

# 林業ベースマシン

# CT -High power machine -500C/CS



車幅1.96mの小型ボディーに 12t油圧ショベル級ハイパワーエンジン を搭載した間伐対応マシン

# トータル性能の更なる進化

基本コンセプトの「小型ハイパワー」はそのままに、作業性・安全性・メンテナンス性の見直しと熟成を進め、トータル性能の更なる進化を果しました。

CT-500C



# 更なる進化を遂げた林業専用ベースマシン

#### 高性能を発揮するパワフルでクリーンなエンジン

- 環境に配慮した特定特殊自動車排出ガス2011年基準適合エンジンを搭載しました。
- エンジン出力向上。定格出力69kW。(従来機+2kW)
- ハイパワーエンジン搭載により、上位クラス(12t)に匹敵する高い作業性能を発揮します。
- DPF(ディーゼル・パティキュレート・フィルタ)を装備し排気ガス中のPM(煤などの粒子状物質)を捕集します。





特定特殊自動車 少数特例2011年 基準適合車

#### 悪路走行に優れた強靭な足回り

- 車幅1.96mの小型ボディーは幅員2mの狭い森林作業道を走行できます。
- 揺動式(ボギー式)のトラックローラは地面になじむため、滑らかで安定した走行が可能です。
- 履帯アッパーローラを強化。サイズの大きな下部ローラを使用しています。





#### 旋回トルク向上

- 旋回モータを変更し、旋回トルクが5%アップしました。
- 旋回停止時のショックを和らげるショックレス機能を追加しました。



#### 作業性に優れたボディー形状

- 4t車やフォワーダへの積込をラクラクこなすロングブーム。
- ブーム形状の見直しにより最大積込み高さを3.575mに向上しました。(従来機+6.5cm)
- エンジンを車体後部に配置し、カウンタウエイト形状を変更する ことにより後方最小旋回半径を1.38mに短縮しました。 (従来機-10cm)
- キャビンとブームを並列に配置することにより視野を拡大しました。



#### 細部の見直しによりメンテナンス性を向上

- アタッチメントを伸ばして接地した状態で、給脂個所に人の手が 届くので、楽な姿勢でアーム・ブームに給脂ができます。
- エアクリーナをキャビン後方側面に設置し、点検・交換が容易に なりました。







# 間伐作業で威力を発揮

健全な森林を育成し、適切に整備するには、間伐の推進により幹が太く、しっかりと根の張った強い木を育てる必要があります。しかも、間伐により成長の促進された木々は二酸化炭素の吸収量が増加するため、温室効果ガス削減機能としての効果も高まります。

そういった間伐作業を強力に、そして効率的に作業するために開発されたのがCT-500C/CS型林業ベースマシンです。車幅1.96mの小型ボディーに12t油圧ショベル級ハイパワーエンジンを搭載しているため、狭い森林作業道上の作業でも上位クラスに匹敵する高い作業性能を発揮します。

# 新型のマルチモニタを搭載

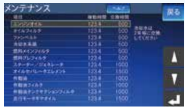
#### 機械の状況を的確に把握できるマルチモニタ

- 大型7インチのマルチモニタを採用しました。カラー液晶ディスプレイは操作性の良い感圧式タッチパネルです。
- マルチモニタに各種情報を表示することでメンテナンス性を向上し、メンテナンス時間・エンジン故障診断・燃費など様々な情報を画面表示します。







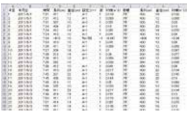


#### マルチモニタにプロセッサの情報を表示

- ベースマシンとプロセッサの制御システムを統合しました。マルチモニタに多彩な情報を表示します。
- 精度の高い安定した測尺性能を誇ります。
- 手元のノブスイッチですべての操作が可能ですので一連の作業をレバーの持ち替え無しにスムーズに行えます。
- 圧力確認・微速流量調整など各種設定が可能です。
- 電気系トラブルや禁止操作時に、エラー発生画面を表示する故障検知機能を搭載します。
- 16種類 (A·B·C·Dの4コード毎に4種類) の測長設定値と、個別に4種類の測長調整値の登録設定が可能です。
- 材積集計機能を標準で搭載し、日本農林規格 (JAS規格) に準拠したデータ集計が可能となります。
- 材積データはUSBメモリにCSV形式で保存され、Microsoft Excel等の表計算ソフトで編集が可能です。 ※簡単に集計できる「材積集計アシスト」を弊社のホームページからダウンロードできます。











#### バックカメラ標準装備

• マルチモニタの画面をバックカメラ画面に切り替えることでバックカメラ の映像を画面に表示し、より確実に後方の安全確認ができます。





# 材の曲がりが一目瞭然「PRO-EYE」(オプション)

- ヘッドに取り付けた小型カメラが材を斜め上から撮影しますので、 キャビンに居ながら材の縦・横方向の曲がりを瞬時に判断できます。
- 付加価値の高い直材優先の採材が可能になります。
- マルチモニタの画面をPRO-EYEに切り替えることによりヘッド 側カメラの映像を表示します。







# 快適な作業環境を実現

- ウインドウォッシャータンクを運転席フロアマット下に配置することにより、足元のスペースを拡張しました。
- ◆キャビン後部ガラスをUVカットガラスにすることにより、首筋の日焼けを防止します。
- クッション性に優れるサスペンションシートを採用し、走行時の振動やオペレータの疲労を軽減します。





ウインドウォッシャータンク



UV カットガラス



サスペンションシート

足元スペース拡張

エアコン標準装備

- 季節を問わず快適に運転できる、 エアコンを標準装備しました。
- オペレータの体全体を冷却できるよう、 操作パネル前方と足元に吹出し口を設置。







# 専用プロセッサGP-532の特長 (スタンダード)

- 重量650kgの軽量プロセッサ。
- 最大直径53cmまでの玉切りが可能。
- 直径3~32cmまでの材を枝払い可能。
- •油圧ホースを気にすることがない360度全旋回は取り回しに優れており、狭い作業路上の作業で効果的です。
- 送材装置は、材に優しいタイヤ式フィードローラです。
- 強力モータと保持力によりパワフルな送材を実現します。
- 送材スピードを微速・中速・高速の3段階で制御できます。
- 材をしっかり支え、送材時の皮剥けを防止するガイドローラをトングに装備します。
- 全周をカバーする3枚のカッタが確実に枝を払います。
- カッタ保持はシンプルなスプリング式です。
- グラップル作業を得意とする大きなトングは木寄せ・椪積・積込・ 土場整理など造材以外の幅広い作業で威力を発揮します。









スイングヤーダ付き仕様機をラインナップ

·SW-5202 スイングヤーダ付き仕様機を標準設定しました。

[標準機] [スイングヤーダ仕様機]CT-500C → CT-500CS

# 専用スイングヤーダSW-5202の特長

#### 機動性・利便性に長けるスイングヤーダ

- 簡単かつ短時間で索張り・撤収できます。
- タワーの上下・旋回・移動により、集材時の伐根回避や荷降し場の自由な位置決めが可能です。
- ドラムをフリーにできますので、ワイヤーの引き出しが容易です。
- パワフルな引張力(平均径20.5kN)とスピーディーな索速度(平均径132m/min)により効率的な集材が可能です。
- 高効率で操作性に優れたイワフジ独自の油圧インターロック機構により、低いエンジン回転でも最大限の能力を発揮しますので、燃料代を抑えた低燃費集材が可能です。
- 索張力を一定に保つ自動テンション調整機構(油圧力)を備えますので、地面の起伏にならった集材が可能です。
- 制御システムの改良により、集材時の索のテンション保持強化及びウインチの同時操作性を改善しました。
- ホールバックドラムのブレーキを単独固定する「スラックライン対応」を標準装備しました。
- 過負荷から油圧モータを保護するスピートアラート機能(過負荷防止機能)を標準装備。
- 誤操作防止機能(制御プログラムにより規制)により、安全性が向上しました。
- •機体が一定以上傾くとウインチが自動停止します。(傾斜センサを標準装置)





**CT-500CS** 

#### 操作性に優れるCANジョイスティック



CANジョイスティック



- 1本のジョイスティックレバーで2つのドラムを同時に制御します。
- 信頼性の高い非接触式のジョイスティックレバーにより、滑らかなウインチ操作が可能です。
- 索速度と索張力を手元のコントローラにより滑らかに調整します。 (比例制御)
- 有線式のCANジョイスティック、無線式のラジコン (オプション)、 どちらでもウインチ操作が可能のため、作業条件によって使い分け もできます。
- 故障診断機能により断線・ショート時にエラー警告が出ますので、 故障個所が一目で分かります。また、操作卓の電源電圧および各バルブの動作状況を表示することができるので、故障個所の特定が スムーズに行えます。

#### キャレジを任意の場所で停止させる「自動停止機能」

- ジョイスティックレバー操作中でも、設定した任意の場所でキャレジを停止することができる自動停止機能を標準装備。(ラジコン (オプション) による無線遠隔操作中は、自動停止機能が働きません。)
- キャレジは設定位置の手前で減速してから停止しますので、停止時 の荷振れを軽減します。
- ・停止直前の減速速度(ドラム回転速度)を調整できます。
- ・実際の停止位置は設定値に対し若干の誤差が生じます。 (荷重条件や索速度、ワイヤー巻取り状態等の影響のため)

# 遠隔操作可能なラジコンSET(オプション)

- ラジコンによる無線遠隔操作は離れた場所で のウインチ操作が可能なため、安全かつ効率 的に集材作業が行えます。
- 視認性が高い、オレンジのケース色を採用しました。

ラジコン送信機

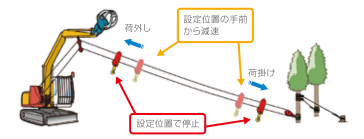
# カラーモニタによる多彩な情報表示

• カラーモニタに各種情報を表示することでメンテナンス性を向上。 稼働時間、故障診断、エラー警告など、機械の状態を的確に把握 することができます。



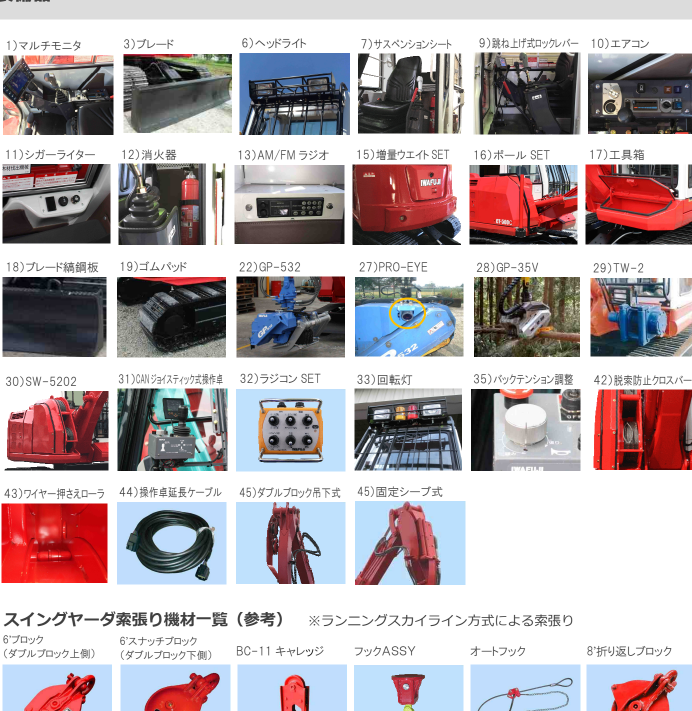






◎:標準装備 ○:オプション -:設定なし

No.	名 称	CT-500C	CT-500CS	備考
1	マルチモニタ	0	0	車体及びプロセッサ用表示器(バックカメラ付)
2	ワンタッチデセル	0	0	アイドリング制御機構
3	ブレード	0	0	
4	フロントガード	0	0	キャビン前面のガード
5	ワイパー	0	0	
6	ヘッドライト	0	0	キャビン上部ヘッドライト、ヘッドライトガード付
7	サスペンションシート	0	0	クッション性に優れるシート
8	シートベルト	0	0	
9	跳ね上げ式ロックレバー	0	0	
10	エアコン	0	0	
11	シガーライター	0	0	
12	消火器	0	0	
13	AM/FM ラジオ	0	0	
14	ルームランプ	0	0	
15	増量ウエイトSET	0	0	重量200kg のカウンタウエイトを追加して安定性向上
16	ポールSET	0	0	目印として車体右側前方角に追加するポール。
17	工具箱	0	0	運転席前に取り付ける工具箱
18	ブレード縞鋼板	0	0	ブレードの上面に滑り止め縞鋼板を溶接
19	ゴムパッド	0	0	1台分42個。シュー1個置きに取付け。
20	レバーパターンB	0	0	操作パターンを縦旋回に変更
21	2WAYマルチレバー	0	0	レバーパターン変更
22	GP-532プロセッサ	0	0	CT-500シリーズ専用軽量プロセッサ
23	大型グラップル	0	0	【GP-532プロセッサ用】
24	全旋回機構	0	0	【GP-532プロセッサ用】
25	中速送り制御	0	0	【GP-532プロセッサ用】送材スピードを微速・中速・高速の3段階で制御
26	ガイドローラ	0	0	【GP-532プロセッサ用】
27	PRO-EYE(プロアイ)	0	0	【GP-532プロセッサ用】 材の曲り確認装置
28	GP-35Vプロセッサ	0	0	有限旋回プロセッサ。専用ショートアーム付き。
29	TW-2ウインチ	0	_	集材距離50mの単胴ウインチ
30	SW-5202スイングヤーダ	_	0	CT-500CS専用2胴インターロックウインチ
31	CANジョイスティック式操作卓	_	0	【SWスイングヤーダ用】コントローラ(キャビン内操作:カラーモニタ付)
32	ラジコンSET	_	0	【SWスイングヤーダ用】 // (遠隔操作)
33	回転灯	_	0	【SWスイングヤーダ用】 // (動作確認灯)
34	油圧式インターロック機構	_	0	【SWスイングヤーダ用】ワイヤー繰出量と巻取量の自動調整
35	バックテンション調整機構	_	0	【SWスイングヤーダ用】バックテンション(索張力)の任意調整
36	安全自動停止装置	_	0	【SWスイングヤーダ用】傾斜センサ式ウインチ自動停止装置
37	スピードアラート機能	_	0	【SWスイングヤーダ用】過負荷防止機能(警報+スピード制御)
38	モータ内蔵ネガティブブレーキ	_	0	【SWスイングヤーダ用】ウインチを操作してはじめてブレーキを解除
39	キャレジ自動停止機能	_	0	【SWスイングヤーダ用】設定した任意の場所でキャレジを停止
40	ドラムフリー	_	0	【SWスイングヤーダ用】2ドラムフリー(HAL/HBL)
41	スラックライン対応	_	0	【SWスイングヤーダ用】HBL単独ブレーキ固定
42	脱索防止クロスバー	_	0	【SWスイングヤーダ用】フランジ脱索防止
43	ワイヤー押さえローラ	_	0	【SWスイングヤーダ用】乱巻き防止用ローラ
44	操作卓延長ケーブル		0	【SWスイングヤーダ用】CANジョイスティック式操作卓用(15m)
45	ポストアームSET	_	0	【SWスイングヤーダ用】 ダブルブロック吊下式(※ダブルブロック別売)、固定シーブ式から選択
46	ワイヤーロープ	0	0	TWウインチ、SWスイングヤーダHAL、HBL 用 (IWRC6×Fi (29)、O/O、B種)

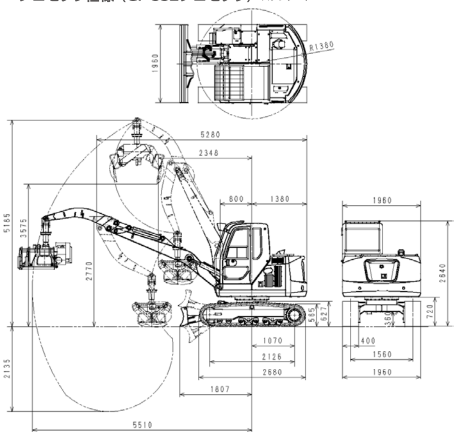




 $\cdot$ 10mmワイヤークリップ  $5 \times 2$ 

#### ■三面図

#### ●プロセッサ仕様 (GP-532プロセッサ) スタンダード



#### ■主要仕様

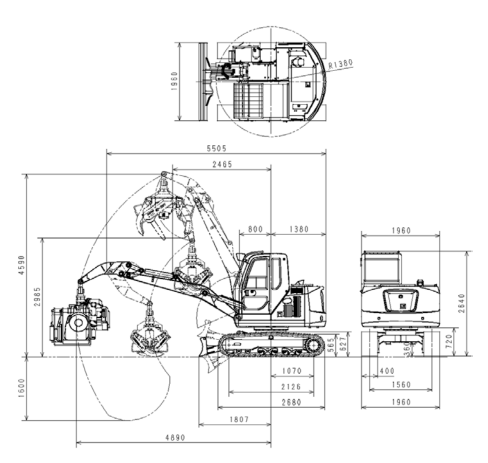
#### ■ベースマシン主要仕様

型	式	CT-500C		
搬站	送 時 質 量	7,700kg		
	全 長	5,280mm		
	全 高	2,770mm		
	全 幅	1,960mm		
寸法	タンブラ中心	2,126mm		
7 K	履帯中心距離	1,560mm		
	履帯幅	400mm		
	最低地上高	360mm		
	履帯形式	鉄クローラ		
	名 称	クボタV3800-CR-T-WDP		
エン	形 式	水冷4サイクル直接噴射式		
ジン	総行程容積	3,769cc		
	定格出力	69kW/2,200min-		
	走 行 速 度	4.3/2.6km/h		
	旋回速度	1 Omin-		
性能	リフトモーメント	63.7kN·m		
	登 坂 能 力	30°		
	接 地 圧	40KPa		

#### ■プロセッサ仕様

型	式	GP-532	
	全 長	1,335mm	
寸法	全 高	1,125mm(取付ピンまで)	
3 /4	全 幅	960mm	
	最大開き幅	1,045mm	
送り	形 式	2ローラ式	
装置	送 り 力	15.7kN	
枝 払	形 式	3枚移動刃式	
装置	枝 払 直 径	3~32cm	
玉切	形 式	油圧駆動チェンソー方式	
装置	切 断 直 径	53cm	
測尺	形 式	歯車回転パルス式	
装置	ダイヤメジャ	グラップル角度換算	
旋	回 角 度	360°全旋回	
タンク	容量(ソーオイル)	4.3L	
重	量	720kg	
最大	許容荷重	1,000kg	
操	作 方 法	ノブ式コンビネーションスイッチ×2	

# ●プロセッサ仕様 (GP-35Vプロセッサ)



#### ■ベースマシン主要仕様

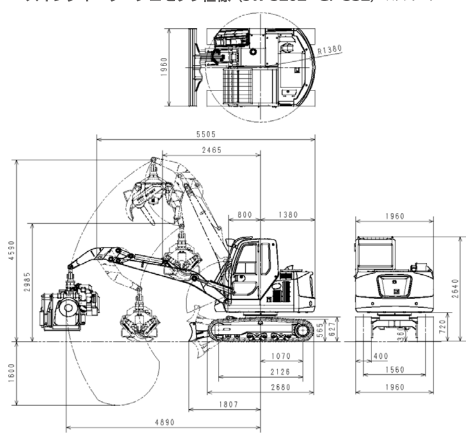
型	式	CT-500C				
搬i	送 時 質 量	7,920kg				
	全 長	5,505mm				
	全 高	2,640mm				
	全 幅	1,960mm				
寸法	タンブラ中心	2,126mm				
77.12	履帯中心距離	1,560mm				
	履帯幅	400mm				
	最低地上高	360mm				
	履帯形式	鉄クローラ				
	名 称	クボタV3800-CR-T-WDP				
エン	形 式	水冷4サイクル直接噴射式				
ジン	総行程容積	3,769cc				
	定格出力	69kW/2,200min-				
	走行速度	4.3/2.6km/h				
	旋回速度	1 Omin-				
性能	リフトモーメント	63.7kN·m				
	登 坂 能 力	30°				
	接 地 圧	41KPa				

#### ■プロセッサ仕様

型	式	GP-35V					
	全 長	1,525mm					
寸法	全 高	1,095mm(取付ピンまで)					
9 /4	全 幅	1,005mm					
	最大開き幅	1,045mm					
送り	形 式	2ローラ式					
装置	送り力	16.5kN					
枝払	形 式	3枚移動刃式					
装置	枝 払 直 径	3~42cm					
玉切	形 式	油圧駆動チェンソー方式					
装置	切断 直径	53cm					
測尺	形 式	歯車回転パルス式					
装置	ダイヤメジャ	グラップル角度換算					
旋	回 角 度	360°有限旋回(ホース制限)					
タンク	容量(ソーオイル)	4.0L					
重	量	980kg					
最大許容荷重		1,000kg					
操作方法		ノブ式コンビネーションスイッチ×2					

#### ■三面図

#### ●スイングヤーダ+プロセッサ仕様 (SW-5202+GP-532) スタンダード



#### ■主要仕様

#### ■ベースマシン主要仕様

型	式	CT-500CS		
搬站	送 時 質 量	8,250kg		
	全 長	5,280mm		
	全 高	2,770mm		
	全 幅	1,960mm		
寸法	タンブラ中心	2,126mm		
9 /44	履帯中心距離	1,560mm		
	履帯幅	400mm		
	最低地上高	360mm		
	履帯形式	鉄クローラ		
	名 称	クボタV3800-CR-T-WDP		
エン	形 式	水冷4サイクル直接噴射式		
ジン	総行程容積	3,769cc		
	定格出力	69kW/2,200min⁻¹		
	走行速度	4.3/2.6km/h		
	旋回速度	1 Omin⁻¹		
性能	リフトモーメント	63.7kN·m		
	登 坂 能 力	30°		
	接 地 圧	43KPa		

#### ■スイングヤーダ仕様

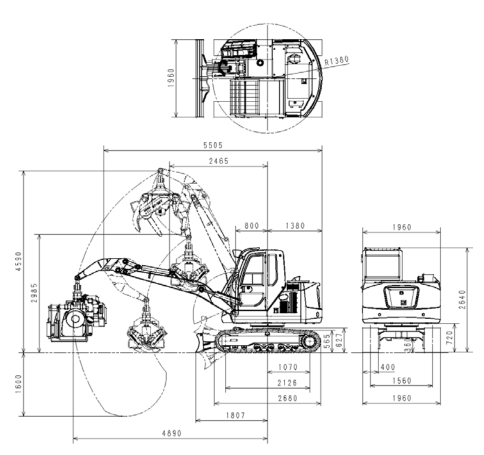
퐫	型式			SW-5202		
۲ <del>:</del>	5 L	諸	元	ホールライン	ホールバックライン	
引張	平	均	径	20.5kN	19.1kN	
カ	(ベ	アドラ	5ム)	(25.9kN)	(25.0kN)	
速度	平	均	径	123m/min	132m/min	
还反	(フ	ルドラ	5ム)	(149m/min)	(167m/min)	
巻	iλ	容	量	85m/ø11.2	135m/ø11.2	
	1/			110m/φ10	200m/ø9	
集	材	距	離	60m/ø11.2:ø11	.2 90m/φ10:φ9	

※ワイヤーロープは安全率4を確保すること

#### ■プロセッサ仕様

型	型式		式	GP-532	
枝払	形	形式		式	3枚移動刃式
装置	枝	払	直	径	3~32cm
玉切	形	形 式		式	油圧駆動チェンソー方式
装置	切	断	直	径	53cm
旋		角 度		隻	360°全旋回
番		- 5	=	720kg	

# ●スイングヤーダ+プロセッサ仕様 (SW-5202+GP-35V)



#### ■ベースマシン主要仕様

型	式	CT-500CS				
搬讠	送 時 質 量	8,470kg				
	全 長	5,505mm				
	全 高	2,640mm				
	全 幅	1,960mm				
寸法	タンブラ中心	2,126mm				
77 17	履帯中心距離	1,560mm				
	履帯幅	400mm				
	最低地上高	360mm				
	履帯形式	鉄クローラ				
	名 称	クボタV3800-CR-T-WDP				
エン	形 式	水冷4サイクル直接噴射式				
ジン	総行程容積	3,769cc				
	定格出力	69kW/2,200min-				
	走行速度	4.3/2.6km/h				
	旋回速度	1 Omin-				
性能	リフトモーメント	63.7kN·m				
	登 坂 能 力	30°				
	接 地 圧	44KPa				

#### ■スイングヤーダ仕様

型	型式			SW-5202		
۲ <del>.</del>	5 <i>L</i>	諸	元	ホールライン	ホールバックライン	
引張	平	均	径	20.5kN	19.1kN	
カ	(ベ	アドラ	5ム)	(25.9kN)	(25.0kN)	
速度	平	均	径	123m/min	132m/min	
	(フ	ルドラ	5ム)	(149m/min)	(167m/min)	
巻	込	容	量	85m/ø11.2	135m/ø11.2	
	1			110m/φ10	200m/ø9	
集	材	距	離	60m/ø11.2:ø11	.2 90m/φ10:φ9	

#### ※ワイヤーロープは安全率4を確保すること

■プロt	■プロセッサ仕様 										
型			- 3	式	GP-35V						
枝払	形			式	3枚移動刃式						
装置	枝	払	直	径	3~42cm						
玉切	形			式	油圧駆動チェンソー方式						
装置	切	断	直	径	53cm						
旋		角	J	隻	360°有限旋回(ホース制限)						
重			1	₹	980kg						

# CT-500C/CS 林業ベースマシン

#### ■本体仕様

項	目	仕	様	
型	式	CT-500C	CT-500CS	
444	送 時 質 量	7,700kg	8,250kg	
X X VIII		(CT-500C+GP-532)	(CT-500CS+SW-5202+GP-532)	
	全 長	5,28	Omm	
	全 高	2,770mm		
	全 幅	1,96	Omm	
寸法	タンブラ中心	2,12	6mm	
7/4	履带中心距離	1,56	Omm	
	履帯幅	400	)mm	
	最低地上高	360	Omm	
	履带形式	鉄クロ	コーラ	
	名 称	クボタ V380	0-CR-T-WDP	
エン	形式	水冷4 サイクル直接噴射式		
ジン	総行程容積	3,769cc		
	定格出力	69kW/2,200min <sup>-</sup>		
	走行速度	4.3/2	6km/h	
	旋回速度	1 Omin <sup>-</sup>		
性能	リフトモーメント	63.7kN⋅m		
	登 坂 能 力	30°		
	接 地 圧	40KPa	43KPa	
	ポンプ形式	可変容量形ピストン式×1 歯車式×1		
     油圧	リリーフ弁圧力	24.5MPa		
装置	旋回モータ形式	定容量形ピストン式		
	走行モータ形式	可変容量形ピストン式×2		
	駐車ブレーキ形式	機械式(走行・旋回)		
燃料	タンク容量	120L	100L	
作動注	曲タンク容量	107L (基準レベル80L)		
PTO	D油圧流量	180L (最大)		
その	他の装備	運転室エアコン		

- ·CT-500CS林業ベースマシンは、SW-5202 スイングヤー ダを標準装備します。
- ·CT-500C林業ベースマシンに、SW-5202スイングヤーダ を搭載することはできません。 (木寄せウインチは搭載可能)

#### ■プロセッサ仕様

項	目	仕 様	
型式		GP-532	
寸法	全 長	1,335mm	
	全 高	1,125mm(取付ピンまで)	
	全 幅	960mm	
	最大開き幅	1,045mm	
送り 装置	形式	2 ローラ式	
	送り力	15.7KN	
枝払 装置	形式	3 枚移動刃式	
	枝 払 直 径	3~32cm	
玉切	形式	油圧駆動チェンソー方式	
装置	切 断 直 径	53cm	
測尺	形式	歯車回転パルス式	
装置	ダイヤメジャ	グラップル角度換算	
旋	回 角 度	360°全旋回	
タンク名	容量(ソーオイル)	4.3L	
重	量	720kg	
最大許容荷重		1,000kg	
操	作 方 法	ノブ式コンビネーションスイッチ×2	

#### ■スイングヤーダ仕様

項		目		仕 様		
型	式		式	SW-5202		
寸法	全		長	890mm		
	全		高	1,060mm		
	全		幅	500mm		
ドラム諸元			T	ホールライン	ホールバックライン	
ドラム 寸 法	ド	ラムi	直 径	φ267mm	φ267mm	
	フランジ直径		直径	φ435mm	φ486mm	
	ド	5 L	幅	140mm	140mm	
引張力	平	均	径	20.5kN	19.1kN	
	(ベアドラム)		5ム)	(25.9kN)	(25.0kN)	
速度	平	均	径	123m/min	132m/min	
	(フ	ルドラ	5ム)	(149m/min)	(167m/min)	
巻	込	容	量	85m/\$11.2.110m/\$10	135m/\$11.2.200m/\$9	
操	作	方 法 CAN ジョイスティック、ラジコン送信機(オ)		· ジコン送信機(オプション)		
集	材	距	離	60m/\$\phi\$11.2:\$\phi\$11.290m/\$\phi\$10:\$\phi\$9		

※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い説明書を必ずお読みください。●プロセッサ・ハ ーベスタ·木材グラップル等の運転には 「伐木等機械の運転の業務に係る特別教育」 の修了が必要です。 ●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。

ホームページ http://www.iwafuji.co.jp/

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 東北支店 〒023-0813 岩手県奥州市水沢中町44 ☎0197(34)2085 FAX 0197(34)2086 北関東支店 〒963-8052 福島県郡山市八山田5丁目314 ☎024(973)5166 FAX 024(973)5168 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 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 環境営業〒023-0813岩手県奥州市水沢中町44 ☎0197(34)2087 FAX 0197(34)2086

**產機営業**〒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…