

SL serverLIFT®

ラックマウント専用リフト

データセンターにおける課題の解消

- ✓ 機器の落下による作業員の負傷
- ✓ 重量物の持ち上げ時のぎっくり腰
- ✓ 落下などによる機器の破損
- ✓ 複数名作業による人件費の増加など



IT機器のラックマウント専用設計

設置・撤去作業が安全に行えます

1人でラッキングができる

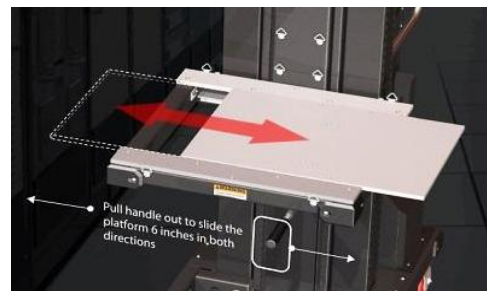
例えば夜間での人件費を低減できます

クライアントへのレンタルなど

サービスの差別化が図れます

ServerLIFT 特徴

- ▶ 最大2.2mの高さまで可動し、高所へのラッキングも容易に
- ▶ 保管時の高さは177cm
- ▶ 最大225kgの機材の昇降が可能
- ▶ 格納式ハンドルにより、5段階のロックが可能
- ▶ スイベルロック付キャスターが狭いところでの方向転換を可能に
- ▶ 電動スイッチを両側に配置し、狭い通路での操作性を向上
- ▶ 安定性を高めるブレーキロックシステムを装備



サイドシフトプラットフォームは左右に15cmスライド可能なためラッキングを容易に

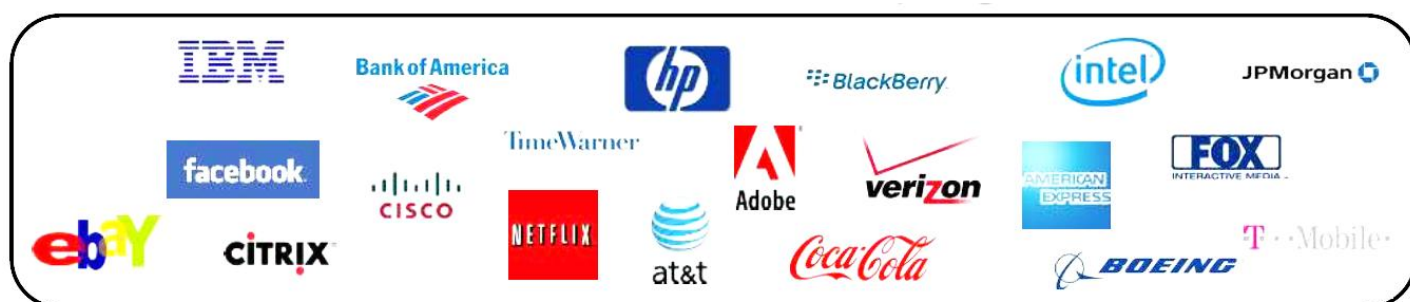
製品仕様 SL-500Xi

| 【本体】 | | 【プラットフォーム】 | |
|-------------|-------|------------------|-------|
| リフト | 電動 | 積載可能重量 (センター) | 227Kg |
| 高さ | 177cm | 搭載可能重量 (両端) | 136Kg |
| 高さ(リフト最上昇時) | 285cm | 高さ(最上昇時) | 224cm |
| 長さ | 111cm | 高さ(収納時) | 14cm |
| 本体幅 | 66cm | 全体奥行 | 53cm |
| 本体重量 | 194Kg | 全体幅 | 61cm |
| 【キャスター】 | | 可動部奥行 | 37cm |
| フロント直径 | 10cm | 可動幅(両端) | 15cm |
| リア直径 | 13cm | | |
| 幅 | 5cm | | |

SL-500Xi



導入事例



問い合わせ先 : Upside合同会社 serverlift@upside-llc.com

〒107-0062 東京都千代田区九段北1-4-1

TEL 03-6261-3973