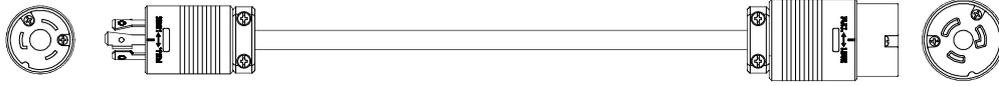


100V用



コネクタ種類	
NEMA	L5-15P
NEMA	L5-20P
NEMA	L5-30P
	他

コネクタ種類	
NEMA	L5-15R
NEMA	L5-20R
NEMA	L5-30R
	他



コネクタ種類	
NEMA	L5-15P
NEMA	L5-20P
	他

コネクタ種類	
NEMA	5-15 2コ口
NEMA	5-15 4コ口
NEMA	5-15 6コ口
NEMA	5-15 8コ口
	他

200V用



コネクタ種類	
NEMA	L6-15P
NEMA	L6-20P
NEMA	L6-30P
	他

コネクタ種類	
NEMA	L6-15R
NEMA	L6-20R
NEMA	L6-30R
	他



コネクタ種類	
NEMA	L6-15P
NEMA	L6-20P
NEMA	L6-30P
	他

コネクタ種類	
NEMA	L6-15R
NEMA	L6-20R
NEMA	L6-30R
	他

※掲載品以外の特注対応も可能ですので、お気軽にお問い合わせください。

参考【NEMA一覧】

電流		15A		20A		30A	
電圧	NEMA記号	コネクタ	プラグ	コネクタ	プラグ	コネクタ	プラグ
125V	L5	L5-15R	L5-15P	L5-20R	L5-20P	L5-30R	L5-30P
250V	L6	L6-15R	L6-15P	L6-20R	L6-20P	L6-30R	L6-30P
125V	1	1-15R	1-15P				
125V	5	5-15R	5-15P	5-20R	5-20P		
250V	6	6-15R	6-15P	6-20R	6-20P		

- IT機器をラックマウントする専用設計のため、作業が安全に行えます
- コンパクトデザインなのでデータセンターの狭い通路でも移動が可能
- データセンター専用機として考案された唯一無二の設計

SL-500X 電動式



【本体】

高さ	176cm
高さ(リフト最上昇時)	284cm
長さ	112cm
本体幅	66cm
本体重量	194kg

【キャスター】

フロント直径	10cm
リア直径	13cm
幅	5cm

【プラットフォーム】

積載可能重量(センター)	227kg
搭載可能重量(両端)	136kg
高さ(最上昇時)	242cm
高さ(収納時)	14cm
全体奥行	53cm
可動部幅	61cm
可動部奥行	37cm
可動幅(両端)	15cm



【米国の労働安全衛生局(OSHA)より資料要約】

怪我を避けるために、50ポンド(22.7kg)より重い機材を持ち上げる場合には“機械の使用”をお勧めしています。

※1ポンド=454g



【日本の労働基準局安全衛生部労働衛生課より資料要約】

重量物取り扱い作業は、装置等により自動化が望ましい。それが困難な場合は、補助機器の使用等により腰への負担を軽減すること。(例えば)リフターなどの昇降装置で省力化を図ること。

※人力のみにより取り扱う物の重量は、体重の40%以下。

日本人男性24-34歳 平均体重67kg⇒40%(26.8kg)

RS-500Xi レールリフト



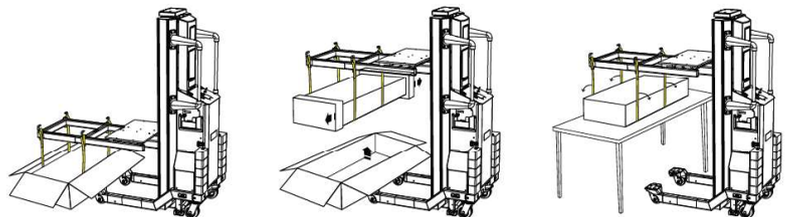
ドロップイン式のサーバーをマウント/アンマウントする際に使用します。
 ServerLIFTに搭載したサーバーを斜めにして、引き出されたレールへサーバーをマウント出来る機能があります。
 ドロップイン式は、近年の流行になっていて「DELL」「IBM」「富士通」などに採用されています。
 オプションとしては、最後発の販売製品です。
 ドロップイン式のサーバーを導入されるようであれば、お勧めです。



LE-500Xi リフトエクステンション



機器を吊り下げる機能を有しています。
 重量物の機器類を入荷/開梱する際に、段ボールからキッティングスペースへ移動させるのに大変苦勞しますが、このオプションがあれば箱から吊り下げて取り出すことができます。



RL-500i プラットフォームライザ



ServerLIFTの搭載台(プラットフォーム)のかさ上げ台の役割です。
 用途としては2つあります。
 プラットフォームは、約2.4Mの高さまで上昇できますが、さらに高所での作業が必要な場合に、この製品を使用します。
 また、天井が低くてラックの上部への作業が必要な場合は、ServerLIFT本体のマストが邪魔になってしまうので、このかさ上げ台を利用します。

■ 光ファイバ規格(概要)

種別	種類		波長	減衰量 (dB/km)	帯域 (MHz・km)
OS2	シングルモード	SM	1310nm	0.4	-
			1383nm	0.4	-
			1550nm	0.4	-
OS1	シングルモード	SM	1310nm	1.0	-
			1550nm	1.0	-
OM1	マルチモード	GI62.5/125	850nm	3.5	200
			1300nm	1.5	500
OM2	マルチモード	GI50/125	850nm	3.5	500
			1300nm	1.5	500
OM3	マルチモード	GI50/125	850nm	3.0	1500
			1300nm	1.5	500
OM4	マルチモード	GI50/125	850nm	3.0	3500
			1300nm	1.5	500
OM5	マルチモード	GI50/125	850nm	3.0	3500
			953nm	2.3	1850
			1300nm	1.5	500

■ ネットワーク規格と光ファイバ接続距離

	1000-SX	10G-SR	40G-SR4	100G-SR10	100G-SR4	400G-SR16	50G-SR	200G-SR4	40G-SWDM	100G-SWDM
OM1	275m	33m	-	-	-	-	-	-	-	-
OM2	550m	82m	-	-	-	-	-	-	-	-
OM3	1000m	300m	100m	100m	70m	70m	70m	70m	240m	75m
OM4	1000m	400m	150m	150m	100m	100m	100m	100m	350m	100m
OM5	-	400m	150m	150m	100m	100m	100m	100m	440m	150m

	1000-LX	1000-ER	10G-LR	10G-LX4	10G-ER	10G-ZR	40G-LR4	40G-ER4	100G-LR4	100G-ER
OS2	5km	40km	10km	10km	40km	80km	10km	40km	10km	40km
OS1	5km	40km	10km	10km	40km	80km	10km	40km	10km	30km

ALPSystems 大和事業所

今すぐ欲しい！明日までに欲しい！1本だけでも！

- 持ち込みコード・ケーブルにも対応・コネクタ付替え、破損コネクタ交換も可能。
- 防水コネクタ、特殊ケーブルなどお客様のご要望をお手伝いさせていただきます。
- 安心の技術力と品質力でお客様のご希望にお応えします。

対応コネクタ

SC	LC
FC	ST
MU	その他
ショーツブーツ、APC研磨 対応	



その他の防水コネクタや特注コネクタ、支給コネクタは相談下さい。

対応オプション

マークバンド	巻付けラベル
回転ラベル	スリットチューブ
スパイラルチューブ	ラベルコア
線名札	コネクタ段差加工
短尺コード (20cm～)	特殊梱包への対応
ケーブルリールへの巻き付け	



検査及び製造設備

ケーブル計尺機	融着接続器	研磨機
コネクタ端面検査機 (200倍、400倍)	3D端面形状検査機	巻取機
光学特性検査機 (挿入損失、反射減衰量)	赤色可視光	恒温槽



アルプシステムズ大和事業所はどんな要望にもお応えします。
光ファイバでお困りのお客様、今すぐお問い合わせください！！