

木寄せウインチ TWシリーズ series



コンパクトでパワフルな油圧ウインチ 車両系林業機械プラスワン





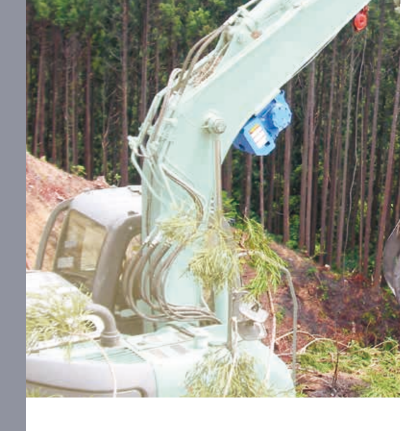
視認性に優れた コンパクトボディーにより 作業性が向上します

ブーム取付タイプ









TW-1S

引 張 力 (平均) 11.2kN 索 速 度 (平均) 37m/min

巻 込 容 量 50m/ ϕ 10、60m/ ϕ 9 **ウインチ操作** 手動式、ラジコン式(オプション)

推奨ベースマシン ~7t (0,28m³)

ミニショベルに取付可能なコンパクトボディー。小型機械 は機動性に優れます。

TW-2S

引 張 力 (平均) 17.9kN 索 速 度 (平均) 46m/min

巻 込 容 量 60m/φ11.2、70m/φ10 **ウインチ操作** 手動式、ラジコン式(オプション)

推奨ベースマシン 7t (0.28㎡) ~

フリー操作はロッドアクチュエータ(電動シリンダ)による電気式ですのでキャビン内で操作が可能です。

TW-3S

引 張 力 (平均) 26.2kN 索 速 度 (平均) 40m/min

 巻 込 容 量
 75m/φ12.5、95m/φ11.2

 ウインチ操作
 手動式、ラジコン式(オプション)

推奨ベースマシン 12t (0.5㎡) ~

視認性に優れたコンパクトボディーとパワフルな引張力により効率的な木寄せ作業が可能です。



TW-1B

引 張 力 (平均) 15.3kN 索 速 度 (平均) 22m/min 巻 込 容 量 50m/φ10

ウインチ操作 手動式、ラジコン式(オプション)

推奨ベースマシン ~5t (0.22㎡)

木寄せ作業のほか、ぬかるみの脱出等にも活用できるため、作業の効率化と安全性の向上が図れます。

TW-2

引 張 力 (平均) 20.6kN 索 速 度 (平均) 22m/min

巻 込 容 量 35m/φ11.2、50m/φ10 **ウインチ操作** 手動式、ラジコン式(オプション)

推奨ベースマシン ~7t (0.28㎡)

油圧ショベルのブームをタワーとして利用するため、効率の良い木寄せ作業が可能です。

TW-3H

引 張 力 (平均) 26.2kN 索 速 度 (平均) 40m/min

多 込 容 量 75m/φ12.5、95m/φ11.2

ウインチ操作 ラジコン式 **推奨ベースマシン** ~12t(0.5㎡)

ラジコンによる遠隔操作は機体から離れてのワンマンコントロールが可能なため、作業効率が向上します。

林業機械のベースマシンとして普及している油圧ショベル・ミニショベルにコンパクトでパワフルな油圧ウインチを搭載することにより、木寄せ一連の作業を効率よく行うことが可能です。豊富なシリーズの中からご用途によりお選び下さい。

本体取付タイプ







イワフジ木寄せウインチ(TWシリーズ)の優れた特徴

スピーディーでパワフルな集材能力

スピーディーな索速度とパワフルな引張力により効率の良い作業が可能です。しかもワイヤーをたくさん巻き込む大容量ドラムです。

とても軽いドラムフリー

ドラムと駆動部を完全に切り離すクロークラッチを採用 していますので、駆動部の抵抗を全く受けないスムーズ なドラムフリーを実現しています。

グラップルとの併用により高効的な作業が可能

集材から引き寄せ・整理など木寄せ一連の作業を1台の機械で効率よく行うことができます。

ワイヤー押さえローラを標準装備(TW-1S/2S/3S)

常にワイヤーをドラムに押し付けるためワイヤーに張力が掛からない場面でもほぐれる心配がありません。

2つのブレーキにより暴走を防止(Tw-15はカウンタ 油圧モータ内蔵ネガティブブレーキとカウンタバランスバルブがドラムを強力に保持します。

無線ラジコンによる遠隔操作(オプション)



荷掛け手によるラジコン操作が可能なため安全かつ 効率的な木寄せ作業を行えます。

作業性に優れたコンパクトボディー

コンパクトボディーはベースマシンへの収まりが良く、 視認性に優れますので作業性が向上します。

メンテナンス性に優れたシンプル構造

とてもシンプルな構造をしているため、メンテナンス性に優れます。

乱巻きを防止する自在滑車(オプション)

(特許登録第6266264号)



自在に回転する滑車により、集材時の乱巻きを防止します。

滑車が必ずワイヤーに追従 (特許取得済み)

木寄せウインチは 高密度路網で威力を発揮します

木寄せウインチは短スパンで次から次へとポイントを変える機動性に優れた集材を得意としますので、路網が高密度に整備された、集材距離の比較的短い現場で、その真価を発揮します。しかもアタッチメントにグラップルやプロセッサを装備すればフォワーダやトラックへの積込みまで1台でこなしますので省力化による高い生産性が期待できます。



ウインチ装備品

◎:標準装備 ○:オプション

	ブーム取付タイプ			本体側取付タイプ		
	TW-1S	TW-2S	TW-3S	TW-1B	TW-2	TW-3H
油圧モータ内蔵ネガティブブレーキ ※1	_	0	0	0	0	0
カウンターバランスバルブ ※2	0	0	0	0	0	0
フリー操作 (クロークラッチ)	0	0	0	0	0	0
フリー探信(フローフフッテ)	手動式	電動シリンダ式	電動シリンダ式	手動式	手動式※6	電動シリンダ式
クラッチケーブル (プッシュプルケーブル) ※3	0	0	_	_	_	_
ロッドアクチュエータ (電動シリンダ) 12V仕様 ※4	_	0	0	_	_	_
ワイヤー押さえローラ	0	0	0	_	_	_
割ドラム ※5	_	_	_	_	0	0
ワイヤーロープ	0	0	0	0	0	0
無線ラジコン操作	○ **7	0	0	O % 7	○ *8	0

- ※1:油圧力が低下するとブレーキ力を発生。油圧ホース破損など不意な事故での暴走を防止。 ※2:一定力以上の油でモータを駆動。負荷の自重などによってドラムが急激に回されることを防止。

- ※2. 一定 刀以上の油でモータを駆動。 員何の目重などによってドラムか 急激に回されることを防止。
 ※3:キャビン内でフリー操作するためのワイヤーケーブル。
 ※4:7t油圧ショベルの12V仕様機に対応。24V→12V。
 ※5:巻ドラムに装着する後付けタイプのエンドレスドラム
 ※6:無線ラジコンを装備した場合、フリー操作は "電動シリンダ式"となります。
 ※7:無線ラジコンを装備した場合も、フリー操作は手動式 (クロークラッチON/OFF) のままとなります。
 ※8:無線ラジコンを装備した場合、12V・24Vどちらか選択可能。

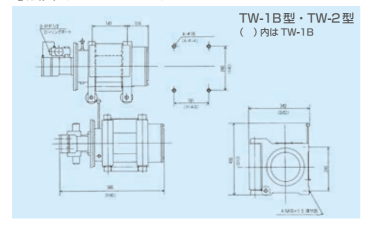
架装用部品

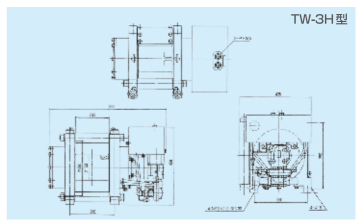
◎:標準装備 ○:オプション

	ブーム取付タイプ		本体側取付タイプ			
	TW-1S	TW-2S	TW-3S	TW-1B	TW-2	TW-3H
ベースプレート(ウインチ本体取付プレート)	0	0	0	_	_	_
アンカーブラケット ※1	0	0	0	0	0	0
3方ガイドローラ	0	0	0	_	_	_
自在滑車	_	0	0	_	_	_

※1:スナッチブロックを別途用意

寸法図 (本体取付タイプ)



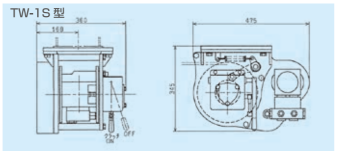


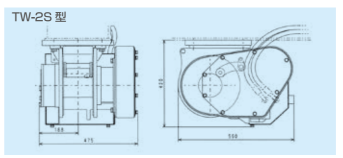
主要仕様(本体取付タイプ)

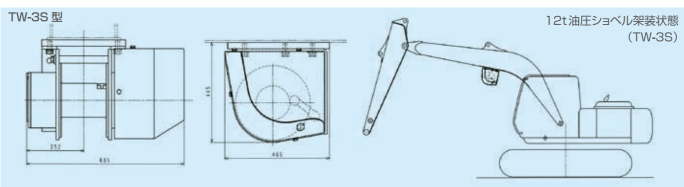
項						
型	式	TW-1B	TW-2	TW-3H		
寸法	全 長	320mm	340mm	435mm		
	全 幅	580mm	585mm	695mm		
	全 高	310mm	400mm	458mm		
重	量	90kg	120kg	225kg		
ドラム 寸法	ドラム直径	115mm	115mm	150mm		
	フランジ直径	240mm	240mm	330mm		
	ドラム幅	140mm	140mm	200mm		
引張力	平 均 径	15 . 3kN	20.6kN	26.2kN		
	(ベアドラム)	(21.7kN)	(29.0kN)	(38.7kN)		
	(フルドラム)	(11.7kN)	(15.9kN)	(19.8kN)		
	平 均 径	22m/min	22m/min	40m/min		
索速度	(ベアドラム)	(16m/min)	(16m/min)	(27m/min)		
	(フルドラム)	(29m/min)	(29m/min)	(53m/min)		
フリ	一 操 作	クロークラッチ(手動式)	クロークラッチ(手動式)	クロークラッチ(電動シリンダ)		
ウイ	ンチ操作	手動式、ラジコン式(オプション)	手動式、ラジコン式(オプション)	ラジコン式		
圧 力 × 流 量		14.7MPa×30L/min	13.7MPa×45L/min	19.6MPa×70L/min		
巻i	△ 容 量	50m/φ10	35m/φ11.2、50m/φ10	75m/\phi12.5\95m/\phi11.2		
推奨へ	(ースマシン	~5t (0,22m³)	~7t (0.28m³)	~12t (0.5m³)		

木寄せウインチ

寸法図 (ブーム取付タイプ)







主要仕様(ブーム取付タイプ)

T			/ 1 + +			
項		仕様				
型	式	TW-1S	TW-2S	TW-3S		
寸法	全 長	475mm	560mm	465mm		
	全幅	360mm	475mm	695mm		
	全 高	345mm	420mm	445mm		
重	量	85kg (ベースプレート含む)	130kg(ベースプレート含む)	195kg(ベースプレート含む)		
ドラム 寸法	ドラム直径	102mm	120mm	150mm		
	フランジ直径	246mm	290mm	330mm		
	ドラム幅	140mm	140mm	200mm		
引張力	平 均 径	11 . 2kN	17 . 9kN	26.2kN		
	(ベアドラム)	(17 . 4kN)	(28.0kN)	(38.7kN)		
	(フルドラム)	(8.2kN)	(13.2kN)	(19.8kN)		
索速度	平 均 径	37m/min	46m/min	40m/min		
	(ベアドラム)	(24m/min)	(30m/min)	(27m/min)		
	(フルドラム)	(51m/min)	(63m/min)	(53m/min)		
フリ	一 操 作	クロークラッチ (手動式)	クロークラッチ(電動シリンダ)	クロークラッチ(電動シリンダ)		
ウインチ操作手動式		手動式、ラジコン式(オプション)	手動式、ラジコン式(オプション)	手動式、ラジコン式(オプション)		
圧 力	× 流 量	12.7MPa×40L/min	14.7MPa×70L/min	19.6MPa×70L/min		
巻 ┆	△ 容 量	50m/φ10、60m/φ9	60m/φ11.2、70m/φ10	75m/φ12.5、95m/φ11.2		
推奨べ	ニースマシン	7t (0.28m³) ∼	7t (0.28m³) ∼	12t (0.5m³) ∼		

※ワイヤーロープは安全率4を確保すること

●本カタログの仕様及び寸法は予告なく変更することがあります。●掲載写真は販売仕様と一部異なる場合があります。●掲載写真にはカタログ撮影用姿勢のものが含まれています。●機械を離れ るときは必ず作業装置を接地させてください。●故障や事故を防ぐため機械の定期的な点検を行ってください。●本機のご使用にあたっては取扱説明書を必ずお読みください。●タワーヤーダ・ス イングヤーダ·集材ウインチ等 (荷を地引きで集材) の運転には 「簡易架線集材装置の運転又は架線集材機械の運転の業務に係る特別教育」 の修了が必要です。 ●油圧ショベルを林業機械のベース マシンとして用いる場合は「車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用)技能講習修了証」を取得してください。



ホームページ http://www.iwafuji.co.jp/

東北支店 仙台支店

本社・工場 〒023-0872 岩手県奥州市水沢字桜屋敷西5-1 ☎ 0197(23)3111 FAX 0197(25)3177 札幌支店 〒060-0908 北海道札幌市東区北8条東3-1-1 ☎011(558)0923 FAX 011(558)0910 〒023-0813 岩手県奥州市水沢中町44 ☎0197(34)2085 FAX 0197(34)2086

〒981-3133 宮城県仙台市泉区泉中央1丁目16-6 ☎ 022(347)3689 FAX 022(347)3699 関東支店 〒110-0015 東京都台東区東上野5-16-5 ☎03(5806)3250 FAX 03(5806)3260 中 部 支 店 〒465-0025 愛知県名古屋市名東区上社2-210 ☎ 052(726)3071 FAX 052(726)3072 **関西支店** 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島3-8-15 ☎06(6302)1962 FAX 06(6302)0977 中四国支店 〒700-0904 岡山県岡山市北区柳町2-6-25 ☎086(201)2430 FAX 086(201)2431 九州支店 〒862-0954 熊本県熊本市中央区神水2丁目7-10 ☎ 096(285)6661 FAX 096(285)6662

広域営業課 〒110-0015 東京都台東区東上野5-16-5 ☎03(5806)3250 FAX 03(5806)3260

お問い合わせは…