

±ñ,È,û,Ö

f l f b f g • [f N i f o f b f N f A f b f v , É f X f C f b f f " f O • f v f X f e f € , ð i

Š@'S2d%» f l f b f g • [f N a ' z , Å , « , Ü , • B

f X f C f b f , É , - , µ , Ä • A 2 d % » f l f b f g • [f N a ' z , Å , « , é i , Å , µ , ð ©

f X f C f b f , É , - , µ , Ä • A 2 d % » f l f b f g • [f N i ' u i) • á Š Q ' i % » ž , í , Å , « , Ü , ' , ñ • B

"T d p q e h f • [f e f B " f O • f v f f g R f ‹

h p p i g i o R

"Z g , Á , Ä , Ny , N W A N C e n

, l f l f b f g • [f N i • M — Š • « , ð C E ü • ä , ð , æ , Æ , é f t • [f U , a i) • µ , Ä , ð A , » , i C E X C E ü , a _ U — Š , ç , Ü , • B

, » , i " w C E i , É , í • A i • ñ C E n , l f l f b f g • [f N š i " Ö , Å , µ © , È , © , Á , l f l f b f g f • [f N a • A ± ± É , « , Ä • A š i Š 2 C E n , l f l f b f g • [f N f C f " f f % » A µ Ä Ž g — p , ð , é , é æ , Æ , È , è A á Š Q Ž ž , l f o f b f N f A f b f v , ä • A f l f b f g • [f N i 2 d % » f š f _ f " f _ f " f g « ç ‹ A E — ± , É • s % » A C E † , A E , Ä , Å , ç , è _ , É , , è ù , • B

, µ © , µ È , a , ç , 2 d % » ' É • M f v f f g R f ‹ , ä " @ " l f • [f e f B " f O • f v f f g R f ‹ , ð Ž g — p , µ 1 / 2 f l f b f g • [f N i 2 d % » , É , í • A f l f b f g • [f N ý C E v • ä • A f l f b f g • [f N ž Ž C E ± • ä • A f l f b f g • [f N i % » — p Š C — • • ä , É , ç , è , ç , è , È — ä ' è , š ' S , ° , , , , Ä • A è — ä % » A E , i • , - , É , ç C E » • ó , Á , í _ — " i , È • ç ' • • - , É , í C E A Š E , a , é i , Ä , í , È , ç , © , A Ž w " E , ð , è ù , ç [• • , È — ä ' è , š ' S , ° , © , , Ä , ç , Ü , • B

2d%» f l f b f g • [f N i ' z • B o ^ — p , Å , í — ä ' è

C E » • Y , l f l f b f g • [f N i • A f C e f C f , , H B A Z X f C f b f • A f C e f C f , , š f • [f • A f X f C f b f , A f l f f f š A — Ö , A E i C E • † Š Ö C E W , Ä — , è — Š , Ä , Å , ç , Ü , • B ± i f l f b f g • [f N 2 d % » , µ 1 / 2 • è • † • A @ Š i , l 2 d % » • A % ñ • ü , l 2 d % » , É , æ è A S , - Ü , È , Ä , 1 / 2 f l f b f g • [f N A e i , i , È , - , è , í , È , ç È , ç , æ , Æ • i Ž G , È C E • † Š Ö C E W , a " • ¶ , µ Ü , • B

2d%» , ð è , 1 / 2 f X f C f b f , A 2 d % » , ð è , 1 / 2 f • [f ^ ð • Ú ' ± , , , é è • † , Ä , à A P • f , É 2 { , i ' É • M • ü , Ä ' í , É • Ú ' ± , , , é è • † , A A { , i ' É • M • ü , Ä , 1 / 2 , , « , a , - , É • Ú ' ± , , , é è • † , Ä , í • A , } • M — Š • « • A Š C E ä • ü Ž @ , a , ç , - Ü , È , è ù , • B , ± i • i Ž G , È 2 d % » f l f b f g • [f N É % » — , ç , Ä • A f C e f C f , , 2 " @ " i C E o " H • Š C E ä f X f p f j f " f O • f ç f š i • f v f f g R f ‹ " T M " f f C e f C f , , 3 " @ " i C E o " H • Š C E ä f R O F A B P " T M " y 2 d % » ' É • M f v f f g R f ‹ " R R A B P " T M " f Š C E Y , É Š Ö " A , µ , Ä , Ä • A C E o " H • Ø " Ö , i , ð Ž A • s , µ Ü , • B

, ± i • i Ž G , È f l f b f g • [f N Ä , í ' È % » , i , æ , Æ — ä ' è , a " • ¶ , µ Ü , • B

• á Š Q • a — É , í • A f X f C f b f ' !

% ñ • ü • á Š Q , A f • [f • A f X f C f b f , i • á Š Q , É , í , µ , Ä , i % » Ú ' è

l l f f f š A — Ö , © , ç i f A f N f Z f X % ñ • ü , A f t • [f U " a , i A N i • Ú • † • , É , , 1 / 2 , é f • [f ^ a 2 d % » f v f f g R f ‹ , ä " @ " l f • [f e f B " f O • f v f f g R f ‹ i % » ž , Ä , È , - , è , í , È , ç È , ç , 1 / 2 , B , É • A Y " ö , a , É ' [, É • , % » ç , A E È , é ± A B

% ñ • ü • ä , i • á Š Q , š " C E © , , é ú — @ , A µ Ä • A C B i , æ , Æ f _ f C f i f f b f N f • [f e f B " f O • f v f f g R f ‹ , ð Ž g — p , , , é 1 / 2 , B • A • Ø , è Ö , i , É ' Á , Ü , Ç Ž Š Ö , a , © , © , é ± A B

C E o " i " i , É — D , è , M N E • M f T • [f t f X ð Ž g — p , µ æ , Æ , , , é A f l f f š A É , æ Ä Ä , i " @ " l f • [f e f B " f O • f v f f g R f ‹ i % » ž , É , , , é 1 / 2 , B , É • È " r " i — p , a , © , ð Y • A È • M " i — p , a Š , , , É , È , é ± A B

" , É , é f C e f C f , , l 2 d % » f v f f g R f ‹ " R R A B P " T M " f j f " f O • E f ç š i • f v f f g R f ‹ " T M " p Ž g — p , µ 1 / 2 • è • † , É • A Ø " Ö " @ i , a s " À ' è , É , È , é ± A B

" R R A C B P " T M " i " @ " i • Š C E ä f v f f g R f ‹ , ð Ž g — p , µ Ä f l f b f g • [f N i 2 d % » , ð , é A E A % » — p Š C — • , i % » ' S , a • ä , , , é ± A B

• % ñ • ü • á Š Q , A f • [f • A f X f C f b f , i • á Š Q , É , í , µ , Ä , i % » Ú ' è • v , i • Ú • x , É , Ä , ç , Ä , i • Ž Y • Ä , ä 2 — , , 3 / 4 , ð • B

' É • M Š Ç — Ž Ö , a C E » • ó • A Ä , à ç , Ä , Å , ç , é — ä ' è " _ , ð

% ð C E ^ , Ä , « , é Ž è ' i , š ñ ‹ Y , µ Ü , • B

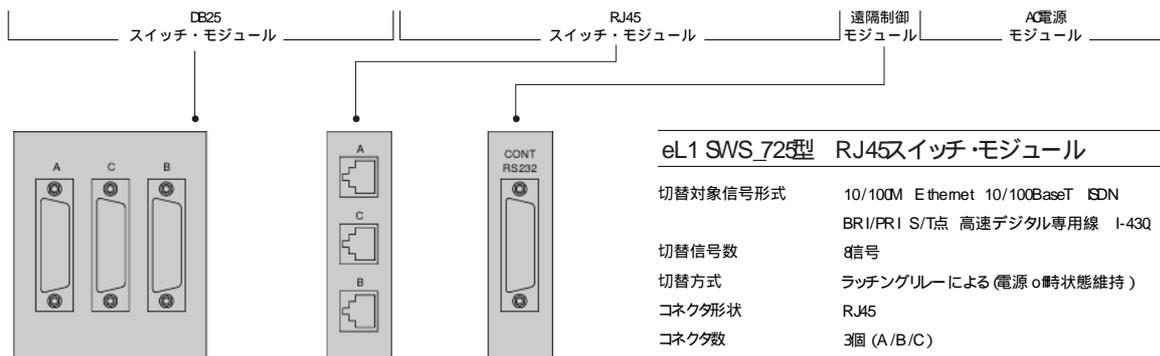
% ð C E ^ • ð • F l f b f g f • [f N , á Š Ö ' S , É Ž Ö ' í , Ä , « , é u f f W f f ‹ " † v , ð • i , é , ± , A E , Ä , • B • @ • @ • @ • @ • — , A E ' _ — , É u ' S ' i v , A • u • " a v , É • æ , , a , - , é , ± , A E , Ä , • B

' É • M • ü , ð " — " i , É • Ú ' ± • v e Ø ' f v C E o " H • i • X • y , Ä , « é ± A E Ä , • B f C e f C f , 2 v , ä f C e f C f , 3 w , Ä , i C E o " H • i • X , ä " _ — " i , É • Ú ' ± • A Ø ' í , 3 / 4 , - , Ä , í • A % » ð C E ^ , µ Ü , ' , ñ • B • i Ž G , É Š Ç — , ð Š È ' P , É , , , é É , í • A N , à a Š È ' P , É — % » ð , Ä , « é æ , Æ f l f b f g • [f N ö f , f W f . . • [f ‹ % » , , , é K — v , a , , è ù , • B f l f b f g • [f N ý C E v Ž Ö • A % » — p Š C — Ž Ö • A á Š Q Ž ž , É C E " ö • à — 3 / 4 , ð • , B , é ' É • i , l f G f " f l f t • [f U , È , à — % » ð , Ä , « é æ , Æ • l f b f g • [f N i ' í • j • (S ' i , A E " a • j Š Ö C E W f l f b f g • [f N P ' É • f l f b f g • [f N f , f W f . . • [f ‹ É • æ , , æ • È , , , é ± A E Ä , • B

, » , é , É , í • A y f f W f f ‹ • f A f C f % f " f l v ð — 3 / 4 Š m , É , , , é ± A E Ä , • B æ , , • A • " — % » ñ • ü C E o " H , l f l f b f g • [f N f , f W f . . • [f ‹ , ð C E A " è , µ Ü , • B f f f W f ^ f • f A f C f % f " f š Ö , ð • Ú • † , , , é " • a , É , í • A Š @ ' S 2 d % » , i ' i • Š , ð " ö , µ Ä • A Š @ ' S , É • f l f W f f ‹ • f A f C f % f " f l v ð C " Ó , É • a — É , Ä , « é æ , Æ , µ , Ü , • B " — C E o " H , ð • d — v Ž , µ Ü , • B i , ç • A È • M ‹ " _ , i , Q d % » • Y " ö , l f l f b f g • [f N f , f W f . . • [f ‹ , ð A f C e f C f , A f C e f C f , 2 f C e f C f , , š Š e ' É • M ' w ' P ' É , Ä • A % ñ • ü • A f • [f • A f X f C f b f , i ' S , Ä , a • A C " Ó , É • Ú ' ± • A Ø ' í • A Ü " H • i • X • y | f g i • X • y , Ä , « é æ , Æ , µ Ü , • B ± è , É , æ Ä , Ä • A á Š Q Ž ž , l f X f g C e f X i • A % » ð • Ä , µ Ü , • B á Š Q Ž ž , i ' É • M Š Ç — Ž Ö , a • A • † " i , É % » 1 / 2 , ð , æ è Ç , ± è , É • i Ž @ , µ 1 / 2 , ç æ ç , © , a — 3 / 4 Š m , É , È , è ù , • B



eL1 SWS の仕様



eL1 SWS_72型 シャーシ (シェルフ)

適用規格	EIA 19インチラック搭載型
スロット数	18スロット
寸法 (mm)	約 482(W) x 88.9(H) x 317.5(D)
重量	約 2kg

eL1 SWS_76型 AC電源モジュール

電源電圧	90~ 264VAC 47~ 63Hz
電源ケーブルプラグ形状	アース端子付き平行 2極
表示機能	電源ON状態 LED表示
警報出力	リレー (無電圧 接点出力 DC電源電圧出力低下時 閉)
占有スロット数	2スロット/ モジュール
最大搭載可能数	2モジュール/ シャーシ (電源二重化によるリダンダント構成が可能)
重量	約 1.5kg(DC電源仕様として 36~ 76VDC仕様もあります)

eL1 SWS_76型 遠隔制御モジュール

切替制御方式	手動 / シリアル制御 (非同同期 無手順コマンドライン方式)
操作保護方式	手動時 : プッシュボタンとトグルスイッチの同時操作方式 キーロックスイッチによる制御の有効化
表示機能	電源ON状態 LED表示 動作状態 LED表示
占有スロット数	1スロット/ モジュール
必要数	1モジュール/ シャーシ (eL1 SWS_76型制御モジュールとの併用は不可)
重量	150g

eL1 SWS_76型 遠隔制御モジュール

切替制御方式	手動 / SNMP / Web browser 制御
操作保護方式	手動時 : プッシュボタンとトグルスイッチの同時操作方式
表示機能	キーロックスイッチによる制御の有効化 電源ON状態 LED表示 動作状態 LED表示
占有スロット数	1スロット/ モジュール
必要数	1モジュール/ シャーシ (eL1 SWS_76型制御モジュールとの併用は不可)
重量	150g

eL1 SWS_72型 RJ45スイッチ・モジュール

切替対象信号形式	10/100M Ethernet 10/100BaseT ISDN BRI/PRI S/T点 高速デジタル専用線 I-43Q I-431
切替信号数	8信号
切替方式	ラッチングリレーによる (電源ON時状態維持)
コネクタ形状	RJ45
コネクタ数	3個 (A/B/C)
表示機能	選択状態 (A/B)LED表示
切替制御方式	手動 / 制御モジュールによる
占有スロット数	1スロット/ モジュール
重量	約 150g

eL1 SWS_72型 光スイッチ・モジュール

切替対象信号形式	SCコネクタ付き光ファイバー (62.5μ m径芯) 信号波長 : 750~ 1450nm
切替信号数	2信号 (送受信)
切替方式	ミラ偏光方式による (電源ON時A側維持)
コネクタ形状	マルチモードSC
コネクタ数	3対 (送信 / 受信)
表示機能	選択状態 (A/B)LED表示
切替制御方式	手動 / 制御モジュールによる
占有スロット数	1スロット/ モジュール
重量	約 250g

eL1 SWS_73型 光スイッチ・モジュール

切替対象信号形式	STコネクタ付き光ファイバー (62.5μ m径芯) 信号波長 : 750~ 1450nm
切替信号数	2信号 (送受信)
切替方式	ミラ偏光方式による (電源ON時A側維持)
コネクタ形状	マルチモードST
コネクタ数	3対 (送信 / 受信)
表示機能	選択状態 (A/B)LED表示
切替制御方式	手動 / 制御モジュールによる
占有スロット数	1スロット/ モジュール
重量	約 250g

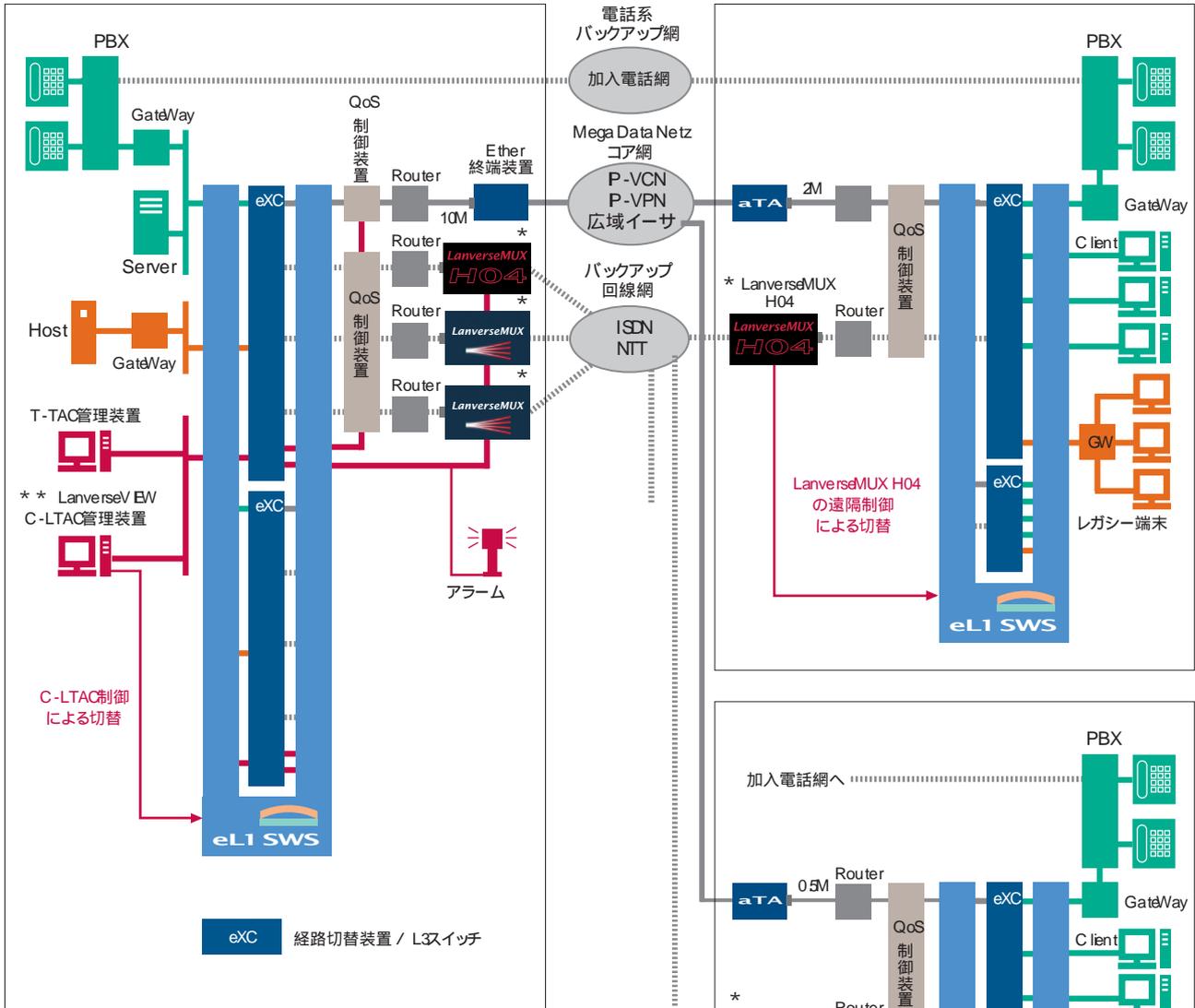
eL1 SWS_73型 DB25スイッチ・モジュール

切替対象信号形式	RS232 RS422 V.35 X.21
切替信号数	25信号
切替方式	ラッチングリレーによる (電源ON時状態維持)
コネクタ形状	DB25
コネクタ数	3個 (A/B/C)
表示機能	選択状態 (A/B)LED表示
切替制御方式	手動 / 制御モジュールによる
占有スロット数	3スロット/ モジュール
重量	約 200g



eL1 SWS の構成モデル図

eL1 SWS イーサネット・インタフェース・モデルの使用例



ランバースマックス ランバースマックス・エイチゼロ・ヨン
 * モデル図内に記載の「LanverseMUX」 「LanverseMUX H04」の詳しいカタログがございます。弊社営業担当者にお申し付けください。

ランバースビュー・シー・エルタック

** 「LanverseVIEW C-LTAC管理装置」について

- ・複数のLanverseMUX 及び LanverseMUX H04装置をユーザーが直接運用・管理するためにLanverseVIEW C-LTAC管理装置を用意しています。
- ・C-LTAC管理装置は、ユーザーのセンタに設置して外部からのアクセスではなく、総てのLanverseMUX および LanverseMUX H04をインバンド通信でユーザー・センタから設定・管理することができます。
- ・通信管理者の負担を軽減するために、一目でその日のトラフィック分布が把握できるようにトラフィック量をグラフで表現して、視覚による最適化調整が行えるように設計されています。
- ・LanverseMUXは、C-LTAC管理装置を導入されなくても、弊社の「通信管理サービス」をご利用になると、通常の通信終端装置としてそのまま導入できるようになっています。