

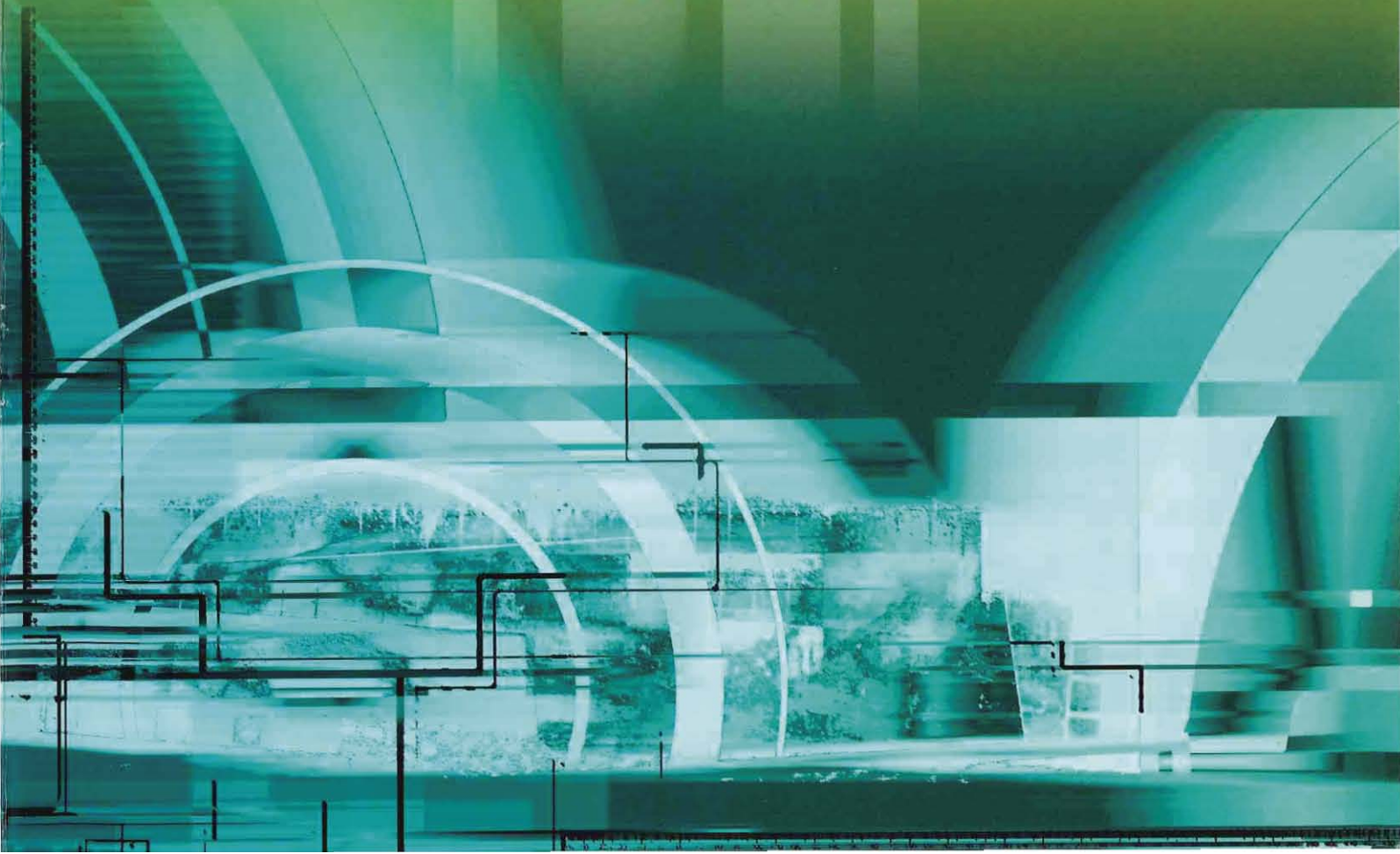
<http://www.tsef.co.jp>



TSEF

Corporation

Manufactures Information



JLG アクセスマスター

AMI-15T・AM-20T・AM-25T・AM-30T・AM-36T・AM-41T

アクセスマスターの特徴

- AC100Vで大丈夫（バッテリータイプもあります）
- 床を傷つけない特殊ウレタンキャスター
- アウトリガーを張らないと作動しないインターロック機構
- 作業スペース内にコンセント（100V）の設置

■ チルトバック機構

AM-36TとAM-41Tはショックアブソーバー付チルト装置で移動時の全高を2m以内にすることができ、通用口のくぐり抜けができます。

（AMI-15T・AM-20T・AM-30Tは全高を2mに抑え、標準サイズの通用口やエレベーターにチルトバックせずに入ることができます。）



■ 移動運搬性能とフック

小型トラックにクレーンなしで積み込みが可能。（AMI-15Tは除く）また、本体ベース部にフックを設け輸送時に容易に固定できます。



■ 新型強化マスト

マスト部にアルマイト処理を施し、強度および防錆性能をアップしました。またガイド部は給油の必要がないメンテナンスフリー設計です。各マストにダストカバーを設け異物の侵入を防ぎます。



AccessMaster

（オプション）
バッテリー

写真はバッテリータイプとなっております。

仕様/型式	AMI-15T	AM-20T	AM-25T	AM-30T	AM-36T	AM-41T
A 最大作業可能高	6.60m	8.00m	9.60m	11.10m	13.00m	14.40m
B 最大床面高	4.60m	6.00m	7.60m	9.10m	11.00m	12.40m
C 縮小高	2.00m	2.00m	2.00m	2.00m	2.64m	2.64m
D 全幅	0.74m	0.74m	0.74m	0.74m	0.74m	0.74m
E 全長	1.33m	1.19m	1.24m	1.32m	1.38m	1.46m
F チルトバック高さ	×	×	×	×	1.92m	1.96m
G チルトバック長さ	×	×	×	×	2.74m	2.74m
張出寸法 H×I	-	1.57m×1.35m		1.73m×1.55m	2.01m×2.01m	
積載荷重	160kg	160kg	160kg	135kg	135kg	135kg
本体自重	373kg	324kg	363kg	395kg	440kg	485kg
動力	AC100V/DC12V(オプション)					



UpRight UL II リフト

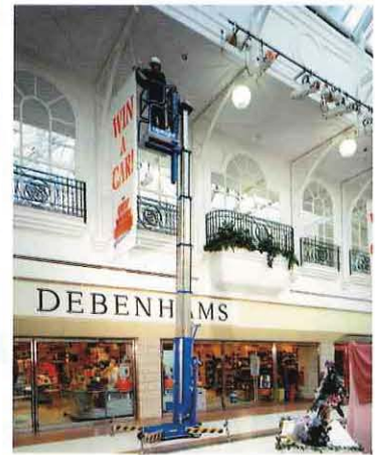
UL II 20・UL II 25・UL II 32・UL II 40

UL II リフトの特徴

- A角形テレスコピックマストとガーターロック機構により、振幅が最小です
- 最大作業高14.1mまで対応
- アウトリガーインターロックを装備し、安全性を確保しています
- トラックマウント機構により、一人で車両に積載できます



UL II リフトは試作機段階において10万回の上昇下降テストを実施しており、耐久性は実証済みです。



コラムシェルケージは昇降性に優れ、また、ストッパーが安全性を確保します。(UL II 20を除く)
全てのモデルで標準間口の通過が可能です。

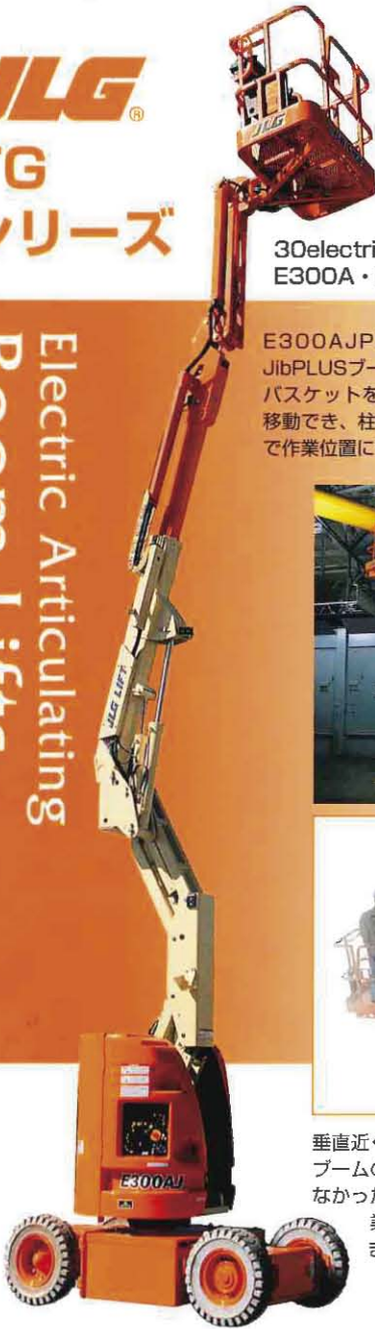


※写真は新型UL-E型
※12mタイプまでEV搬入可能

仕様/型式	UL II-20	UL II-25	UL II-32	UL II-40
A 最大作業可能高	7.90m	9.60m	11.70m	14.15m
B 最大床面高	5.90m	7.60m	9.70m	12.15m
C 縮小高	1.98m	1.99m	2.53m	2.87m
D 全幅	0.74m	0.74m	0.74m	0.74m
E 全長	1.15m	1.25m	1.25m	1.25m
F チルトバック高さ	×	1.90m(オプション)	1.85m	1.99m
G チルトバック長さ	×	2.66m(オプション)	2.75m	3.07m
張出寸法 H × I	1.40m × 1.35m	1.50m × 1.43m	2.30m × 1.99m	2.44m × 2.34m
積載荷重	159kg	159kg	136kg	136kg
本体自重	293kg	344kg	390kg	430kg
動力	AC100V/DC12V(オプション)			

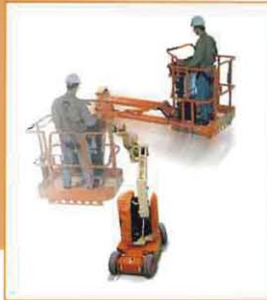
JLG® TG シリーズ

Electric Articulating Boom Lifts



30electric・35electric
E300A・E400A・E600J

E300AJには、他に類を見ない
JibPLUSブームを装着。
バスケットを左右140°の範囲で横
移動でき、柱などの障害物を巻き込ん
で作業位置にセットできます。



垂直近くまで上昇できる逆屈折
ブームの装着で、これまででき
なかつた場所にも到達でき、作
業範囲を大幅に拡大させま
した。

JLG® シザーリフト

1930ES・2030ES・2630ES・2646ES・3246ES

Scissor Lifts



■優れた操作性

大型の操作レバーは、ト
ルクスイッチを切替える
だけで、走行と昇降がで
きます。人間工学に基づ
いたレバーの角度により、
握り易く操作が楽に行え
ます。



アルミ製プラットフォーム
の採用により、デッキ
表面の清掃作業が軽減、
錆びる心配もありません。
延長デッキで
障害物を越えて作
業ができます。

仕様/型式	30electric	35electric	E300A	E400A	E600J
A 最大作業可能高	11.14m	12.37m	11.14m	14.19m	20.36m
B 最大床面高	9.14m	10.37m	9.14m	12.19m	18.36m
C 縮小高	2.01m	2.01m	2.00m	2.00m	2.54m
D 全幅	1.75m	1.75m	1.22m	1.75m	2.42m
E 全長	4.75m	5.18m	5.28m	5.50m	9.37m
最小回転半径(内側)	1.35m	1.30m	1.52m	0.60m	1.22m
最小回転半径(外側)	3.61m	3.61m	3.1m	3.15m	4.66m
最大走行速度	6.4km/h	4.8km/h	4.8m/h	5.2km/h	4.8km/h
登坂能力	14°	14°	14°	16°	16°
積載荷重	230kg	230kg	230kg	230kg	230kg
本体自重	2,160kg	4,309kg	6,440kg	5,488kg	6,759kg
動力	8×6V245AH		8×6V370AH		8×6V415AH

仕様/型式	1930ES	2030ES	2630ES	2646ES	3246ES
A 最大作業可能高	7.72m	8.10m	9.77m	9.92m	11.68m
B 最大床面高	5.72m	6.10m	7.77m	7.92m	9.68m
C 縮小高	1.98m	2.20m	2.20m	2.33m	2.33m
D 手摺りたみ時全高	折りたみ無	1.81m	1.94m	1.94m	1.94m
E 全幅	0.76m	0.76m	0.76m	1.17m	1.17m
F 全長	1.87m	2.30m	2.30m	2.50m	2.50m
延長デッキ	0.90m	0.90m	0.90m	1.27m	1.27m
登坂能力	14°	14°	14°	14°	14°
最大走行速度	4.8km/h	4.4km/h	4.4km/h	4.0km/h	4.0km/h
積載荷重	230kg	360kg	230kg	450kg	320kg
本体自重	1,250kg	1,710kg	2,170kg	2,180kg	2,180kg
動力	4×6V 220AH				

UpRight ABリフト

AB38・AB38Lite・AB46e・AB62RT

UpRight X series

X20N・X20W・X26・X31



※ホワイトタイヤ仕様もあります。
※超軽量ボディの上、室内で使用可能です。



- 高剛性のシザースが作業床の安定感を増しています。
- ステアリングが大きくきれるため、小回りがききます。
- 低床設計とスライド式手すりにより荷物の上げ降ろしが容易です。
- スイング式点検ボックスでメンテナンス作業も楽です。
- ジョイスティックコントロールで簡単、快適な操作が可能です。
- 油圧式ポットホールプロテクター（脱輪防止装置）を装備。



仕様/型式	AB38	AB38Lite	AB46e	AB62RT
A 最大作業可能高	13.45m	13.45m	16.1m	20.9m
B 最大床面高	11.45m	11.45m	14.1m	18.9m
C 縮小高	1.99m	1.99m	2.01m	2.50m
D 全幅	1.50m	1.71m	1.75m	2.30m
E 全長	4.04m	4.04m	5.43m	8.20m
回転半径(内側)	0.40m	0.40m	0.60m	2.50m
登坂能力	20°	20°	17°	22°
最大走行速度	4.0km/h	4.0km/h	5.6km/h	6.8km/h
積載荷重	215kg	200kg	227kg	227kg
本体自重	3,550kg	2,950kg	6,486kg	10,614kg
動力	8×6V	220AH	8×6V 350AH	6563hp/DIESEL.60hp

仕様/型式	X20N	X20W	X26N	X26UN	X31N
A 最大作業可能高	8.10m	8.10m	9.92m	9.92m	11.32m
B 最大床面高	6.10m	6.10m	7.92m	7.92m	9.32m
C 縮小高	1.99m	1.99m	1.98m	1.98m	2.26m
D 全幅	0.82m	1.21m	1.22m	0.82m	1.22m
E 全長	2.35m	2.35m	2.35m	2.35m	2.35m
延長デッキ	0.91m	0.91m	0.91m	0.91m	0.91m
最小回転半径(内側)	203mm	203mm	203mm	203mm	203mm
登坂能力	13°	13°	12°	14.5°	11°
最大走行速度	3.9km/h	3.9km/h	3.7km/h	3.7km/h	3.7km/h
積載荷重	340kg	454kg	454kg	227kg	317kg
本体自重	1,736kg	1,938kg	2,153kg	2,358kg	2,486kg
動力	4×6V220AH				

JLG®

アクセッサー DVLシリーズ

15DVPS・15DVL・20DVL

ACCESSOR™



DVLシリーズは耐久性に優れた構造と大容量バッテリーの搭載により丸1日以上作業を楽々こなします。最大作業床高は4.69mと5.97mの2機種を用意し、どちらも再上昇位置での走行が可能です。



スピントーン



レバー1本で思いのままに走れます。その場で回れるスピントーンも可能です。上昇は比例制御で微調整が可能です。

15DVPS

15DVL



仕様/型式	15DVSP	15DVL	20DVL
A 最大作業可能高	6.66m	6.69m	7.97m
B 最大床面高	4.66m	4.69m	5.97m
C 縮小高	1.98m	1.98m	1.98m
D 全幅	0.75m	0.75m	0.75m
E 全長	1.31m	1.31m	1.31m
作業床サイズ	0.71m×1.22m	0.66×0.66m	0.66×0.66m
最大走行速度	4km/h	4km/h	4km/h
登坂能力	11°	11°	11°
積載荷重	227kg	230kg	159kg
本体自重	975kg	923kg	923kg
動力	100AH/12V 2個搭載		

多彩な機能の数々

- 太い断面と大型スライドパットの頑強なマスト
- バスケットの昇降時、万が一タイヤが溝や穴にはまっても転倒を防止する脱輪転倒防止装置
- 狭い場所や通路で威力を発揮するコンパクト設計
- バッテリー残量が一目でわかるバッテリー管理システム
- バスケット格納時、20% (11°) の勾配を時速4.0kmで走行できる優れた機動性
- グリース給油は2箇所だけ、簡単メンテナンス

UpRight MX15/MX19

Self-Propelled Lifts



※手すりをはすすことなく間口の通過が可能です。
 ※張出デッキ(90cm)標準装備です。

仕様/型式	MX15	MX19
A 最大作業可能高	6.40m	7.62m
B 最大床面高	4.57m	5.79m
C 縮小高	1.93m	2.03m
D 全幅	0.75m	0.75m
E 全長	1.75m	1.75m
延長デッキ	0.9m	0.9m
登坂能力	14°	14°
最大走行速度	4.4km/h	4.4km/h
積載荷重	250kg	227kg
本体自重	1,043kg	1,134kg
動力	4×6V 220AH	

UpRight TM12

Telescoping Mast Lift



※ノンマーキングタイヤ使用。
 ※軽量の上、狭い通路、間口り通過可能です。

仕様/型式	TM12
A 最大作業可能高	5.8m
B 最大床面高	3.8m
C 縮小高	1.64m
D 全幅	0.76m
E 全長	1.36m
回転半径(内側)	0.37m
登坂能力	14°
最大走行速度	3.65km/h
積載荷重	227kg
本体自重	630kg
動力	4×6V 220AH

アルミ合金製ローリングタワー



※写真はVXSW6F 2段セット



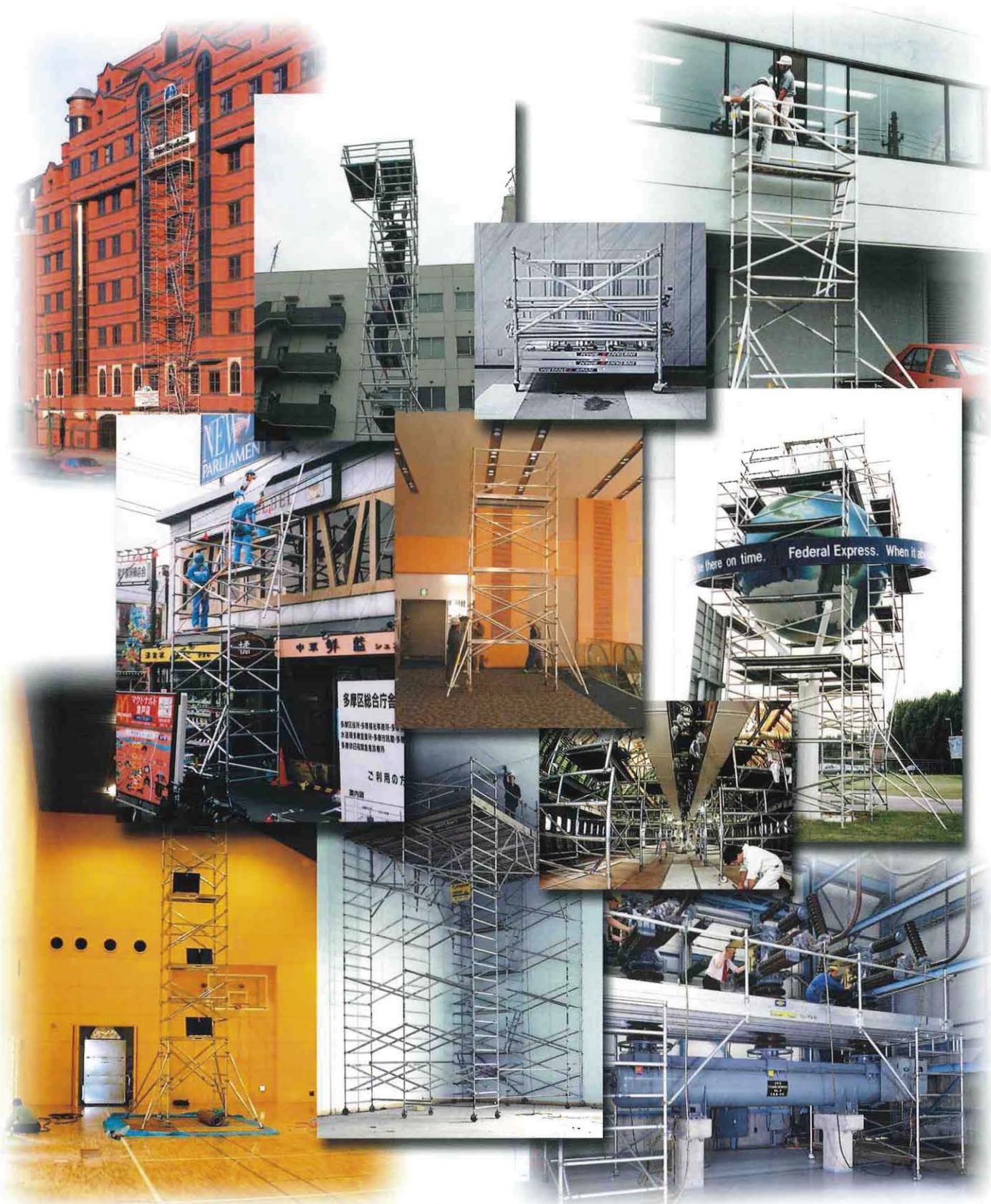
※写真はVXDW6F 3段セット

仕様/型式	シングルワイドタイプ				
	1段	2段	3段	4段	5段
A 最大作業可能高	3.98m	5.64m	7.30m	8.96m	10.62m
B 最大床面高	1.98m	3.64m	5.30m	6.96m	8.62m
C 全 幅	0.68m				
D 全 長	1.30 191(標準タイプ) 2.54mの3タイプ				
段差対応レッグ	300 600(標準タイプ) 900mmの3タイプ				
重 量	46.0kg	94.1kg	124.2kg	154.3kg	184.4kg
安全荷重	260kg				

(注)本体重量は標準タイプ(全長1.91m)です。

仕様/型式	ダブルワイドタイプ						
	1段	2段	3段	4段	5段	6段	7段
A 最大作業可能高	3.98m	5.64m	7.30m	8.96m	10.62m	12.28m	13.94m
B 最大床面高	1.98m	3.64m	5.30m	6.96m	8.62m	10.28m	11.94m
C 全 幅	1.28m						
D 全 長	1.30 191(標準タイプ) 2.54mの3タイプ						
段差対応レッグ	300 600(標準タイプ) 900mmの3タイプ						
重 量	79.7kg	117.1kg	174.5kg	211.9kg	249.3kg	286.7kg	324.1kg
安全荷重	260kg×2						

(注)本体重量は標準タイプ(全長1.91m)です。



ALリフト

AL-48・AL-65



※アルミ製にて軽量コンパクト
 ※スムーズな移動と手軽な固定

トールスコープ

STANDARD MODELS ELEVATOR MODELS



※段差に対応できるレッグ標準装備
 ※メンテナンス不要

仕様/型式	AL-48	AL-65
A 最大作業可能高	4.8m	6.5m
B 最大床面高	2.8m	4.5m
C 全 幅	0.76m	0.76m
D 全 長	1.04m	1.40m
E 縮 小 高	1.74m	20.4m
張出寸法 H×I	1.25m×1.25m	1.70m×1.70m
重 量	125kg	215kg
安 全 荷 重	150kg	150kg
動 力	手動ウインチ	手動ウインチ

仕様/型式	STANDARD MODEL			ELEVATOR MODEL	
	50512	50518	50524	9812	9815
A 最大作業可能高	6.4m	7.9m	9.5m	5.7m	6.6m
B 最大床面高	4.4m	5.9m	7.5m	3.7m	4.6m
C 全 幅	0.74m				
D 全 長	3.8m	4.6m	5.3m	2.5m	2.5m
E 縮 小 高	1.9m			1.1m	
本 体 重 量	100kg	112kg	127kg	81kg	86kg
積 載 荷 重	115kg				

脚立・はしご・作業板

当社では高所作業に関する商品を数多く取り扱っております。リフト作業台はもとより、脚立・はしご・足場板は用途に合わせて各種サイズを豊富にラインナップしております。ご使用用途やご予算を提示いただければ、特別注文の脚立・はしご・作業板の作製もできますので、お気軽にご相談ください。



伸縮足場板 VSS

VSS-240NL	全長/1.43m~2.39m	重量/7.6kg
VSS-270NL	全長/1.59m~2.69m	重量/8.3kg
VSS-360NL	全長/2.03m~3.59m	重量/10.4kg

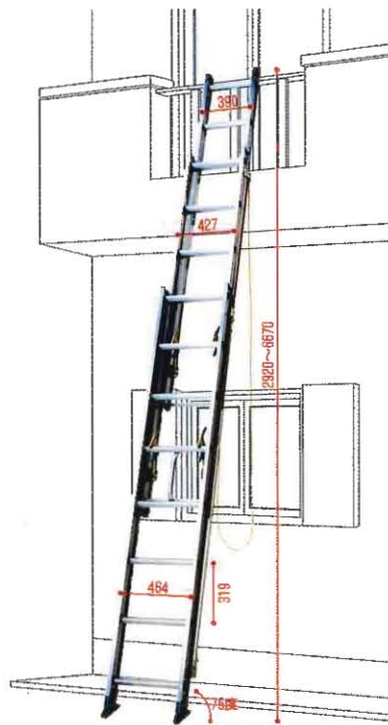
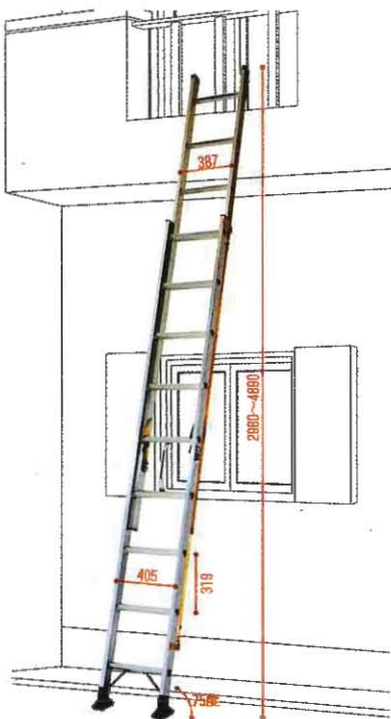
■アルミ合金製脚伸縮式足場台 CSZ

形式	天板の高さ m	天板寸法m 正面幅・奥行	重量 kg
CSZ-0607	0.52~0.72	0.29 0.55	7.0
CSZ-0909	0.60~0.86	0.29 0.93	8.4
CSZ-1309	0.60~0.86	0.29 1.25	9.3
CSZ-1313	0.86~1.26	0.29 1.25	10.2



■アルミ合金製兼用脚立 MR-S

形式	脚立の高さ m	はしごの高さ m	天板寸法m 正面幅・奥行	重量 kg
MR-60S	0.56	1.20	0.29 0.16	2.9
MR-90S	0.86	1.82	0.29 0.16	3.4
MR-120S	1.16	2.44	0.29 0.16	4.2
MR-150S	1.46	3.06	0.29 0.16	5.6
MR-180S	1.72	3.60	0.29 0.16	6.8
MR-210S	2.01	4.22	0.29 0.16	8.2



■2連はしご JX-D

JX-50D	全長/5.07m	縮長/3.05m	重量/13.9kg
JX-60D	全長/6.06m	縮長/3.71m	重量/15.8kg
JX-70D	全長/7.05m	縮長/4.04m	重量/17.8kg
JX-80D	全長/8.04m	縮長/4.70m	重量/20.2kg
JX-90D	全長/9.03m	縮長/5.03m	重量/22.1kg
JX-100D	全長/10.02m	縮長/5.69m	重量/24.0kg

■3連はしご TR

TR-70	全長/6.91m 縮長/3.02m 重量/19.7kg	TR-80 全長/7.90m 縮長/3.35m 重量/21.7kg
-------	-----------------------------------	--

■伸縮脚立(兼用) PRG

形式	天板の高さ m~m	はしごの長さ m~m	重量 kg
PRG-90	0.74~1.10	1.59~2.35	6.4
PRG-120	1.03~1.49	2.20~3.16	7.9
PRG-150	1.33~1.78	2.82~3.78	9.0
PRG-180	1.62~2.08	3.44~4.40	10.3
PRG-210	1.92~2.37	4.06~5.01	12.0

■納入実績

【民間】

1. フジテレビジョン
2. 浜北市総合体育館
3. りそな銀行本店
4. 日本原燃(株)
5. 北越銀行事務センター
6. 世田谷ビジネススクエア
7. ホテルノースランド帯広
8. パレスホテル立川
9. 日本経済新聞社
10. 慶應義塾大学
11. ソニーミュージックエンタテイメント
12. 国土館大学
13. ホテルメトロポリタン長野
14. 青山大林ビル
15. イトーヨーカドー
16. 小田急サザンタワー
17. 永田町ビル
18. Jマート
19. ウインズ汐留
20. ニッセイ同和損保フェニックスタワー
21. ハウステンボス
22. ユニバーサル造船
23. ホテルサンガーデン千葉
24. 日本生命
25. 東京海上日動火災

【庁舎・公共施設】

1. 一関市博物館
2. 群馬県立自然史博物館
3. 富岡市立美術館
4. 入間市民体育館
5. 印西市文化センター
6. 新司法書士会館
7. 伊丹市民文化会館
8. みかぼみらい館
9. 日本科学未来館
10. 大田区産業プラザ
11. 新津市美術館
12. 綾瀬市役所
13. 新潟市民芸術会館
14. つくば国際会議場
15. 直入町庁舎
16. 防衛庁
17. ホワイトキューブ
18. 登別市民プール
19. 鹿児島裁判所合同庁舎
20. 国分市役所
21. 山田市立図書館
22. 郵政省
23. 豊富町中学校
24. 東京体育館
25. 大分市美術館

テセフ株式会社

〒170-0001 東京都豊島区西巣鴨2-32-7 TEL. 03-3917-6323 FAX. 03-3917-6192

E-mail info@tsef.co.jp URL <http://www.tsef.co.jp>

JLG は、米国JLG社の **UpRight** は、米国UPRIGHT INTERNATIONAL社の登録商標です。

その他各商品名は一般に各メーカーの商標です。

■製品の仕様・外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

■印刷物につき現物とは色味が異なる場合があります。予めご了承ください。