

一般社団法人 日本造園組合連合会
全国1級造園施工管理技士の会 推奨

樹木上の作業環境での安全に配慮した

樹木作業に係る

造園用ワークポジショニング ガイドライン

- - - 樹木上作業環境の安全を目指して - - -

2024年10月1日 改訂版
(初版 2019年2月1日)
(2021年10月1日改訂)
(2022年1月1日改訂)
(2022年8月1日改訂)
(2023年3月1日改訂)

一般社団法人 日本造園組合連合会

安全衛生委員会 編

ワークポジショニング（樹木作業）ガイドライン

第1 趣旨

高さ2メートル以上の箇所で作業を行う場合には、作業床を設け、その作業床の端や開口部等には囲い、手すり、覆い等を設けて墜落自体を防止することが原則であるが、こうした措置が困難なときは、労働者に要求性能墜落制止用器具を使用させる等、墜落による労働者の危険を防止するための措置を講ずることが事業者には義務付けられている。

今般、造園業等の樹木作業において墜落による労働災害の防止を図るため、**樹木という特異な作業環境での危険を防止する措置**を専門の造園団体推奨指針としたものである。

平成28年1月1日から施行された「ロープ高所作業における危険防止を図るための労働安全衛生規則の一部を改正」、平成31年2月1日から施行された「墜落による労働災害の防止を図るための労働安全衛生規則の一部を改正」と相まって、U字つりで行うワークポジショニング作業における一層の安全対策の推進を図るため、重要なものを一体的に示すことを目的とし作成したものである。

事業者は、本ガイドラインに記載された事項を的確に実施することに加え、専門事業者としてより現場の実態に即した安全対策を講ずるよう努めるものとする。

第2 適用範囲

本ガイドラインは、ワークポジショニング用器具を使用して行う造園業等の樹木に関する作業について適用する。

第3 用語

1 ワークポジショニングシステム

ロープ等の張力により、U字つり状態等で安定姿勢を保ち、両手を自由に使用して作業を行うことを可能とするための機構。

2 ロープアクセスシステム

吊られた状態で作業箇所に移動するための機構。「ロープ高所作業」が含まれる。

3 レストレイントシステム

墜落の危険のある個所に接近しないように移動範囲を制限するための機構。

4 フォールアレストシステム

墜落する作業者を捕捉し墜落距離を制限するための機構。

5 樹木に関する作業を構成する部品

- (1) ワークポジショニング用器具（通称：アーボリストサドル、ツリーケアハーネス）
ワークポジショニング作業に使用される身体保持用の器具をいう。腰部及び腿部等において身体の作業位置を保持する構造器具で構成される。
- (2) ワークポジショニング用ロープ（通称：ポジショニングランヤード）

幹や枝等に回しがけするロープ等で、伸縮調節器を用いて調整したロープ等の張力によってU字つり状態で身体の作業位置を保持するためのものをいう。

(3) 伸縮調節器

ワークポジショニング用ロープの構成部品の一つ。ロープの長さを調節するための器具をいう。

(4) 補助ロープ（通称：バックアップロープ）

ロープを掛け替える際、また、安定姿勢の確保や墜落防止に使用するロープをいう。

(5) 移動ロープ（通称：メインロープ、クライミングライン）

樹上作業で使用される、幹・枝等に設置されたロープをいう。また、安定姿勢の確保や墜落防止に使用するロープをいう。

(6) カラビナ

ワークポジショニング用器具とワークポジショニング用ロープ、ワークポジショニング用器具と移動ロープ等を接続するための環状の接続器具をいう。

(7) スナップ

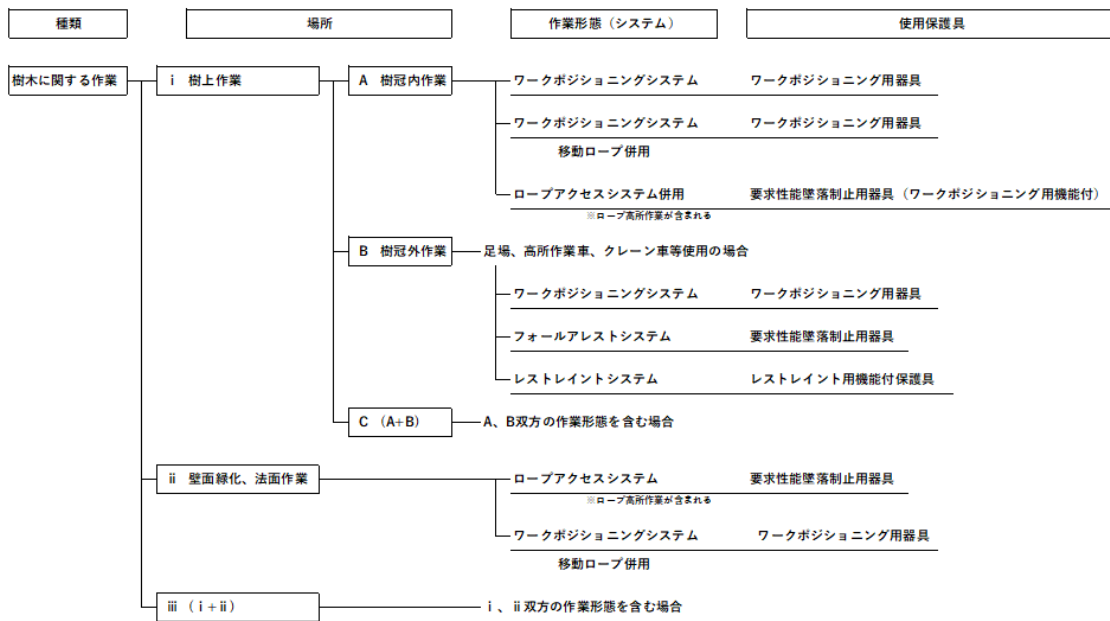
ワークポジショニング用ロープの構成部品の一つ。ワークポジショニング用ロープをワークポジショニング用器具の側部アタッチメントに接続するための接続器具をいう。

第4 作業システムの分類・選択

1 基本的な考え方

作業システムは、最も安全性の高いシステムを選択もしくは併用すること。木の股等の自然物をアンカーポイントとして使用する場合、強度保証が困難であるため自由落下距離を限りなくゼロにする（潜在的な墜落距離を抑える）システムが有効である。アンカーポイントに衝撃荷重が加わるシステムは原則として選択しない。

2 分類例



※ アンカーポイントの強度が明確でない場合、墜落時に衝撃荷重がアンカーポイントに掛かる可能性のあるフォールアラレストシステム、ロープアクセスシステムは採用しないことを基本とする。

※ いずれのシステムを採用するか判断および使用する保護具は、個々の現場の作業計画に鑑み、内在するリスクを最小限にするシステムを採用、もしくは併用する。

3 選択例

(1) ワークポジショニングシステム

樹冠内作業や、崖の樹木作業等がある。アンカーポイントに衝撃荷重を加えにくいシステムとして有効であり、ワークポジショニング用器具を使用する。一般的にロープ等の張力により、U字つり状態等で安定姿勢を保ち、両手を自由に使用して行う作業をいう。

(2) ロープアクセスシステム

壁面緑化作業や、崖における樹木作業などがある。

墜落時、アンカーポイント及び身体に衝撃荷重が加わる可能性があるためアンカーポイントの強度保証に加えて要求性能墜落制止用器具（通称：フルボディハーネス）の使用が必要である。樹木作業（樹冠内作業）はロープアクセス技術を使用するが、ロープアクセスシステムには該当しない。（ISO22846）一般的なロープアクセス技術と樹冠内で使用するロープアクセス技術は、リスク管理に大きな違いがある。

（3）レストレイントシステム

高所作業車を使用時、バケットから電線や枝幹への墜落による危険性が想定される場合等がある。レストレイント用保護具等を使用する場合は、ランヤードの長さは短く（作業床の端に到達しない長さ）調整する必要がある。取り付け箇所はいずれもライフサポートの接続ポイントである。要求性能墜落制止用器具（通称：フルボディハーネス）を使用する場合は、背部（又は胸部）アタッチメントに接続する。また、ワークポジショニング用器具（通称：アーボリストサドル）を使用する場合は、レストレイントシステム用アタッチメント等、製品の仕様に基づいたアタッチメントに、短く調整したランヤードを接続し使用する。

（4）フォールアレストシステム

一般的に墜落時に衝撃荷重を伴うフォールアレストシステムは、自然物である木の股などをアンカーポイントとして使用した場合、強度保証が極めて困難であるため、樹木に関する作業では選択しない。しかし樹木の周囲に足場を設置し、足場を移動する際にはフォールアレストシステムが選択される可能性はある。その場合は要求性能墜落制止用器具を使用する必要がある。しかし、墜落時枝幹に激突する可能性や、樹木が足場から離れた箇所にある場合等より安全性が高い場合、レストレイントやワークポジショニングシステム、またそれらシステムの併用も選択枝の一つとなる。

第5 造園ワークポジショニング作業に使用される器具の基本的な考え方・使用

1 基本的な考え方

- （1）ワークポジショニング作業に使用される器具（以下「ワークポジショニング用器具」という。）は、ロープ等の張力により、U字つり状態で作業者の身体を保持して行うための側部アタッチメント（通称：D環）を有し、墜落を防止するためのバックアップを取り付けるための腹部アタッチメントを有するものをいうこと。胴ベルト型は望ましくない。
- （2）ワークポジショニング用器具と同じ機能を有する要求性能墜落制止用器具も含まれること。ただし、ワークポジショニング用器具として使用する場合は、「墜落制止用器具の安全な使用に関するガイドライン（平成30年6月22日付け基発0622第2号）第2適用範囲」の適用は受けない。
- （3）ワークポジショニング用器具は実質的に墜落を防止する効果があるが、墜落した際、身体に大きな衝撃が加わるため、墜落が生じない状況で使用する必要があること。
- （4）適切なワークポジショニング用器具の選択には、ワークポジショニング用ロープの長さの選択、及び特に腿部に掛かる荷重が含まれ、事業者が作業内容、作業箇所に応じて適切なワークポジショニング用器具を選択する必要があること。
- （5）「移動ロープと補助ロープ」という用語は便宜上区別して表記されるが、実際の使用時は、どちらの目的にも使用する場合があること。

- (6) 「移動ロープ」の形態は、MRS（Moving Rope System：ムービング_ロープ_システム）と、SRS（Stationary Rope System：ステーションナリー_ロープ_システム）に大別される。
- (7) 作業時は、ロープ等に張力がかかった状態で使用し安定姿勢を保つこと。ロープ等は必要に応じて複数のロープ等を使用すること。
- (8) 移動時、ロープ等の掛け替え時は、最低一つ以上のロープ等を使用し墜落を防止すること。その際ロープ等は、必要最小限の長さに調節すること。

2 造園ワークポジショニング用器具の使用

- (1) ワークポジショニング用器具の装着
 - ア 取扱説明書を確認し、安全上必要な部品の点検、確認をすること。
 - イ 腰骨の近くで安全に安定姿勢が確保できるように、緩みなく確実に装着すること。
 - ウ バックルは正しく使用し、ベルトの端はベルト通しに確実に通すこと。バックルの装着を確実にを行うため、ワンタッチバックル等誤った装着ができない構造となったものを使用することが望ましいこと。
 - エ 伸縮調節器は、ワークポジショニング用器具の側部アタッチメント及び腹部アタッチメントに正しく装着し、外れ止め装置の動作を確認するとともに、伸縮調節器が正しく機能するか、またベルトの端や作業服が巻き込まれていないことを目視により確認すること。
 - オ ワークポジショニング用器具は、装着後、地上においてそれぞれの使用条件の状態に体重をかけ、各部に異常がないかどうかを点検すること。
 - カ 装着後、ワークポジショニング用ロープが垂れ下がらないように、スナップ等を側部アタッチメントにかける、また収納袋に収める、伸縮調節器によりロープの長さを調節するなどにより、垂れ下がらないようにすること。
- (2) ロープ等の設置箇所（通称：アンカーポイント）
 - ア ロープ等を設置する幹、枝等のアンカーポイントは、樹木及び力学に関する知見を有する者によって目視及び荷重点検を事前に行い、作業に対し十分耐え得る堅固なものであることを確認すること。設置箇所の強度に疑いがある場合は、足場等の堅固な設置箇所を設ける等の処置を講じること。
 - イ ロープ等の設置による摩擦が不安全な状態となる場合は、危険を低減させるための処置を講ずること。
- (3) ワークポジショニング用ロープ、移動用ロープ、補助ロープ等の使用方法
 - ア 常時一つ以上のロープ等を張力がかかった状態で使用すること。
 - イ 原則としてそれぞれ取付けるアタッチメントより高い位置に設置すること。
 - ウ 伸縮調節器を用いてロープ等の張力によって必要最小限の長さに調節すること。
 - エ 設置の度、使用前にロープ等によじれや、不安全な状態となる枝や幹との干渉が

ないことを確認したうえで、カラビナ等の接続器具が各アタッチメントに正しく装着されているか、外れ止め装置の動作は確実に機能するか確認すること。またロープ等を最小限の長さに調節し、徐々に体重を掛け、設置箇所の強度、伸縮調節器が正しく機能するか確認すること。

- オ 作業時、安定姿勢が確保できる位置に設置し、墜落や危険なスイングを回避すること。加えて必要に応じて複数のロープ等を使用すること。必要に応じてとは、刃物を使用する際のロープ切断のリスクを回避するためや、安定したポジショニングを維持するため、補助ロープ等の追加使用の場合があること。
- カ 移動時、ロープ等の掛け替え時、最低一つ以上のロープ等を使用し墜落を防止すること。また、ロープ等は必要最小限の長さに調節すること。加えて設置箇所からずれ落ちる可能性がある場合やアンカーポイントに強度に不安がある場合は、墜落が生じないための措置や、補助ロープ等の追加使用等の対策を講ずること。
- キ 移動用ロープ、補助ロープの使用方法には、MRS や SRS、併用があること。

（４）カラビナ等の使用方法

- ア カラビナ等は、一般的に曲げ荷重・外れ止め装置への外力に関しては大きな荷重に耐えられるものではないことを認識したうえで使用すること。
- イ ロープ等がカラビナ等の外れ止め装置に接触すると、外れ止め装置が不用意に開くことがあるので、カラビナ等を取り付ける際は、外れ止め装置の向きに注意すること。

第6 点検・保守・保管

ワークポジショニング用器具等の点検・保守及び保管は、責任者を定める等により確実に
行い、管理台帳等にそれらの結果や管理上必要な事項を記録しておくこと。

1 点検

点検は、日常点検のほかに一定期間ごとに定期点検を行うものとし、次に掲げる事項について作成した点検基準によって行うこと。定期点検の間隔は半年を超えないこと。点検時には、取扱説明書に記載されている安全上必要な部品が全て揃っていることを確認すること。

- （１）ベルトの摩耗、傷、ねじれ、燃料・オイルによる変色・硬化・溶解、紫外線による経年劣化
- （２）縫糸の摩耗、切断、ほつれ
- （３）金具類の摩耗、亀裂、変形、錆、腐食、樹脂コーティングの劣化、回転部や摺動部の状態、リベットやバネの状態
- （４）ロープの摩耗、素線切れ、傷、やけど、キンクや燃りもどり等による変形、燃料等による変色・硬化・溶解、紫外線による経年劣化、アイ加工部の状態
各部品の損傷の程度による使用限界については、部品の材質、寸法、構造及び使用

条件を考慮して設定することが必要であること。

ロープ等の摩耗の進行は早いため、少なくとも1年以上使用しているものについては、短い期間で定期的に見視チェックが必要であること。特にU字つりで使用するワークポジショニング用ロープや、ワークポジショニング用器具の腹部アタッチメントがロープやベルトになっているものは摩擦による損傷が激しいので、こまめな日常点検が必要であること。また、金具類との接続箇所が傷みやすいので入念な点検が必要であること。

また、工具ホルダー等を取り付けている場合には、これによるベルトの摩耗が発生するので、定期的にホルダー等で隠れる部分の摩耗の確認が必要であること。

2 保守

保守は、定期的及び必要に応じて行うこと。保守に当たって、交換する部品は製造者が推奨する仕様・強度が保証された器具を使用すること。

- (1) ベルト、ロープ類の汚れは、ぬるま湯を使って洗い、落ちにくい場合は中性洗剤を使って洗った後、よくすすぎ、直射日光に当たらない室内の風通しのよいところで自然乾燥させること。
- (2) 金具類が水等に濡れた場合は、乾燥した布でよくふきとった後、直射日光に当たらない室内の風通しのよいところで自然乾燥させること。
- (3) 金具類の回転部、摺動部は製造者の使用に従い注油等を行うこと。その際、ベルト、ロープ類に付着しないよう配慮すること。砂や泥等がついている場合はよく清掃して取り除くこと。
- (4) 一般的にU字つりで使用するワークポジショニング用ロープや、ワークポジショニング用器具の腹部アタッチメントがロープやベルトになっているものは摩擦による損傷が激しいので、ロープのみを交換するか、周辺器具も同時に交換すること。交換にあたっては、製造者が推奨する方法によることが望ましいこと。

3 保管

次のような場所に保管すること。

- (1) 直射日光に当たらないところ
- (2) 風通しがよく、湿気のない所
- (3) 火気、放熱体等が近くにない所
- (4) 腐食性物質が近くにない所
- (5) ほこりが散りにくい所
- (6) 小動物等の入らない所

第7 廃棄基準

- 1 一度でも落下時の衝撃がかかったものは使用しないこと。
- 2 点検の結果、異常があったもの、摩耗・傷等の劣化が激しいものは使用しないこと。
- 3 誤使用防止のため使用できない状態にした後、破棄すること。

※墜落制止用器具の安全な使用に関するガイドライン（平成30年6月22日付け基発0622第2号）及びJIS T 8165:2018から一部引用

※資料3 個人用保護システムの分類例から一部引用

※改訂履歴	2019年2月1日	初版
	2021年10月1日	改訂
	2022年1月1日	改訂
	2022年8月1日	改訂
	2023年3月1日	改訂
	2024年10月1日	改訂

※原案作成 Dendro Tree Care Association=DTCA

※編集 全国1級造園施工管理技士の会 教育訓練センター＝一造会教育訓練センター

※発行 一般社団法人 日本造園組合連合会 安全衛生委員会＝造園連安全衛生委員会

特記事項1 造園ワークポジショニング（樹木作業）ガイドラインの準拠

造園ワークポジショニング（樹木作業）ガイドライン（以下、本ガイドライン）の準拠は、全ての状況下における安全を保障するものではない。本ガイドライン作成編集発行者であるDendro Tree Care Association、一造会教育訓練センター、造園連安全衛生委員会は、発生する可能性のある、いかなる事故においても責任を負わない。

特記事項2 ワークポジショニング（樹木作業）ガイドラインの使用

ワークポジショニング（樹木作業）ガイドライン（以下、本ガイドライン）の著作はDendro Tree Care Association（以下DTCA）に帰属する。本ガイドラインの使用は自由とする。但し使用に関する条件を以下とする。

・DTCAに本ガイドライン個人使用の確認連絡は必要としない。但し、団体、会社などでガイドライン使用の際は確認連絡を必要とする。また、本ガイドラインに変更を加える際は、DTCAに記載内容変更の連絡、許可を必要とする。連絡により変更された記載内容は、特記事項に追加記載した後使用する。変更された記載事項の著作はDTCAに帰属する。DTCAへの連絡は、以下のメールアドレスを使用すること。

「dendoro-service@khh.biglobe.ne.jp」

・本ガイドライン使用の際は「ワークポジショニング（樹木作業）ガイドライン：Dendro Tree Care Association」を明記すること。

・DTCA、一造会教育訓練センター、造園連安全衛生委員会は、本ガイドライン使用から生ずるいかなる事案に関しても責任を負わない。

特記事項3 ワークポジショニング（樹木作業）ガイドラインの変更箇所

・ヘッダー

変更記載：造園業ガイドライン 2024年10月1日改訂（原案 DTCA）

・表紙

追加記載

・第1趣旨

5行目追加記載：今般、造園業等の樹木作業において墜落による労働災害の防止を図るため、樹木という特異な作業環境での危険を防止する措置を専門の造園団体推奨指針としたものである。

10行目追加記載：専門事業者として

・第2適用範囲

追加記載：造園業等の

・第5 ワークポジショニング作業に使用される器具の基本的な考え方・使用

表題に追加記載：造園

・第5 ワークポジショニング作業に使用される器具の基本的な考え方・使用

2 ワークポジショニング用器具の使用

表題に追加記載：造園

・※改訂履歴欄後に※原作者 ※編集者 ※発行者を追加記載

追加記載：

※原案作成 Dendro Tree Care Association=DTCA

※編集 全国1級造園施工管理技士の会 教育訓練センター＝一造会教育訓練センター

※発行 一般社団法人 日本造園組合連合会 安全衛生委員会＝造園連安全衛生委員会

・特記事項1 ワークポジショニング（樹上作業）ガイドラインの準拠

表題及び1行目追加記載：造園

追加・変更記載：作成編集発行者である Dendro Tree Care Association、
一造会教育訓練センター、造園連安全衛生委員会

・特記事項2 ワークポジショニング（樹木作業）ガイドラインの使用

追加記載：一造会教育訓練センター、造園連安全衛生委員会