KVM(キーボード/ビデオ/マウス) コンソール・マネージャー製品

機能	2x1x16 デジタル
製品番号	1754D1T
希望小売価格(税別)	396,000 円
ローカル・ユーザー数	1
ローカル・ユーザー-KVM接続ポート	DVI-D、4xUSB(リアx3+フロントx1)
リモート・ユーザー数	2
最大接続数(直接接続時)	16
最大接続数(階層型接続時)	256(親x1、子x16)
最大ビデオ解像度	DVI:1920 x 1080@60Hz
寸法(HxWxD mm)	44x440x334
質量	4.1kg
電源	デュアル電源 AC 100-240V,1.8A(60W)
同梱物	ラックマウント・キット(1U)、 IEC320 C13 to C14(1m)x2



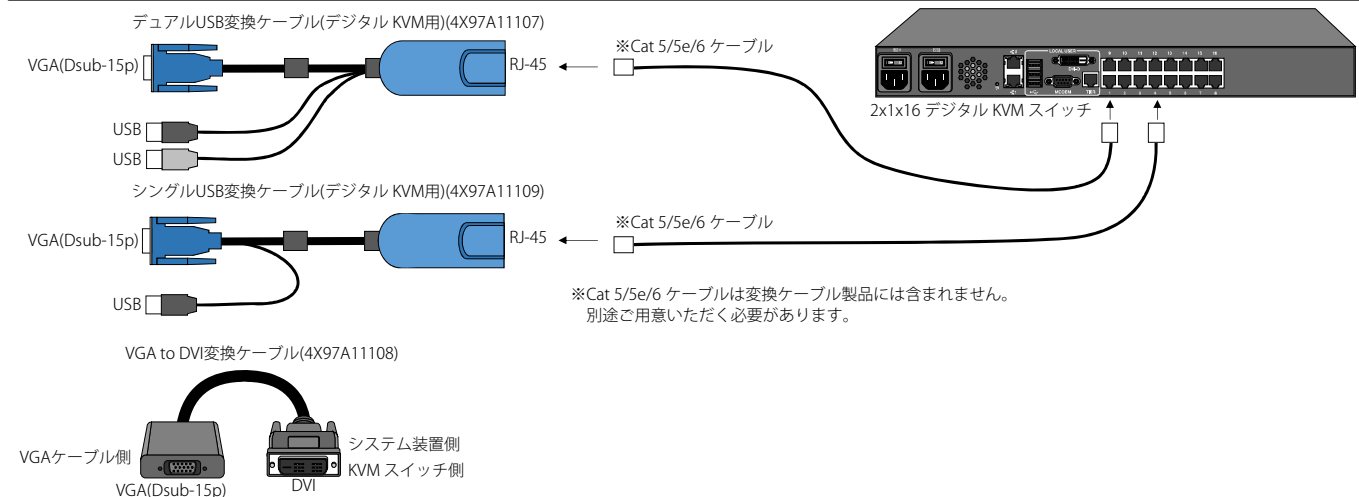
特長

- ・2人のリモートユーザーと1人のローカルユーザーを同時にサポート
- ・ローカルユーザー接続用にUSBx2(マウス/キーボード)、DVIビデオポートを装備。またその他USBポートには光学ドライブやUSBメモリー・キー、スマートカードリーダーなどを接続可能です
- ・単一スイッチでは最大16台のサーバーを直接接続、また2階層構成のサポートにより、ユーザーインターフェイスから最大256台のサーバーを管理
- ・前面パネルのLEDにより、ネットワークの状態とリモートユーザーの状態監視
- ・ローカルおよびリモートコンソール用のWebブラウザ管理インターフェイス、簡単な切り替えが可能(デフォルトのホットキーはScroll Lock)
- ・ソフトウェアのインストール、OSのインストール、ファームウェアのアップデートなどのタスクをリモートで実行できる仮想化メディアのサポート
- ・パスワードセキュリティにより、管理対象サーバーへの許可されたアクセスのみが保証されます
- ・LDAP、Active Directory、およびRADIUSを介した外部認証サービスのサポート
- ・256ビットAES暗号化およびFIPS 140-2準拠の完全暗号化トラフィック
- ・スマートカード/CAC認証 - ローカルとリモート
- ・すばやく識別および選択できるように、サーバーに個別の名称を設定することができます。
- ・一般的なユーザー機能のためのキーボードホットキー
- ・「キーブアライブ」技術により、停電が発生した場合でも、サーバーを無停止で運用できます。
- ・非アクティブチャンネルをバイパスするオートスキップ機能。可変速度の自動スキャンコンピュータ
- ・アップグレード可能なファームウェア
- ・SNMPv1/v2c/v3 Trap、Syslog、Eメールアラート
- ・デュアル電源とデュアルEthernet接続による冗長構成

■ケーブル・オプション

製品番号	概説	希望小売価格(税別)	特長
4X97A11107	※ ThinkSystem デュアルUSB変換ケーブル(デジタル KVM用)	27,400 円	システム装置側にUSBx2、D-Sub15ピン(オス)コネクタを装備。仮想メディアはOSレベルおよびBIOSレベルをサポート。階層化接続する場合に使用します。
4X97A11109	※ ThinkSystem シングルUSB変換ケーブル(デジタル KVM用)	25,600 円	システム装置側にUSBx1、D-Sub15ピン(オス)コネクタを装備。仮想メディアはOSレベルをサポート。階層化接続ではサポートされません。
4X97A11108	ThinkSystem VGA to DVI変換ケーブル	20,000 円	VGAケーブルをDVIコネクタに接続する場合に使用する、D-Sub15ピン(メス) to DVI(オス)変換ケーブル

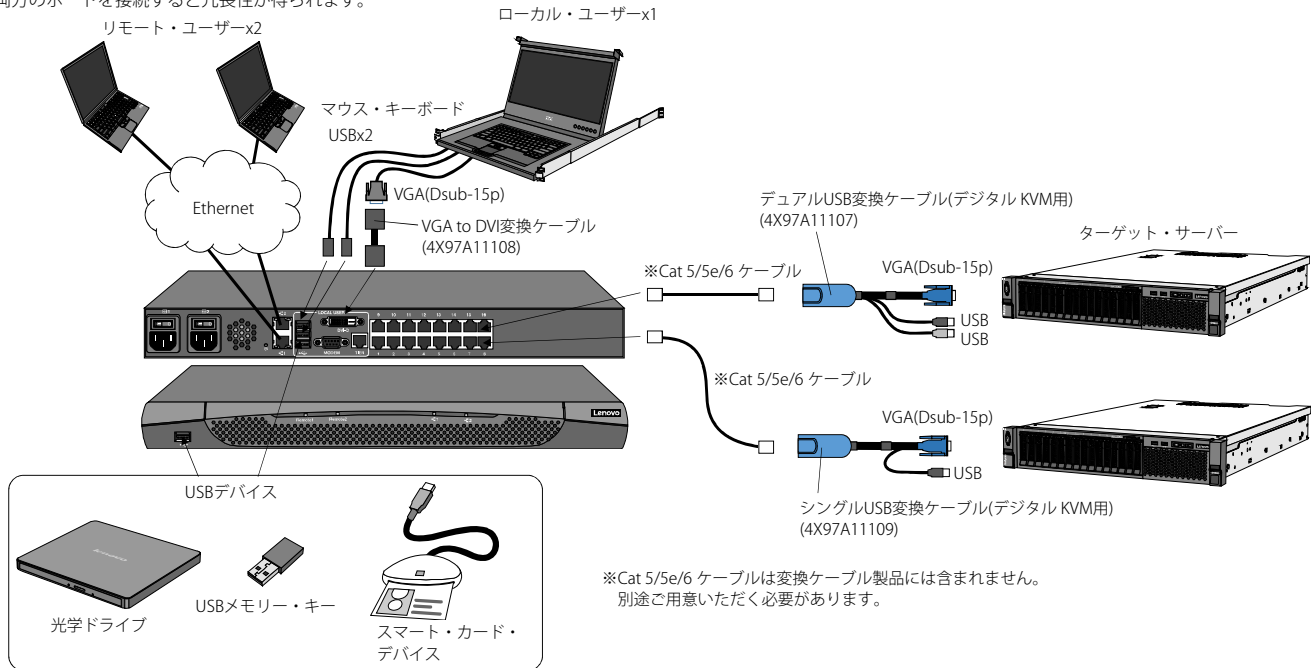
CAUTION ※ デュアルUSB変換ケーブル(デジタル KVM用)(4X97A11107)およびシングルUSB変換ケーブル(デジタル KVM用)(4X97A11109)には2x1x16 デジタル KVM スイッチに接続するためのCat 5ケーブルは含まれません。必要数を別途ご用意いただく必要があります。



■ケーブル接続例

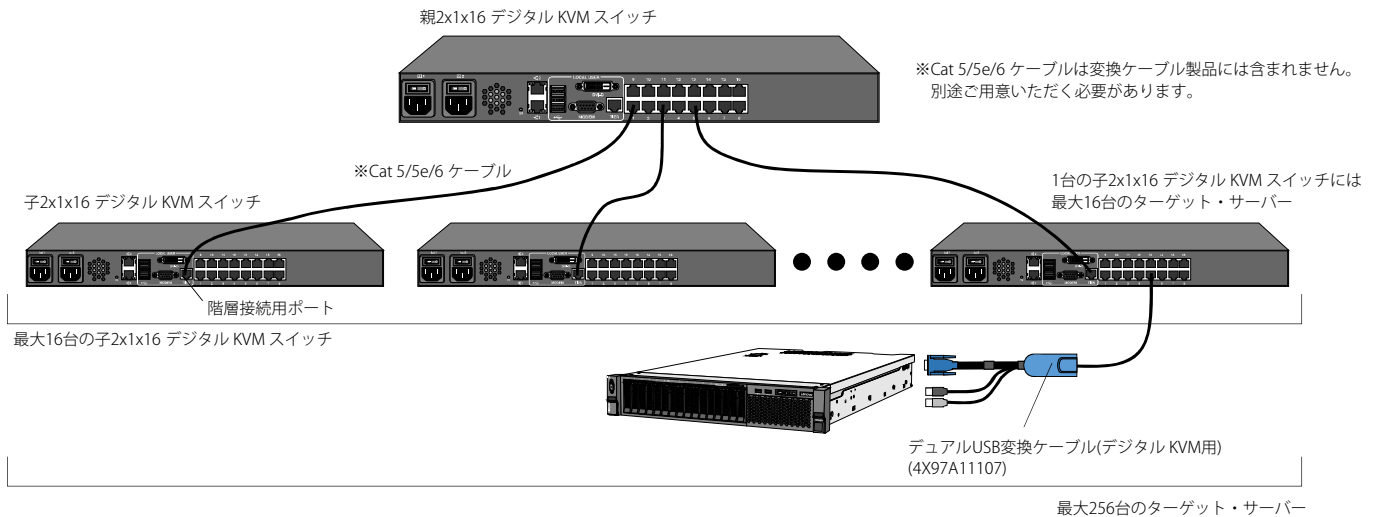
2x1x16 デジタル KVM スイッチにはローカル・ユーザー用に1組みのキーボード(USB)、マウス(USB)、ディスプレイ(DVI-I)が接続可能です。また、光学ドライブや USBメモリ・キーなどのデバイスを接続するために、2つのUSBポート(背面x1、前面x1)が用意されています。これらのデバイスは、仮想メディアとしてターゲット・サーバーに接続することができます。ただし、仮想メディアは階層化ではサポートされていません。ターゲット・サーバー接続用に16個のRJ-45ポートがあり、デュアルUSB変換ケーブル(デジタル KVM用)(4X97A11107)もしくはシングルUSB変換ケーブル(デジタル KVM用)(4X97A11109)を介して単一スイッチに最大16台まで接続可能です。ディスプレイの接続にVGAケーブル(D-sub15ピン)を使用する場合、VGA to DVI変換ケーブル(4X97A11108)を介してスイッチに接続します。

イーサネット経由のリモートアクセスは、Webブラウザを介して行われます。スイッチは、エージェントレスのリモート制御とアクセスを提供します。接続されたサーバーまたはクライアントに特別なソフトウェアまたはドライバーは必要ありません。アクセスは通常標準のイーサネット・ネットワーク経由で行われるため、コンソールスイッチを一方または両方のイーサネットポート経由でネットワークに接続する必要があります。両方のポートを接続すると冗長性が得られます。



■階層型接続例

1台の2x1x16 デジタル KVM スイッチは、最大16台のターゲットサーバーを直接接続できます。このスイッチは、1つの親スイッチに16の子スイッチを接続できる階層化構成もサポートしています。このような構成では、単一の親スイッチから最大256台のターゲットサーバーを管理できます。階層化構成時にターゲット・サーバーを接続する場合、デュアルUSB変換ケーブル(デジタル KVM用)(4X97A11107)を使用します。シングルUSB変換ケーブル(4X97A11109)はサポートされません。また、仮想メディア、スマートカード、およびオーディオは階層化ではサポートされていません。





保守サービス

● Lenovo Services

レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ(以下、LES)製品をご購入のお客さまに、保証/保守サービスのサービス・レベルとサービス期間をアップグレードするものです。通常の保守サービスの料金に比べ割安な料金でアップグレードすることができます。

Lenovo Services商品内容

サービス内容	Entry CRUの障害であっても技術員がお客様の機器設置先へ伺い修理する保守サービスです。
サービス期間	機械の保証期間開始から 3年間/4年間/5年間 より選択
サービス時間帯	24×7…月曜日～日曜日 00:00 - 24:00 (24時間×週7日)

Lenovo Servicesご購入についての注意点

- Lenovo Servicesは標準保証期間中に限り登録可能で、サービス内容の3年間、4年間、5年間は保証期間を含めての期間となります。
また、1年継続サービスは、保証期間中または、保守契約期間中のみ購入および登録が可能です。
- Lenovo Services製品番号の料金はサービス提供期間中の保守サービスに対する一括払料金です。(1年分の料金ではありません)
- Lenovo Servicesの販売対象となる機械は追加・削除されていきます。Lenovo Servicesをご購入の際は、以下のURLのLenovo Services対象機械検索にて最新情報をご確認ください。検索結果ページに表示される「登録可能期限」以降に保証が開始される機械、または対象でない機械はサービスの登録ができません。

詳しくは以下URLをご参照ください。

Lenovo Services : <http://www.lenovojp.com/server/services/>

■ ThinkSystem 1x8 アナログ KVM スイッチ(1754A1T)

3年間部品/3年間翌営業日対応 オンサイト修理・保証サービス(9時間x5日)付き

● Lenovo Services

商品番号	サービスレベル	標準料金(税別)	登録期限
91Y5028	Lenovo Services Entry 3年間 / 24x7	30,000円	2022/12/01
91Y5029	Lenovo Services Entry 4年間 / 24x7	55,000円	2021/12/01
91Y5030	Lenovo Services Entry 5年間 / 24x7	80,000円	2020/12/01
40Y5761	Lenovo Services Entry 1年継続 / 24x7	25,500円	2024/12/01

■ ThinkSystem 2x16 デジタル KVM スイッチ(1754D1T)

3年間部品/3年間翌営業日対応 オンサイト修理・保証サービス(9時間x5日)付き

● Lenovo Services

商品番号	サービスレベル	標準料金(税別)	登録期限
10N3420	Lenovo Services Entry 3年間 / 24x7	44,100円	2022/12/01
10N3421	Lenovo Services Entry 4年間 / 24x7	80,800円	2021/12/01
10N3422	Lenovo Services Entry 5年間 / 24x7	117,600円	2020/12/01
40Y5783	Lenovo Services Entry 1年継続 / 24x7	82,500円	2024/12/01

● セットアップサポート 90

保証開始日から3カ月間、導入時に関する技術的な問い合わせにお答えするサービスです。

サービス内容

- 本体の設置・初期導入セットアップ、各オプション製品の取り付け・セットアップに関する支援
- 同梱されている技術資料の疑問点に対する支援

サービス提供時間

- 月曜日～金曜日 09:00～17:00 (祝日、12月30日～1月3日を除く)。

詳しくは以下URLをご参照ください。 <http://www.lenovojp.com/server/services/ss90mail.shtml>

■ ハードウェア・ソフトウェア導入サポート

● プラットフォーム導入サービス

プラットフォーム導入サービス

プラットフォーム導入サービスは、レノボのハードウェア導入、ソフトウェア導入、ファームウェア適用等をお客様先にご訪問し、実施するサービスです。サービスは、通常勤務時間内(月-金 9:00-18:00(祝日および年末年始除く))に加え、通常勤務時間外での作業も実施しており、さらに日本全国のエリアをカバーしております。レノボ製品に関する高い知識とスキルを持った技術員がおうかがいしてハードウェア、ソフトウェア等の導入を実施いたしますので、安心しておまかせいただけます。

サービス型番	保守サービス名	提供価格(税別)
5AS7A04428	機器設置サービス-コンソールマネージャー(標準時間内)	52,000円
5AS7A04429	機器設置サービス-コンソールマネージャー(標準時間外)	78,000円

通常勤務時間内: 月-金 9:00-18:00 (祝日および年末年始除く)

作業項目	作業内容
機器設置サービス ～コンソールマネージャー	対象機器納品確認/ご指定のラック図に合わせた搭載、ケーブリング作業 配線対象のケーブルに対するケーブルラベルの作成および取り付け/電源ONによるハードウェア動作確認作業(LEDおよびPOST) 使用した梱包材を施設内のお客様指定のごみ置き場およびリサイクル施設、設置場所付近の指定場所へ移動

製品に関するお問い合わせについて

ビジネス・パートナー様総合窓口



0120-68-6200

(フリーダイヤル)ガイドランスに従って窓口を選択してください。
受付時間：月曜～金曜 9:00～12:00/13:00～17:30 (土・日・祝・レノボ休日を除く)



Tech_ISR@lenovo.com

■購入後のお問い合わせ

サーバー/ストレージ製品(ThinkSystem/System x/ThinkServer/ストレージ/ネットワーク製品)(直販のお客様含む)

- ご購入いただいた製品のハードウェアおよびソフトウェア障害、初期不良に関する連絡窓口



0120-34-0000

[IBMサービス・ライン]

(フリーダイヤル)ガイドランスに従って窓口を選択してください。

受付時間：24時間(お客様のご契約内容により個々の窓口の受付時間は異なります)

- プレミアサポートサービスをご契約のお客様、およびThinkAgile製品、Lenovo OEM版VMware製品※をご購入されたお客様の専用受付窓口



0120-66-8600

※2017年12月26日以降に発表したVMware製品よりこちらの番号で受け付けます。2017年12月26日以前に発表した製品とはサービスの提供元が異なりますので、お問い合わせ先にご注意願います。

- 購入後の導入セットアップ技術相談(セットアップサポート90)



xserver@lenovo.com

(eメールでのお問い合わせのみとなります。)

導入セットアップとは、Lenovo サーバー関連製品、オプションの初期導入時、およびLenovo版OEM OS製品のインストールに関する技術支援になります。
お問合せ方法、ご対応方法につきましては、下記のURL(Lenovoセットアップサポート90)に記載しておりますので、ご確認の上お問合せをお願いします。



<http://www.lenovojp.com/business/support/server/ss90mail.html>

- ご購入いただいたLenovo ServicesおよびEnterprise Software Support(ESS)の登録に関するお問い合わせ窓口



lsvc@lenovo.com

- 輸出規制非該当証明書申請についての窓口

以下専用サイトをご用意しております。



<http://www.lenovo.com/jp/info/export.html>

- IWSハードウェア国際保証サービス

IWSハードウェア国際保証サービスにつきましては、以下Webサイトをご参照ください。



<https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/gcor-3fbjk2>

上記サイトにて、対象製品のリンクより対象製品(マシンタイプ)および対象製品ごとのIWS実施国についてサポート・サイトをご確認ください。

このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。表示画面および印刷帳票の出力例のうち、特に断り書きのない出力例のデータ部分はすべて架空のものです。画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。製品、サービス等詳細については、弊社もしくはビジネスパートナーの営業担当員にご相談ください。このカタログに掲載されている「ダイレクト価格」「希望小売価格」「保守料金」「料金」「キャンペーン価格」とは、直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなど再販者の販売価格を拘束するものではありません。また価格につきましては、2019年2月現在のものです。最新の価格については、弊社インターネット・ホームページをご参照ください。当カタログ記載の製品にプリインストールあるいは添付されているソフトウェア製品につきましては、その梱包方法および内容物に関し、市販されているものとは異なる場合があります。

Lenovo、レノボ、レノボロゴ、BladeCenter、eXFlash、Flex System、iDataPlex、NeXtScale、NeXtScale System、ServeRAID、ServerProven、System x、ThinkCentre、ThinkPad、ThinkStation、ThinkServer、New World New Thinking、ThinkVantage、ThinkVision、ThinkPlus、TrackPoint、TruDDR4、Rescue and Recovery、UltraNavは、Lenovo Corporationの商標。IBM、IBMロゴ、ibm.com、IBM Flex System、Storwize、System Storage、Tivoliは、世界の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corp.の商標です。他の製品名およびサービス名等は、それぞれIBMまたは各社の商標である場合があります。現時点でのIBMの商標リストについては、www.ibm.com/legal/copytrade.shtmlをご覧ください。Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Windows Vista start button、Windows Aero、Windows BitLocker、Windows HotStart、Windows Live、Windows Media、Windows ReadyBoost、Windows ReadyDrive、Windows Server、Windows SideShow、Windows SuperFetch、Windows Vista、DirectX、Internet Explorer、Xbox 360、Excel、InfoPath、OneNote、Outlook、PowerPoint、Visio、Officeロゴ、IntelliMouseは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、Intel vPro、vPro Inside、Celeron、Celeron Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Inside、Ultrabookは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationの商標です。Linuxは、Linus Torvaldsの米国およびその他の国における商標。UNIXはThe Open Groupの米国およびその他の国における登録商標。LTO、およびUltriumは、HP、IBM Corp.およびQuantumの米国およびその他の国における商標です。他の会社名、製品名、サービス名等は、それぞれ各社の商標または登録商標。

Lenovo

レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ株式会社
東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX