

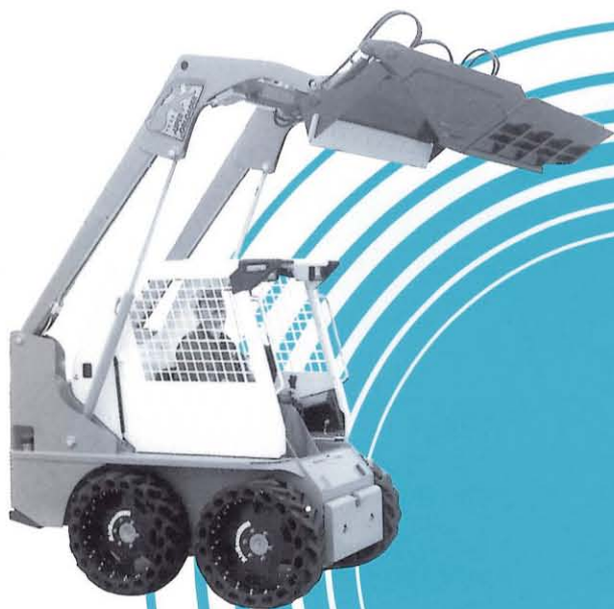
TCM
SKID STEER LOADER



スーパーボローダ

**SUPER
BOBLOADER**

ATTACHMENT



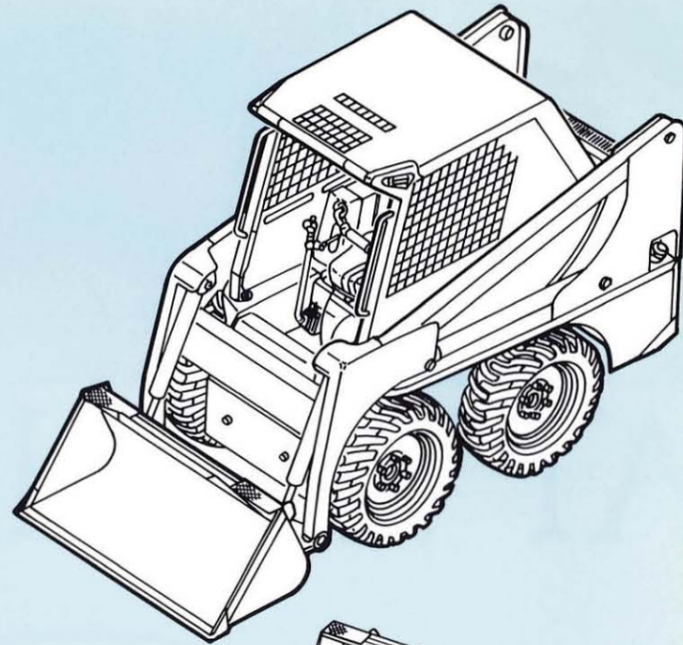
603/604/605/606/607T/607/608T/608/610
<http://www.keiyou.net>



① バケット

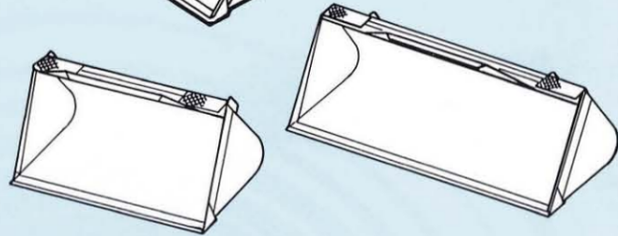
標準ダートバケット

●標準装備として装着されているバケットです。



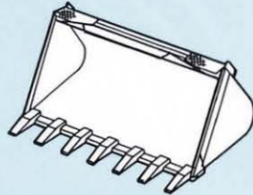
ダートバケット

●標準バケットに対し、ひとまわりサイズの大きい(小さい)バケット。長さは同じで幅が異なります。



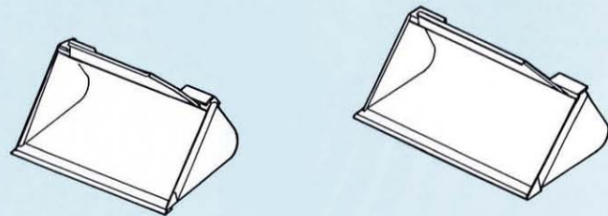
ダート爪付バケット

●バケットの刃先に爪を付けたもので、扱い物への突込みにすぐれ、エッジも保護され寿命も延びます。塊状物などの積込作業に適します。



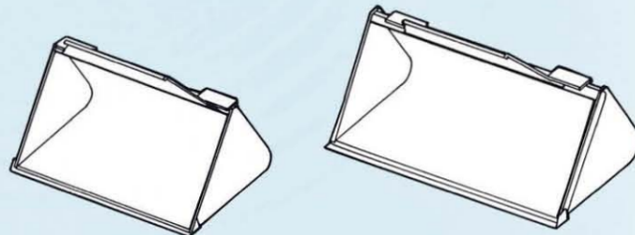
ユーティリティバケット

●標準に対し容量の大きいバケット。幅は標準バケットと同じで、長さを長くしたものです。ゆとりのあるすくい込みが可能で、ワイドベースタイヤとの組合せにより、一層作業効率がアップします。



ライトバケット

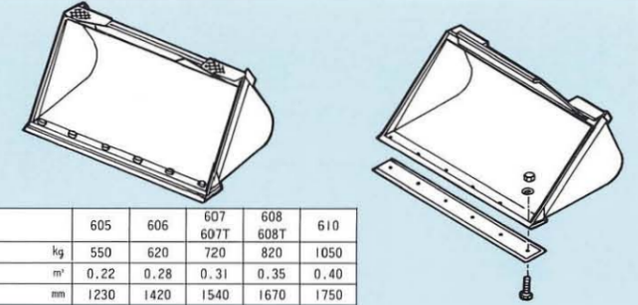
●ユーティリティバケットより、さらに容量を大きくしたもので、扱い物の比重が軽いものの作業に適します。除雪用としての雪をはじめ、わら、コークス、チップなどの荷役作業に有効です。



機種	ダート爪付バケット							ユーティリティバケット							ライトバケット				
	603	604	605	606	607 607T	608 608T	610	603	604	605	606	607 607T	608 608T	610	603	605	607(T) 608(T)	610	
最大荷重	kg	350	420	550	620	720	820	1060	300	350	520	580	680	770	1010	300/350	520/580	680/770	1000
バケット容量	m ³	0.14	0.17	0.22	0.28	0.31	0.35	0.40	0.18	0.22	0.30	0.35	0.40	0.45	0.30	0.45	0.60	0.75	1.00
バケット幅	mm	900	1050	1230	1420	1540	1670	1750	900	1050	1230	1420	1540	1670	1750	1100	1230	1350	1470

ダブルエッジバケット

●バケットの先端(刃先)の摩耗防止のため、刃先に補強エッジをボルト止めしたもの。床面がコンクリートのユーザや都市土木ユーザには最適です。



機種	605	606	607 607T	608 608T	610	
最大荷重	kg	550	620	720	820	1050
バケット容量	m ³	0.22	0.28	0.31	0.35	0.40
バケット幅	mm	1230	1420	1540	1670	1750

メッキバケット

●バケットの防錆のため、全体に亜鉛メッキを施したものです。

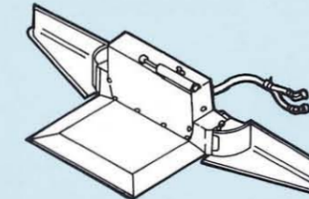
ステンレスバケット

●ステンレス製のバケット。バケットの腐食の早いユーザに有効です。



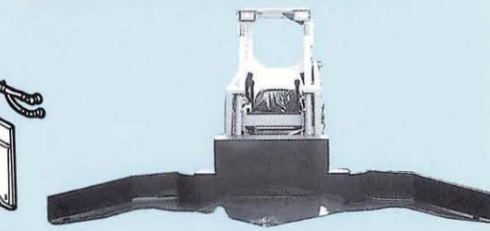
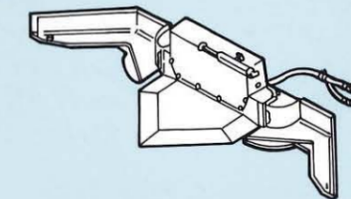
ウイングバケットA型(平路面用)

●鶏糞の除糞作業用。バケット左右のウイングを自在に開けて鶏糞をバケットに寄せ集め、ウイングを閉じて運搬できます。A型は水平路面用、603、604にはステンレス製が有ります。
●主要仕様(機種名:バケット容量/ウイング幅(閉じた時~全開時)) 603、604:0.16m³/1230~2980mm



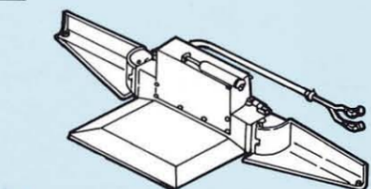
ウイングバケットB型(軟糞用)

●ウイングの先端が閉じるので軟糞に最適。603、604にはステンレス製が有ります。
●主要仕様(機種名:バケット容量/ウイング幅(閉じた時~全開時)) 603、604:0.13m³/1230~2980mm



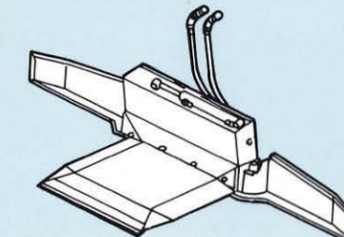
ウイングバケットC型(平路面、傾斜路面兼用)

●鶏舎通路の傾斜に合わせてウイングの角度が調整可能です。603~606にはステンレス製が有ります。
●主要仕様(機種名:バケット容量/ウイング幅(閉じた時~全開時)) 603、604:0.16m³/1230~2980mm。605、606:0.22m³/1300~3500mm。



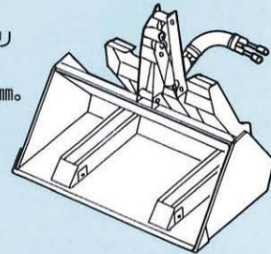
ウイングバケットD型(幅狭用)

●幅、長さともA~C型に対して短く、通路の狭い場所に最適です。
●主要仕様(機種名:バケット容量/ウイング幅(閉じた時~全開時)) 603、604:0.13m³/1100~2600mm



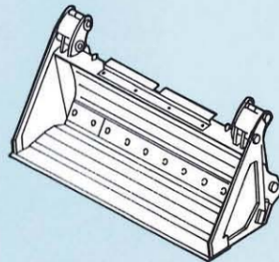
ハイリフトダンプバケット

- ブーム長さを変更せずに大きな積込み高さが確保できます。
- 主要仕様 (機種名: バケット容量/ダンピングクリアランス) 603、604: 0.12m³/1785mm。605、606: 0.15m³/2155mm。607(T)、608(T): 0.25m³/2180mm。



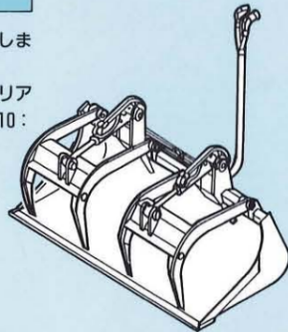
マルチパーパスバケット

- すくい込み、放出、ドーピング、引き均し、摺りと多用途作業が行なえる万能バケットです。
- 主要仕様 (機種名: バケット容量/バケット幅) 607(T)、608(T): 0.28m³/1560mm。610: 0.35m³/1750mm。



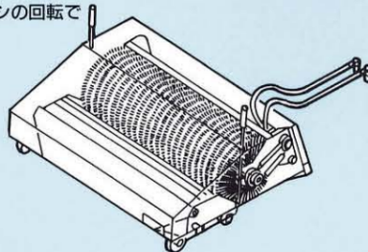
バケットグラブ

- 産業廃棄物、紙、スクラップなどを掴んで運搬します。
- 主要仕様 (機種名: バケット幅/ダンピングクリアランス) 607(T)、608(T): 1540mm/2135mm。610: 1545mm/2360mm。



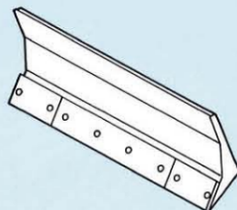
ブルームバケット

- 清掃用スイーパー、前進走行によるブラシの回転で路面のゴミをバケットに掃き込みます。ほうきと塵取りを合わせて機械化したものといえます。
- 主要仕様 (機種名: バケット容量/ブラシ径/ブラシ幅/ATT幅) 607(T)、608(T)、610: 0.07m³/545mm/1460mm/1710mm。



ブレード

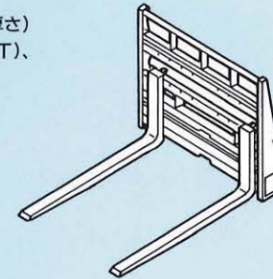
- 土の埋め戻し、地ならし、除雪作業に最適です。
- 主要仕様 (機種名: ブレード幅×高さ) 605、606: 1420×540mm。607(T)、608(T): 1670×540mm。610: 1690×540mm。



2 フォーク

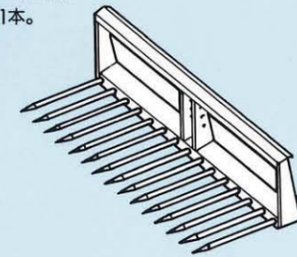
パレットフォーク

- フォーク作業用のアタッチメントです。
- 主要仕様 (機種名: フォーク長さ×幅×厚さ) 603、604: 560×75×26mm。605、606、607(T)、608(T)、610: 770×100×31mm。



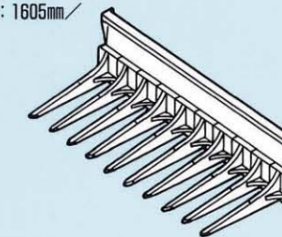
ユーティリティフォーク

- 雑草、わら、堆肥のすくい込みに最適です。
- 主要仕様 (機種名: ATT幅/フォーク長さ/フォーク本数) 603: 905mm/580mm/9本。604: 1055mm/580mm/9本。605、606: 1230mm/550mm/11本。607(T)、608(T): 1530mm/550mm/15本。610: 1680mm/670mm/15本。



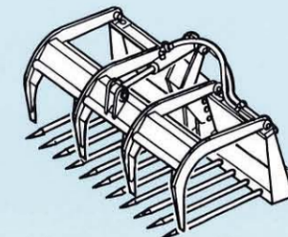
耕起フォーク

- 土の天地がえし、抜根作業に適します。
- 主要仕様 (機種名: 耕起幅/フォーク長さ/フォーク本数) 605、606、607(T)、608(T)、610: 1605mm/650mm/10、8、6本。



フォークグラブ

- わら、干し草、枝条を掴んで運搬します。
- 主要仕様 (機種名: ATT幅/フォーク長さ) 603: 905mm/580mm。604: 1055mm/580mm。605、606: 1230mm/550mm。607(T)、608(T): 1530mm/580mm。610: 1680mm/670mm。

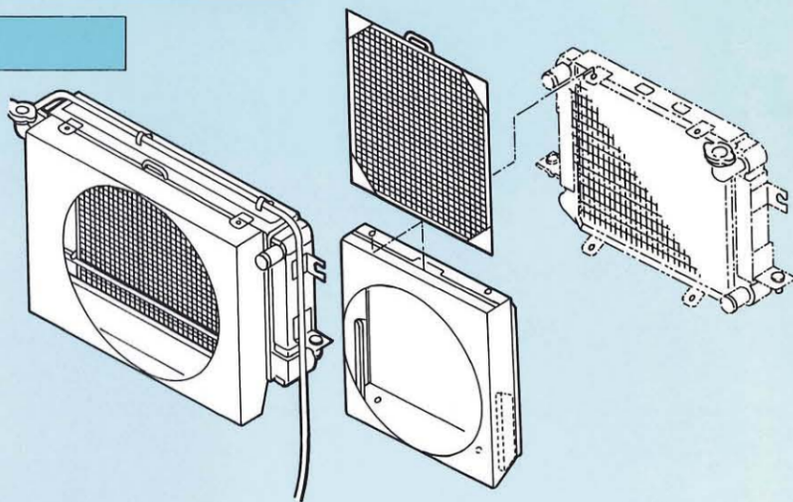




③ フィルター、スクリーン

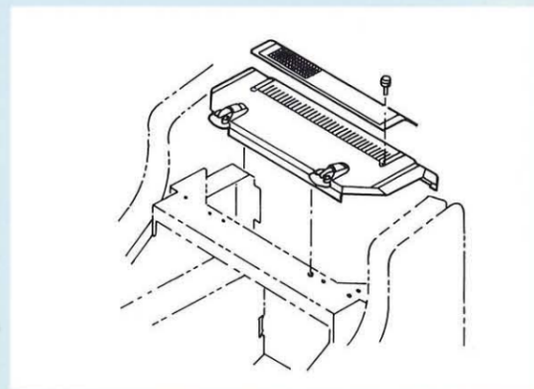
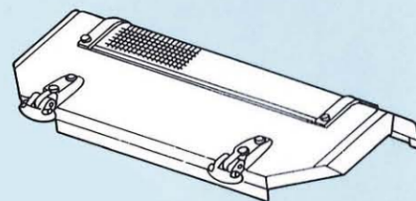
ラジエータダストスクリーン

- ラジエータの目詰り防止のために、ラジエータフィンの前に金網メッシュのスクリーンを装着します。養鶏場での羽の吸入防止に有効です。
- 装着機種：603、604、606、607(T)、608(T)。



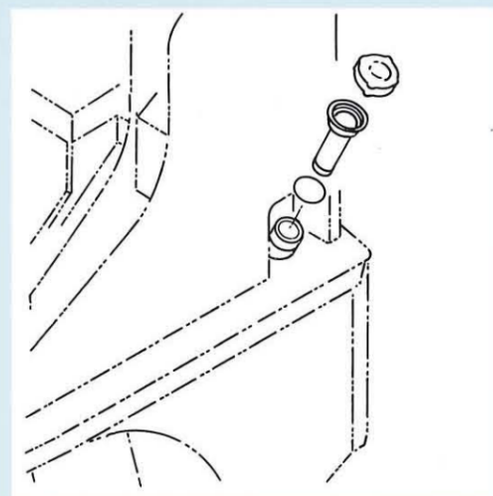
オイルクーラスクリーン

- ボンネット上部のエア吸入口から内部へのゴミ、ほこりの侵入を防止します。
- 吸入口下のオイルクーラの目詰り防止に最適です。



燃料給油フィルター

- 燃料給油口からのゴミの侵入を防ぎます。



④ 運転環境

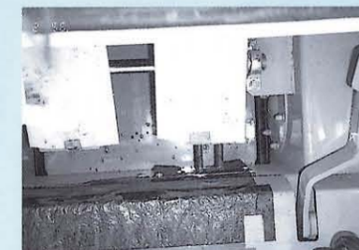
スチールキャビン

- オペレータの快適な運転環境のため、直接外気に触れないよう運転席四方を囲う。ヒータとペダル下カバーとの組合せで除雪時の防寒対策などに最適です。
- 装着機種：605、606、607(T)、608(T)、610。



ペダル下カバー

- 運転席の足元の荷役操作ペダル下は通常吹き抜けになっていますが、底に鉄板で蓋をし、下からの外気の侵入を防ぎます。キャビン&ヒータ仕様には必需ATTです。

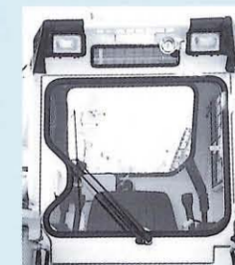


ヒーター

- スチールキャブとのセットで効力発揮。防寒用です。
- 装着機種：605、606、607(T)、608(T)、610。

前面ガラス(ワイパー付)

- ヘッドガード前部のみガラスのはめ込み、開閉ドアタイプ、雨天時の屋外作業に有効です。



後面ガラス

- ヘッドガード後部のみガラスのはめ込み、雨天の屋外作業時に有効です。



荷役操作 ハンドコントロール

- SSLは通常荷役操作（ブーム、バケット）を足元の左右のペダルを踏むことで行いますが、これを手動式操作に変更したものです。

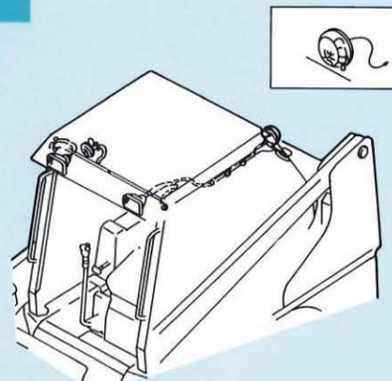




5 保全装備

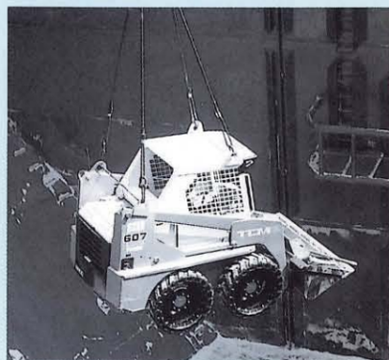
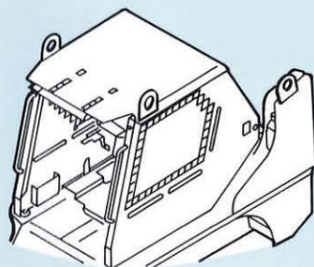
後部作業灯

後方照明用、ヘッドガード左後方に取付けます。



車体吊金具

●クレーン等で吊上げる時の車体側の金具。船内ドックなどの作業に有効です。
●装着機種：603、604、605、606、607(T)、608(T)、610。



6 環境仕様

タイヤチェーン

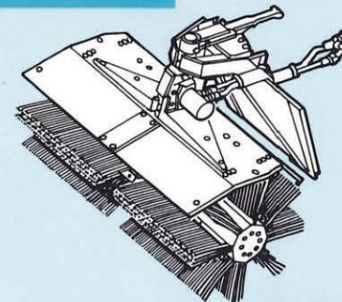
●雪路作業に有効です。フレームと干渉する場合は、スペーサをかませてクリアランスを確保します。
●タイヤチェーンスペーサ装着機種：603、604、605、606。



7 その他油圧アタッチメント

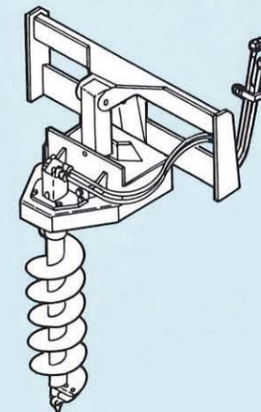
アングルブルーム

●畜舎の床面水洗、道路の清掃作業に最適です。
●主要仕様（機種名：ブラシ径/ブラシ幅）
603、604：610mm/1170mm。605、606：610mm/1400mm。



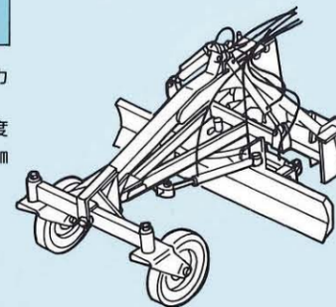
アースオーガ

●ポール、植木用の穴あけ作業に威力を発揮します。
●主要仕様（機種名：スクリー径/掘削深さ）
605、606、607(T)、608(T)、610：φ300、φ450、φ600/2520mm。



グレーダ

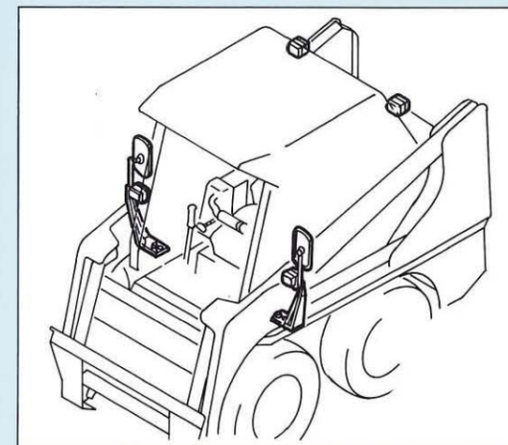
●道路舗装や造園土木での整地、引き均し作業に威力を発揮します。
●主要仕様（機種名：モールド板幅/モールド板角度/サイドシフト量）607(T)、608(T)、610：2135mm/±25°/±200mm。



8 車検装備

車検装備

公道を走行する場合に必要です。サイドミラー、ターンシグナルランプ、ナンバープレート、リアコンビネーションランプ、ライセンスランプなどを装備。
603、604、605、606、607T、608Tは小型特殊車検装備。607、608、610は大型特殊用車検装備と2種類あります。



9 タイヤ

ワイドベースタイヤ

- 幅広タイヤ、603、605に設定しています。
- タイヤ名 603 : 23×8.50-12-4PR
605 : 27×9.50-15-6PR



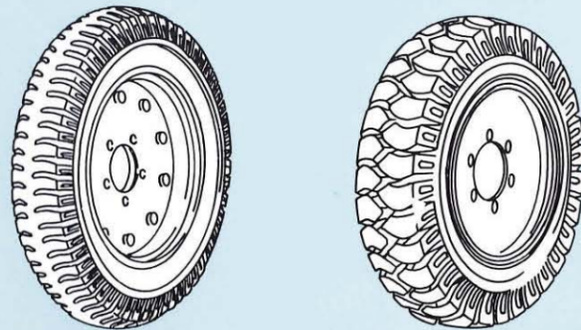
ナロータイヤ

- 幅狭タイヤ、604、606に設定しています。
- タイヤ名 604 : 5.70×12-4PR
606 : 27×8.50×15-4PR



ユニークタイヤ

- ノーバンクタイヤ、エアを必要としないのでパンクしません。スクラップ置場などの悪路向けです。
- タイヤ名 603、604 : 4.50-12(ラグ)
605、606 : 5.50-15(ラグ)
607(T)、608(T) : 7.50-15(ラグ)
610 : 8.25-15(ラグ)



エアボスタイヤ

- ユニークタイヤのオールゴム製に対し、個々のトンネル状のゴムセグメント式を採用し、ノーバンク構造とクッション性を備えたタイヤです。
- タイヤ名 605、606 : 27×8.50-15
607(T)、608(T) : 10-16.5
610 : 12-16.5



10 その他オプション外 特注品

アングリングブレード

ブレードの角度を調整できるので、除雪作業に最適です。



ロールベールクランプ

ラッピングロール、牧草べールの運搬、積み込みに威力を発揮します。



配餌機

給餌作業アタッチメントです。バケットタイプですから餌のすくい込みがスムーズにでき、そのまま運転席からの配餌作業へと連携できるため、作業性は抜群です。



原木選別機

港に陸揚げされた輸入原木を人手に頼らず、先端部のトビの刃を深く打ち込んで引っ掛け、引出して移動させます。



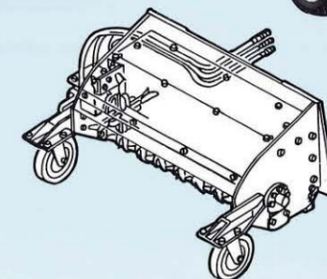
ロードグラブ

牧草べールや箱形物をはさんで運搬できます。



ハンマーナイフモア

雑草・下草の刈り取り作業に最適です。



上記アタッチメントは特注品につき、外観、寸法に規定はありません。用途によって形状は異なります。

さくいん

－ア－

アースオーガ	8
アングルブルーム	8
アングリングブレード	10
ウイングバケットA型	2
ウイングバケットB型	2
ウイングバケットC型	2
ウイングバケットD型	2
エアボスタイヤ	9
オイルクーラスクリーン	5

－カ－

グレーダー	8
原木選別機	10
耕起フォーク	4
後部作業灯	7
後面ガラス	6

－サ－

車検装備	8
車体吊金具	7
スチールキャビン	6
ステンレスバケット	2

－タ－

タイヤチェーンスペーサ	7
ダート爪付バケット	1
ダートバケット	1
ダブルエッジバケット	2

－ナ－

ナロータイヤ	9
燃料給油フィルター	5

－ハ－

配餌機	10
ハイリフトダンプバケット	3
ハンドコントロール	6
ハンマーナイフモア	10
バケットグラップル	3
パレットフォーク	4
ヒーター	6
標準ダートバケット	1
フォークグラップル	4
ブルームバケット	3
ブレード	3
ペダル下カバー	6

－マ－

マルチパーパスバケット	3
メッキバケット	2

－ヤ－

ユーティリティフォーク	4
ユーティリティバケット	1
ユニークタイヤ	9

－ラ－

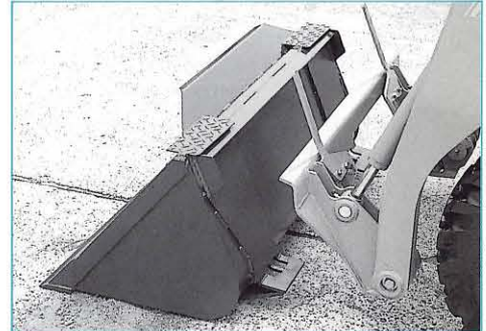
ライトバケット	1
ラジエータダストスクリーン	5
ロードグラブ	10
ロールベールクランプ	10

－ワ－

ワイドベースタイヤ	9
-----------	---

アタッチメントの交換は短時間で 操作の容易な「クイックキャリア」

TCMスキッドステアローダは、変り身の早さが
身上。アタッチメントの交換は、オペレータ1人
で、しかもいたって短時間で行なえる「クイック
キャリア」です。



●本カタログの各仕様は、性能向上のため予告なく変更することがあります。

TCM 東洋運搬機 株式会社

本 社 / 〒550 大阪市西区京町堀1-15-10 ☎06 (441) 9151
営業本部 / 〒105 東京都港区西新橋1-15-5 ☎03(3591)8171

販売店

<http://www.keiyou.net>

カタログ名 KG12-SSL-Att.A
J-970103(TA-023)