

新編 日本書紀 (皇極經世)

JICA
L000
838
ADD
LIBRARY

新編 日本書紀

国際協力事業団	
受入 月日 '86.2.5	L000
登録No. 12408	838
	ADD

機材標準仕様書（農業機械）目次

(No.)		(ページ)
01 原 動 機		
01001	空冷2サイクルガソリン機関	9
01011	空冷4サイクルガソリン機関	10
01021	空冷石油機関	12
01041	水冷ディーゼル機関	13
01051	空冷ディーゼル機関	15
01061	発電機	16
02 農用トラクター		
02011	歩行用トラクター（駆動型）	21
02012	“（駆動けん引兼用型）	21
02013	“（けん引型）	22
02021	“（管理専用機）	23
02031	乗用トラクター（車輪型 2駆）	25
02032	“（車輪型 4駆）	27
02041	“（履帯型）	29
02051	特殊乗用トラクター	30
04 耕 土 改 良 用		
04011	耕土改良用ブラウ	31
04021	サブソイラー（心土破碎）	32
04022	振動サブソイラー（心土破碎）	33
04031	サブソイラー（弾丸暗きょ）	34
04032	振動サブソイラー（弾丸暗きょ）	34
04041	トレンチャー（自走式、車輪型）	35

JICA LIBRARY



(No.)		(ページ)
04042	トレンチャー（自走式、装軌型）	35
04043	“（トラクター用）	36
04051	溝掘機（オーガ式）	37
04053	“（ロータリ式）	38
04054	“（“、部分深耕）	38
04061	リヤグレーダー（トラクター用）	39
04062	ランドレベラー	39
04081	バックホー（自走式）	40
04082	“（トラクター用）	40
04091	パワーショベル（自動車輪式）	41
04092	“（自走クローラ式）	42
04101	トラクターショベル（車輪式）	43
04102	“（クローラ式）	44
04111	チゼルブラウ	45
04121	吹起式深耕機	45
04131	ストーンピッカー（トラクター用）	46
04141	深層施肥機	46
05 耕 う ん 用		
05011	ボトムブラウ（スチール）	47
05012	“（樹脂板）	49
05013	“（格子形）	51
05021	スキ（歩トラ用）	52
05022	“（乗トラ用）	52
05031	ディスクブラウ	53

(No.)		(ページ)
耕うん用(つづき)		
05041	ロータリー(歩トラ用)	54
05042	〃 (兼トラ用サイドライズ)	55
05051	深耕ロータリー	56
05061	特殊ロータリー	57
05071	駆動デスクブラウ(ハロー型)	58
06 碎土整地用		
06011	ロータリーハロー	59
06021	ディスクハロー	60
06031	ツースハロー	61
06041	チェンハロー(バスターハロー)	61
06051	コンビネーションハロー	62
06061	パディ(ドライブ)ハロー(爪型)	63
06062	〃 (カゴ型)	64
06071	代かきレーキ	65
06081	代かき均平機	65
06101	水田車輪(カゴ車輪)	66
06102	〃 (フロート車輪)	66
06103	〃 (ストレーク車輪)	67
06131	リヤバケット	68
06141	ロータリーブラウ	69
06151	平滑ローラー	70
06152	ケンブリッジローラー	70
06153	ガルチパッカー	70

(No.)		(ページ)
07 施肥播種用		
07011	プロートキャスター(回転形)	71
07012	〃 (揺動形)	72
07021	マニユアスプレッター(乗トラ用)	73
07022	〃 (自走式)	74
07023	〃 (運搬機用)	74
07031	ライムソワー(トラクターP.T.O.駆動)	75
07032	〃 (トラクター車輪駆動)	76
07041	肥料散布機(フロント式)	77
07044	〃 (背負式)	77
07051	肥料混合機	78
07061	小粒用播種機(播種)	79
07062	〃 (施肥播種)	79
07063	〃 (耕耘播種)	80
07064	〃 (耕耘施肥播種)	80
07071	大粒用播種機(播種)	81
07072	〃 (施肥播種)	82
07073	〃 (耕耘播種)	83
07074	〃 (耕耘施肥播種)	83
07081	野菜用播種機(人力式)	84
07083	〃 (歩行自走式)	84
07084	〃 (乗トラ用)	84
07091	湛水土壤中直播種機(歩行自走式)	85
07092	〃 (乗用式)	85
07093	〃 (人力用)	85

(No.)		(ページ)
施肥播種用(つづき)		
07094	…… 湛水土壤中直播機(歩トラ用)	86
07095	…… “ (乗トラ用)	86
07101	…… 種子プラント	87
08 移植育苗用		
08011	…… 田植機(歩行型)	88
08012	…… “ (乗用型)	89
08021	…… 側条施肥田植機(歩行型)	90
08022	…… “ (乗用型)	90
08031	…… 水稻育苗機器装置	91
08032	…… 育苗施設	92
08051	…… 育苗箱	93
08052	…… 育苗箱洗浄機	93
08061	…… 育苗用砕土機	94
08071	…… 土ふるい機	94
08081	…… 肥料混合機	95
08091	…… 播種機(手動式)	96
08092	…… “ (電動式)	96
08111	…… 播種プラント	97
09 栽培管理用		
09011	…… マルチャー(平畦用)	98
09012	…… “ (平高畦用)	98
09013	…… “ (高畦用)	99

(No.)		(ページ)
09014	…… マルチャー(トンネル用)	99
09021	…… カルチベーター	100
09031	…… 中耕ロータリー	102
09041	…… 培土機	103
09051	…… リッジャー	104
09071	…… 水田中耕除草機	105
09081	…… 水田薄切機	106
09091	…… うず巻ポンプ	107
09101	…… パーチカルポンプ	109
09111	…… 深井戸用水中ポンプ	110
09121	…… ポータブルポンプ	111
09131	…… スプリンクラー(定置式)	112
09141	…… “ (可搬式)	112
10 防除用		
10011	…… 走行式動力噴霧機(トラクター用)	113
10012	…… “ (自走式)	115
10021	…… 動力噴霧機(定置式)	116
10022	…… “ (可搬式)	117
10031	…… 背負動力噴霧機	119
10041	…… 人力噴霧機(背負てこ付)	120
10042	…… “ (背負自動)	121
10043	…… “ (普通肩かけ)	122
10051	…… 背負動力散布機	123
10061	…… 人力散粉・散粒機	124

(No.)	(ページ)
防除用(つづき)	
10071	125
10081	126
10082	127
10083	127
10091	128
10101	129
11 米麦収獲・乾燥用	
11011	130
11012	130
11021	131
11022	131
11023	131
11031	132
11033	133
11034	133
11041	134
11043	134
11044	135
11051	136
11061	137
11062	137
11071	138
11081	138

(No.)	(ページ)
11091	139
11092	141
11111	142
11121	142
11131	143
11141	143
11151	143
11161	144
11171	145
11181	146
12 穀物(米麦)調整用	
12031	147
12032	147
12033	148
12034	148
12035	148
12041	149
12042	149
12051	150
12052	150
12061	151
12062	151
12063	153
12071	153

(No.)		(ページ)
	穀物(米麦)調整用(つづき)	
12081	唐箕	154
12091	製粉機	155
12101	糶すりプラント	156
12111	計量袋詰装置	157
12121	小型種子プラント	158
12122	小型精米プラント	158
12123	ライスマルプラント	158
12131	試験用乾燥機	158
12141	試験用精選機	158
12151	糶選別機	158
12161	試験用米選機	158
12171	石抜機	158
12181	脱芒機	159
12191	ライスセクター	159
12192	試験用グレーダー	159
12201	コンポスト	159

13 稲わら糶がら処理用

13011	カッター(シリンダー・はね出し形)	160
13021	〃 (ホイール・はね出し形)	160
13022	〃 (ホイール・吹上形)	161
13131	糶がらカッター	161

14 施設野菜用

(No.)		(ページ)
14011	温湯暖房機	162
14021	温風暖房機	163
14031	自動カーテン	164
14041	天窓用開閉装置	165
14051	換気扇	166
14071	複合環境制御装置	167
14091	自動灌水装置	168
14101	養液栽培装置	169
14111	煙霧機	170
14121	ガラスハウス	171
14122	ビニールハウス	171

15 果樹用

15011	スプリングラー(可搬式)	172
15012	〃 (定置用)	172
15013	〃 (多目的)	172
15021	雑草刈取機	173
15031	果実用選果機	173
15041	果樹収穫作業台車	173

16 畑作

16011	野菜洗浄機	174
16021	ビーンカッター	175
16031	ビーンハーベスター	175
16041	大豆脱粒機(定置式)	176

(No.)		(ページ)
畑作用(つづき)		
16042	大豆脱粒機(自走式)	176
16043	“(トラクター用)	177
16051	大豆選別機(形状)	178
16052	“(粒形)	178
16053	“(形状粒形)	178
16061	大豆乾燥機	179
16081	コーンシュラー	180
16091	ポテトハーベスター	180
16101	ビートハーベスター	180
16111	落花生掘取機	180
16112	掘取機	181
17 飼料生産用		
17001	ロータリーモア(歩トラ用)	182
17002	“(乗トラ用)	182
17011	モアコンディショナー	183
17021	フォーレージハーベスター(フレイル形)	184
17022	“(ユニット形)	185
17031	コーンハーベスター	186
17041	ヘイベーラー	187
17051	ロールベーラー	188
18 飼料調整加工用		
18011	チョッパー(定置式の牧草、野菜、根菜の粉碎)	189

(No.)		(ページ)
20 茶園用		
20011	摘採機	190
20021	茶園浅耕機	191
20031	茶園施肥機	191
20051	茶園用防除機	192
21 林産用		
21011	刈払機	193
21021	チェーンソー	195
22 運搬用		
22011	歩行用自走1、2輪車	196
22012	“ 3輪車	197
22013	“ 4輪車	198
22014	“ クローラ	199
22022	兼歩行兼用3輪車	200
22023	“ 4輪車	200
22024	“ クローラ	201
22031	乗用3輪車	202
22032	“ 4 “	202
22033	“ 6 “	202
22034	“ 8 “	203
22035	“ クローラ	204
22041	歩行用トレーラー	205
22042	“(ダンプ式)	205

(No)	(ページ)
運搬用(つづき)	
22051	乗トラ用トレーラー 206
22052	" (ダンプ式) 207
22061	" (ファームワゴン) 208
22081	フォークリフト 209
22091	単軌条運搬機(モノレール) 210
22101	1輪車(手押式) 210
22111	リフト作業車 210
23 その他国際農業技術協力関連用	
23011	高圧洗浄機 211
23021	籾殻粉砕機 211
23031	籾殻燃焼装置 211
23032	籾殻ガス発生機 211
23033	籾殻熱風発生装置 211
23034	籾殻炭化装置 211
23035	簡易籾殻炭化機 212
23041	自動洗卵選別機 212
23042	自動洗卵選別包装機 212
23061	まゆ毛羽取機 212
23062	ボール巢毛羽取機 212
23071	こんにゃく生玉用乾燥機 213
23081	パイプラインミルクカー 213
23082	バケットミルクカー 213
23091	牛銜器 213

(No)	(ページ)
23092	豚銜器 213
23101	トラックスケール 213
23111	家畜尿浄化装置 213

農業機械仕様総覧 …… 解説

I 共通事項	
1. 掲載機種コード	<p>仕様総覧に掲載機種は、国際協力事業団が供与機械として過去に対象となった機種であり、農業機械ガイドブックと同様にコード番号をつけて分類した。</p> <p>(1) 機種区分については、01～23までのコードで分類してある。但し、No 03の乗用トラクター用安全フレーム、安全キャブについては、供与機械として提供できるとした回答がなされなかったため欠番となっている。No 19については、家畜飼養が必要な場合のために欠番としてある。</p> <p>(2) 機種別は、機種区分コードの上から2ケタを共通させ、下3ケタで個々の機種を表示し、日本語名と英文名を付したものである。</p>
2. 掲載機種、型式	<p>(1) 上記の分類による機種について、国際協力のため供与機材として提供が可能である型式名を所定の様式により回答を求めたものである。したがって、国内販売用として著名なメーカー、又は機種、型式名で掲載されていないものもある。</p> <p>(2) 掲載順序は、社名の五十音順に当該機種、型式を分類し、社名、銘柄、型式名、重量、価格等を共通項目と掲載した。</p>
3. 英文カタログ、取扱説明、サービスマニュアルの有無	<p>国際協力の機材供与の場合に、現地技術者の理解がえられることが必要であり、プロジェクトが終了後も円滑なる機械の運用をされるためには、英文又は現地語の資料が必須となるので、英文の資料の有無についても回答を求め、次の符号を付し掲載した。</p> <p>1) 英文サービスマニュアル <input checked="" type="checkbox"/>は英文のサービスマニュアルが有るもの <input type="checkbox"/>は現在ないが必要により準備できるもの <input type="checkbox"/>はサービスマニュアルまで必要としないもの 無印は無記入又は無回答のもの</p> <p>2) 英文取扱説明書 <input checked="" type="checkbox"/>は英文の取扱説明書があるもの <input type="checkbox"/>は現在ないが必要により準備できるもの <input type="checkbox"/>は取扱説明書まで必要としないもの 無印は無記入又は無回答のもの</p> <p>3) 英文カタログ <input checked="" type="checkbox"/>は英文カタログがあるもの <input type="checkbox"/>は現在ないが必要により準備できるもの <input type="checkbox"/>は準備するのはむづかしいもの 無印は無記入又は無回答のもの</p>
4. 国内価格	<p>価格は調査時点の昭和60年1月～3月におけるものである。</p>

5. 輸出実績の有無	<p>(1) 輸出実績 …… 有、国内仕様であるが、輸出もされている型式で機械供与可能なものである。</p> <p>(2) 輸出実績 …… 無、国内仕様であり、輸出実績はないが供与機材としての要請があれば提供可能な型式である。</p> <p>(3) 輸出仕様 …… 輸出用としての仕様であり、機材供与可能な型式である。</p>
6. 原 動 機	<p>(1) 種 類</p> <p>農用に用いられる機関は、内燃機関のうちガソリン機関とディーゼル機関が多い。ガソリン機関は、シリンダ内に吸入した混合気を圧縮したのち電気火花によって点火して燃焼させることから火花点火機関とも言われる。ディーゼル機関は空気だけをシリンダ内に吸入し、高圧縮して高温になったところへ軽油を噴射して、自然発火によって燃焼させるため圧縮点火機関と呼ばれる。</p> <p>トラクターの機関としては、燃料費が安い、耐久性及び信頼性が優れているという点で圧倒的にディーゼル機関が多い。また農作業上特に重要とされる負荷変動に対する粘り強さを得やすい点でもディーゼル機関の方が有利である。</p> <p>(2) 排 気 量</p> <p>機関の大きさを表わす尺度で、<i>l</i>、<i>cc</i>またはcm^3で表示される。これは、一つのシリンダが一度にどれだけの気体を吸い込むか(あるいは吐き出すか)を容積で示し、気筒数倍したものである。すなわち、内径(ボア)、行程(ストローク)、気筒数から排気量を求めることができる。トラクターの場合排気量1<i>l</i>当りの機関出力は、15~22PSの範囲で19PSくらいのトラクターが一般的である。過給は、排気量を変更せずに出力を増大する方法として効果的な手段である。過給には、クランク軸の動力を利用して圧縮機を駆動する機械駆動式過給と、排気ガスのエネルギーで駆動する排気ガスタービン式がある。トラクターに多く用いられているのは排気ターボ過給(ターボチャージャー)である。トラクターの排気ターボ過給では、現在のところ無過給の場合の30%程度の出力増加のことが多い。また、当然の結果ではあるが、過給は出力当りの重量軽減にも有効である。(但し、メンテナンスを考慮の必要がある。)</p> <p>(3) 定格(呼称)出力</p> <p>出力とは機関の時間に対して仕事をなす割合を表わす最も一般的な尺度である。「呼称出力」とは、メーカーの仕様書やカタログに記載される値である。トラクターの場合、後述するPTO出力あるいはけん引出力が、実際に作業に利用できる出力である。機関呼称出力からPTO出力あるいはけん引出力を推定する場合、特殊なトラクターを除いては各々、機関呼称出力の85~95%、70~80%と考えれば良い。</p> <p>(4) 冷却方式</p> <p>冷却方式には「水冷」と「空冷」がある。水冷式は、シリンダの周囲をウォータージャケットで囲み、冷却水をポンプでラジエータとの間を循環させ外気で冷却する方式である。空冷式は、シリンダの周囲に冷却フィンを設け、自然通風又はファンで風を送り冷却する方法である。空冷式は構造が簡単であるという利点をもつ</p>

ているが、ウォータージャケットで囲まれている水冷式より騒音等が大きいという欠点のため、トラクターへの搭載は比較的少ない。

(5) 燃料消費率

燃料消費量は単位時間当りの消費量 (ℓ/h) で表われ、燃料消費率は単位時間、単位出力当りの消費量で表われる。

燃料消費率の計算はつぎの式で行なう。

$$\text{燃料消費率 (ℓ/ps·h)} = \frac{1000 \times \text{燃料消費量 (ℓ/h)} \times \text{燃料比重}}{\text{出力 (PS)}}$$

機関の種類と燃料消費率

機関の種類	使用燃料	燃料消費率 (ℓ/ps·h)
ディーゼル	重油	180～220
ガソリン	ガソリン	200～350
石油	灯油	280～390

燃料消費率よりccに換算する方法

一般にエンジンの燃料消費は消費率即ち(ℓ)にて表わされているので、ccに換算して紹介するには、使用燃料の比重を知らなければならない。

燃料の種類	比重
ガソリン	0.68～0.75
灯油	0.75～0.82
2号軽油	0.83
ディーゼル重油	0.9

あるガソリンエンジンの燃料消費率が250ℓ/ps·hで1時間1馬力当り何ccになるか、この問題では、ガソリンの比重で

250を割ってやればccがでる。

$$\text{即ち } \frac{250}{0.72} \doteq 347\text{cc} \text{ となる。}$$

II 原動機	
1. 種別	2サイクル機関か4サイクル機関の別に○印を付した。
2. 機関(燃料)別	ガソリン機関、石油機関、ディーゼル機関の別に○印を付した。

3. 始 動 方 式	始動方式は、(1) クランク「ハンドル」によるもの、(2) 「リコイル」スターターによるロープ始動のものを、(3) 「セルモータ」によるもの、……の別に○印を付した。
4. 点 火 方 式	ガソリン機関、石油機関のものについては、従来からのマグネット点か、「トランジスター」を用いた無接点点火かの別に○印を付した。
5. 冷 却 方 式	空冷機関を除き水冷式の場合の冷却方式を、①水を入れただけのホッパー式のもの、②トラクター並みのラジエーター式のもの、③水を循環させて冷却するコンデンサー式のもの …… の別に○印を付した。
6. ライト、クラッチの有無	歩行用トラクター等に搭載できるためのライトが装備されているもの、ポンプなどの汎用利用のためにクラッチが装備されているもの …… には○印を付した。
7. 用 途	エンジンが利用される機械名に○印を付した。注、用途の機械名中、「管理機」 = 歩行用トラクター（管理専用機）、「歩・駆動型」 = 歩行用トラクター（駆動型）、「歩・兼用型」 = 歩行用トラクター（駆動・けん引兼用型/けん引型）、「背負散布」 = 背負式の薬剤散布機等 …… の略。

II 歩行用トラクター	
1. 変 速	歩行速度の前進、後進の段数を掲載したものである。
2. サイドクラッチ	回行を容易にするためサイドクラッチの有無について○印を付した。
3. 最高走行速度	トレーラー運搬等の利用も考えるので最高走行速度を掲載したものである。日本ではエンジンの総排気量が1,500cc以下の小型特殊自動車は、時速15km以下と定められているので、国内向けの歩行用トラクター、及び乗用トラクターでも小型のものは15km以下に設計されている。
4. 利 用 対 象	水田、畑地、管理、運搬作業名をあげて、どの作業に向く型式か、○印を付してある。
5. 作業機装着の有無	熱帯地方に利用されと思われる作業機及び付属品名をあげ、装着可能のものに、Ⓐ、Ⓑ、Ⓒの符号で国内調達か現地調達が良いかを表示した。

IV 乗用トラクター	
1. 方 式	①後2輪が駆動輪となっているものを …… 2輪駆動、②前後輪とも駆動輪となるものを …… 4輪駆動、の別に分類掲載した。
2. 気 筒 数	エンジンシリンダーの数を記入してある。(ガイドブック参照)

3. 燃料タンクの容量	エンジンの燃料のタンクの容量を記入してある。(ガイドブック参照)
4. エアクリーナ	乾式か、オイルバス式等の湿式かに○印を付した。(ガイドブック参照)
5. 変速段数	歩行用トラクター参照
6. 最高走行速度	"
7. 制御方式	ガイドブック参照
8. 装置方式	"
9. PTO駆動方式	"
10. PTO出力	"
11. 最大けん引力	"
12. 最大揚力	"
13. 熱帯仕様の有無	熱帯地方で必要とされる強化仕様の有無について○印を付した。(ガイドブック参照)
14. 適応	水田仕様車か、畑仕様車か○印を付した。両方の利用可能なものは2つ○印がついている。
15. 車輪、作業機装着の有無	歩行用トラクター参照、単に○印は装着可能のみを示したものである。(ガイドブック参照)

V 各種共通機種(03011~の機種項目を共通させて掲載してある。)	
1. 規模、大きさ、容量	当該機種の大きさ等を掲載したものである。
2. 幅、作業幅	機械の作業幅等を掲載したものである。
3. 条、畦数	植付条数、刈取条数、作業の畦数等を掲載したものである。
4. 深さ	耕深、堀取り深さ等を掲載したものである。
5. 高さ	畦の高さ、ハウスの高さ等を掲載したものである。
6. 利用対象	水田、畑地、汎用的に利用が対象区分に○印を付した。

7. 機能区分	①ポンプ、脱穀機などのように定置して作業するもの = 「定置用」、②機械そのものが単体で自走するもの = 「自走」、③歩行用トラクターに装着するもの = 「歩
	トラ用」、④乗用トラクターに装着するもの = 「乗トラ用」、⑤人の身体装着したり、保持したり、押し引きするもの = 「人力用」として○印を付した。
8. 移動作業の形態	作業者が、①歩行して作業するもの = 「歩行」、②乗って作業するもの = 「乗用」、③背負って作業するもの = 「背負」、④肩にかけるもの = 「肩かけ」、⑤
	胸の位置で保持するもの = 「胸持」、⑥手で保持するもの = 「手持」として、該当に○印を付した。
9. 走行方式	作業時の走行方式をクローラー式か、車輪式の場合は1～8輪式のいずれかであるか、○印を付した。
10. 出力(馬力)	単体用機械の場合のセットの原動機の大きさを示した。
11. 適応馬力	トラクター用作業機で、適応トラクターの範囲を馬力で示した。
12. 乗トラの装着方式	装着可能な作業機を選択ができるようヒッチのカテゴリーを示した。(ガイドブックの乗用トラクターの項を参照のこと。)
13. 散布区分	農薬、肥料の散布用の機械について、液剤、粒剤、粉剤、ミスト状であるか、その性状を示した。
14. 熱帯粘質田畑の 耕起条件	熱帯の土壌は、粘質で固く乾いた状態での耕起は不可能とされているので、それぞれの土壌条件における作業が可能か、○印を付した。

機材標準仕様(農業機械)一覧

01 原動機

01001 空冷2サイクルガソリン

機種名	銘柄	型式名	総排気量	定格出力	始動	点火	燃料消費率	輸出実積	用途				重量	価格	備考	英文の取扱説明書	英文のカクログ	
									農林	建設	発電	その他						
			CC	PS	○	○	g/ps.h					kg	千円					
石川島芝浦機械	シバウラ	TEBD110	19.7	0.7	○	○○	590	○			○	○	2.7			△	●	○
	シバウラ	TEBD215	23.9	0.9	○	○○	500	○			○	○	3.0			△	●	○
	シバウラ	TEBD311	31.7	1.0	○	○○	450	○			○	○	3.4			△	●	○
	シバウラ	TEBD410	41.1	1.4	○	○○	445	○			○	○	1.5			△	●	○
川崎重工業	カワサキ	TZ022	22.0	0.7	○	○○	560	○		○○	○	○	2.5		作業機メーカー特別仕様エンジンであり小売はない	○	●	○
	カワサキ	TZ031	31.0	1.0	○	○○	483	○		○	○	○	3.2		"	○	●	○
	カワサキ	TZ110	110.0	3.0	○	○○	370	○	○		○○	○	13.7		"	○	●	○
	カワサキ	TA022	22.0	0.7	○	○○	565	○					2.6		"	○	●	○
	カワサキ	TA040	40.0	1.7	○	○○	450	○		○			4.0		"	○	●	○
	カワサキ	TA051	51.0	1.9	○	○○	400	○		○			4.3		"	○	●	○
	カワサキ	TD024	24.0	0.6	○	○○	520	○			○		3.0		"	○	●	○
	カワサキ	TD033	33.0	1.0	○	○○	425	○			○		3.4		"	○	●	○
	カワサキ	TD040	40.0	1.4	○	○○	440	○	○		○○	○	1.0		"	○	●	○
	カワサキ	TD051	51.0	1.9	○	○○	345	○	○		○○	○	4.3		"	○	●	○
日立	日立	GE-2000	21.2	0.9	○	○	460	○	○	○	○	○	3.0	40.0		○	●	○
	日立	GE-3000	30.8	1.3	○	○	420	○	○	○	○	○	3.5	41.1		○	●	○
	日立	GE-4000	39.7	1.8	○	○	400	○	○	○	○	○	4.5	48.3		○	●	○
	日立	GE-5000	49.9	2.4	○	○	400	○	○	○	○	○	5.2	50.0		○	●	○
	日立	GEV-4000	39.7	1.8	○	○	400	○	○○		○	○	7.0	42.0		○	●	○
富士重工業	ロビン	ECO1R	15.4	0.5	○	○	420	○		○	○		1.8	23.3		○	●	○
	ロビン	ECO2A	22.5	0.7	○	○	420	○		○	○		2.2	29.9		○	●	○
	ロビン	ECO32E	30.5	1.0	○	○	390	○		○	○		3.8	28.7		○	●	○
	ロビン	ECO13E	37.7	1.4	○	○	420	○		○	○		4.1	30.0		○	●	○
	ロビン	ECO6D	60.8	1.9	○	○	390	○	○				7.6	38.0		○	●	○
	ロビン	ECO6B	60.8	1.9	○	○	390	○					8.6	40.5		○	●	○
	ロビン	ECO3D	78.5	2.2	○	○	380	○	○				7.8	47.3		○	●	○
	ロビン	ECO8B	78.5	2.2	○	○	380	○					8.8	50.6		○	●	○
	ロビン	EC10D	98.0	3.0	○	○	360	○	○				14.5	53.0		○	●	○
	ロビン	EC10B	98.0	3.0	○	○	360	○					15.5	55.0		○	●	○
	ロビン	EC17D	175.0	5.0	○	○	350	○	○			○	21.9	71.5		○	●	○
	ロビン	EC17B	175.0	5.0	○	○	350	○				○	22.0	74.9		○	●	○
	富士ロビン	ロビン	EC06B	60.8	1.9	○	○	390	○	○○○		○	○	8.6	45.0		○	●
ロビン		EC08B	78.5	2.2	○	○	380	○	○○○		○	○	8.8	50.6		○	●	○
ロビン		EC10B	98.0	3.0	○	○	360	○	○○		○	○	15.5	60.0		○	●	○
ヤマハ発動機(株)	ヤマハ	MT110	106.0	3.0	○	○	147	○	○		○	15.5	24.0		○	●	○	

01 原動機

01011 空冷4サイクルガソリン機関

機種名	銘柄	型式名	総排気量	定格出力	始動	点火	燃料消費量	クランク	輸出実積	用途				重量	価格	備考	英文の取扱説明書	英文のカタログ
										発電	ポンプ	送風機	その他					
			CC	PS			g/ps.h		有無	有無	有無	有無	kg	千円				
富士重工業㈱	ロビン	EY28BS	273.0	5.5	○	○	290		○	○	○	○	24.5	84.2		●	●	
	ロビン	EY35D	331.0	7.0	○	○	290		○	○	○	○	33.0	92.0		●	●	
	ロビン	EY35DS	331.0	7.0	○	○	290		○	○	○	○	36.0	114.0		●	●	
	ロビン	EY35B	331.0	7.0	○	○	290		○	○	○	○	34.0	92.0		●	●	
	ロビン	EY35BS	331.0	7.0	○	○	290		○	○	○	○	37.0	114.0		●	●	
	ロビン	EY40D	388.0	8.0	○	○	290		○	○	○	○	32.0	102.0		●	●	
	ロビン	EY40DS	388.0	8.0	○	○	290		○	○	○	○	35.0	124.0		●	●	
	ロビン	EY40B	388.0	8.0	○	○	290		○	○	○	○	33.0	102.0		●	●	
	ロビン	EY40BS	388.0	8.0	○	○	290		○	○	○	○	36.0	124.0		●	●	
	ロビン	EY21AS	618.0	11.0	○	○	300		○	○	○	○	73.0	275.0	バッテリー点火	●	●	
	ロビン	EY21ASC	618.0	11.0	○	○	300		○	○	○	○	82.0	316.5	"	●	●	
	ロビン	EY803AS	794.0	15.0	○	○	300		○	○	○	○	78.0	316.5	"	●	●	
	ロビン	EY803ASC	794.0	15.0	○	○	300		○	○	○	○	81.0	381.0		●	●	
	富士ロビン㈱	ロビン	EY10B	102.0	1.6	○	○	310		○	○	○	○	13.0	51.5		○	○
ロビン		EY15B	143.0	2.7	○	○	280		○	○	○	○	13.8	49.0		○	○	
ロビン		EY18B	182.0	3.5	○	○	290		○	○	○	○	17.7	57.0		○	○	
ロビン		EY23B	225.0	4.5	○	○	290		○	○	○	○	18.5	65.0		○	○	
ロビン		EY25B	252.0	5.0	○	○	290		○	○	○	○	25.0	84.0		○	○	
ロビン		EY35B	331.0	7.0	○	○	290		○	○	○	○	34.0	92.0		○	○	
ロビン		EY40B	388.0	8.0	○	○	290		○	○	○	○	33.0	102.0		○	○	
ロビン		EY44B	433.0	8.0	○	○	290		○	○	○	○	42.0	125.5		○	○	
ロビン		EY21AS	618.0	11.0	○	○	300		○	○	○	○	73.0	263.0		○	○	
ロビン		EY80AS	794.0	15.0	○	○	300		○	○	○	○	78.0	316.5		○	○	
本田技研工業㈱	ホンダ	G100	83.0	1.5	○	○	320		○	○	○	○	8.5			●	●	
	ホンダ	G150	111.0	2.7	○	○	310		○	○	○	○	13.5			●	●	
	ホンダ	G200	197.0	3.8	○	○	290		○	○	○	○	15.0			●	●	
	ホンダ	G300	272.0	5.3	○	○	285		○	○	○	○	22.0			●	●	
	ホンダ	G400	406.0	8.0	○	○	270		○	○	○	○	33.0			●	●	
	ホンダ	GX110	107.0	2.7	○	○	230		○	○	○	○	12.0			●	●	
	ホンダ	GX140	144.0	3.8	○	○	230		○	○	○	○	12.0			●	●	
	ホンダ	GX120	118.0	2.7	○	○	240		○	○	○	○	14.0			●	●	
	ホンダ	GX160	163.0	3.8	○	○	240		○	○	○	○	14.0			●	●	
	ホンダ	GX240	242.0	6.0	○	○	230		○	○	○	○	23.5			●	●	
	ホンダ	GV150	144.0	3.5	○	○	310		○	○	○	○	13.5			●	●	
	ホンダ	GXV120	118.0	1.0	○	○	250		○	○	○	○	12.5			●	●	
	ホンダ	GV200	197.0	5.0	○	○	300		○	○	○	○	16.5			●	●	
ホンダ	GV400	406.0	11.0	○	○	280		○	○	○	○	33.5			●	●		
ヤマハダイーゼル㈱	ヤマハ	GE25E	98.0	1.6	○	○	310		○	○	○	○	10.3	22.8	指定倉庫渡し価格(日本)	●	●	
	ヤマハ	GE30E	111.0	2.7	○	○	310		○	○	○	○	13.0	23.4	"	●	●	
	ヤマハ	GE50E	192.0	3.8	○	○	320		○	○	○	○	16.0	26.0	"	●	●	
	ヤマハ	GE70E	277.0	5.5	○	○	300		○	○	○	○	23.7	41.6	"	●	●	
	ヤマハ	GE90E	365.0	7.0	○	○	290		○	○	○	○	28.0	53.3	"	●	●	
ヤマハ発動機(株)	ヤマハ	MF150S	145.0	2.5	○	○	290		○	○	○	○	16.0	25.0		●	●	
	ヤマハ	MT180S	179.0	3.5	○	○	300		○	○	○	○	18.0	27.0		●	●	
	ヤマハ	MF260S	256.0	5.0	○	○	280		○	○	○	○	25.0	35.0		●	●	

01 原動機

01021 空冷石油機関

機 種 名	路 柄	型 式 名	総 排 気 量	定 格 出 力	始 動	点 火	機 種	シ ョ ッ ク	輸 出 実 績	用 途					重 量	価 格	備 考	英 文 の 取 扱 説 明 書	英 文 の カ タ ロ グ
					ハ リ セ ン コ モ ト イ ン タ	マ グ ネ ト 点				燃 料 消 費 率	シ ョ ッ ク イ ラ ト ッ プ 付 ナ	有 限 出 仕 様	発 管 歩 田 背 動 対 コ ス ト 列 運 簡 運 溶 不 ・ ・ ・ 負 フ レ ン レ 見 際 理 理 兼 取 植 レ 仏 パ ン ン 機 用 用 動 散 ヤ イ ケ ャ 用 機 機 型 型 機 布 噴 1 機 ン 1 1 機 機 車 1 接 プ	kg					
石川島芝浦機械㈱	シバウラ	KEF15R	149.0	2.2	○	○	350		○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	14.0	50.0		△	●	●
	シバウラ	KEF15S	149.0	2.2	○	○	350		○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	14.0	50.0		△	●	●
	シバウラ	KEF18R	182.0	3.1	○	○	350		○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	17.5	56.0		△	●	●
	シバウラ	KEF18S	182.0	3.1	○	○	350		○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	17.5	56.0		△	●	●
	シバウラ	KED15RE	147.0	2.5	○	○	355		○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	19.5	51.0		△	●	●
	シバウラ	KED15SE	147.0	2.5	○	○	355		○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	19.5	51.0		△	●	●
	シバウラ	KED18RE	172.0	3.0	○	○	330		○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	19.5	53.0		△	●	●
	シバウラ	KED18SE	172.0	3.0	○	○	330		○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	19.5	53.0		△	●	●
	シバウラ	KED20RE	199.0	3.5	○	○	350		○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	27.0	63.0		△	●	●
	シバウラ	KED20SE	199.0	3.5	○	○	350		○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	27.0	63.0		△	●	●
	シバウラ	KED22RE	223.0	4.0	○	○	330		○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	28.0	72.0		△	●	●
	シバウラ	KED22SE	223.0	4.0	○	○	330		○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	28.0	72.0		△	●	●
	シバウラ	KED25RE	252.0	4.5	○	○	325		○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	28.0	90.0		△	●	●
	シバウラ	KED25SE	252.0	4.5	○	○	325		○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	28.0	90.0		△	●	●
	シバウラ	KED30RE	296.0	5.0	○	○	350		○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	28.0	101.0		△	●	●
久保田鉄工㈱	クボタ	KS160	151.0	2.4	○	○	350		○	○ ○		○	15.5	58.4		●	●	○	
	クボタ	KS200	201.0	3.3	○	○	365		○	○ ○		○	18.0	65.0		●	●	○	
	クボタ	KS300	276.0	5.0	○	○	340		○	○ ○		○	21.5	90.0		●	●	○	
鈴木自動車工業 (株)	スズキ	S200K	192.0	4.3	○	○			○ ○		○	○ ○	17.8						
富士重工業㈱	ロビン	EY15DK	143.0	2.2	○		380		○			○	15.2			●	●	●	
	ロビン	EY20DK	183.0	3.1	○		350		○			○	17.0			●	●	●	
	ロビン	EY25DK	252.0	4.5	○		350		○			○	25.5			●	●	●	
	ロビン	EY28DK	273.0	5.0	○		360		○			○	25.5			●	●	●	
	ロビン	EY35DK	334.0	5.6	○		360		○			○	34.0			●	●	●	
	ロビン	EY40DK	388.0	7.0	○		360		○			○	33.0			●	●	●	
本田技研工業㈱	ホンダ	GK200	197.0	3.0	○	○	380		○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	16.5			●	●	●	
	ホンダ	GK300	272.0	4.0	○	○	360		○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	23.0			●	●	●	
	ホンダ	GK400	406.0	6.0	○	○	344		○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	34.0			●	●	●	

01 原動機

01041 水冷ディーゼル機関

機 種 名	路 橋	型 式 名	排 気 量	定 格 出 力	始 動		冷 却	潤 滑	ラ ン	輸 出 功 率	用 途		重 量	価 格	備 考	英 文 の 取 扱 説 明 書	英 文 の カ タ ロ グ
					ハ	リ					電 機 機 械	農 業 機 械					
			CC	PS	○	○					○	○	kg	千円			
石川島芝浦機械株式会社	シボウラ	LEK752C	706.0	7.9	○	○				494	○	○	97.0			○	○
	シボウラ	S723	879.0	10.3	○	○				471	○	○	83.0			○	○
	シボウラ	K773	1117.0	12.6	○	○				460	○	○	130.0			○	○
	シボウラ	H843	1396.0	15.9	○	○				467	○	○	135.0			○	○
	シボウラ	LET852C	1134.0	13.8	○	○				460	○	○	158.0			○	○
	シボウラ	U1004	3298.0	37.7	○	○				409	○	○	315.0			○	○
川崎重工株式会社	カワサキ	CA460	160.0	8.5	○	○				215	○	○	73.0			○	○
	カワサキ	CA320	520.0	9.5	○	○				215	○	○	73.0			○	○
	カワサキ	CA550	550.0	10.5	○	○				215	○	○	72.0			○	○
	カワサキ	CA700	700.0	12.5	○	○				215	○	○	92.0			○	○
	カワサキ	GA830	830.0	15.5	○	○				215	○	○	90.0			○	○
久保田鉄工株式会社	クボタ	Z400B	400.0	8.5	○	○		最小195		195	○	○	51.4	170.1		●	●
	クボタ	D600B	600.0	12.8	○	○		195		195	○	○	61.7	204.1		●	●
	クボタ	V800B	800.0	17.0	○	○		195		195	○	○	72.3	244.9		●	●
	クボタ	ZB100B	400.0	8.0	○	○		205		205	○	○	60.0	211.4		●	●
	クボタ	ZB500CB	508.0	9.0	○	○		205		205	○	○	74.2	215.4		●	●
	クボタ	ZB600CB	570.0	11.0	○	○		205		205	○	○	75.1	219.7		●	●
	クボタ	Z500B	508.0	8.5	○	○		205		205	○	○	69.7	184.5		●	●
	クボタ	Z600B	570.0	11.0	○	○		205		205	○	○	70.5	192.9		●	●
	クボタ	Z1600B	570.0	11.5	○	○		190		190	○	○	70.5	230.1		●	●
	クボタ	D650B	675.0	11.5	○	○		200		200	○	○	82.6	220.9		●	●
	クボタ	D750B	762.0	13.0	○	○		195		195	○	○	82.1	242.4		●	●
	クボタ	D850B	855.0	15.5	○	○		192		192	○	○	82.6	263.9		●	●
	クボタ	DH850B	855.0	17.5	○	○		190		190	○	○	82.6	295.1		●	●
	クボタ	D950B	927.0	17.5	○	○		190		190	○	○	83.1	285.4		●	●
	クボタ	V1100B	1140.0	20.5	○	○		192		192	○	○	103.3	267.8		●	●
	クボタ	V1502BC	1487.0	26.0	○	○		190		190	○	○	264.0	705.0		●	●
	クボタ	V1702BC	1732.0	31.0	○	○		188		188	○	○	266.0	849.0		●	●
	クボタ	ERH40	212.0	3.5	○	○		215		215	○	○	35.0	106.0		●	●
	クボタ	EA300	309.0	6.0	○	○		205		205	○	○	50.0	147.0		●	●
	クボタ	EA300N	309.0	6.0	○	○		205		205	○	○	50.0	143.0		●	●
	クボタ	RK50	305.0	4.5	○	○		203		203	○	○	64.0	138.0		●	●
	クボタ	RK50N	305.0	4.5	○	○		203		203	○	○	64.0	133.0		●	●
	クボタ	RK50H	305.0	4.5	○	○		203		203	○	○	62.0	133.0		●	●
	クボタ	RK60	340.0	5.0	○	○		200		200	○	○	65.0	163.0		●	●
	クボタ	RK60N	340.0	5.0	○	○		200		200	○	○	65.0	158.0		●	●
	クボタ	RK60H	340.0	5.0	○	○		200		200	○	○	62.0	158.0		●	●
	クボタ	RK70	376.0	6.0	○	○		200		200	○	○	67.0	211.0		●	●
	クボタ	RK70N	376.0	6.0	○	○		200		200	○	○	67.0	204.0		●	●
	クボタ	RK70H	376.0	6.0	○	○		200		200	○	○	65.0	204.0		●	●
	クボタ	RK80	443.0	7.0	○	○		168		168	○	○	77.0	230.0		●	●
	クボタ	RK80N	443.0	7.0	○	○		168		168	○	○	77.0	232.0		●	●
	クボタ	RK80H	443.0	7.0	○	○		168		168	○	○	75.0	232.0		●	●
	クボタ	RK95	487.0	8.0	○	○		165		165	○	○	80.0	255.0		●	●
クボタ	RK95N	487.0	8.0	○	○		165		165	○	○	80.0	248.0		●	●	
クボタ	RK95H	487.0	8.0	○	○		165		165	○	○	78.0	248.0		●	●	
クボタ	RK105	547.0	9.0	○	○		168		168	○	○	92.0	284.0		●	●	
クボタ	RK105N	547.0	9.0	○	○		168		168	○	○	92.0	276.0		●	●	
クボタ	VH1100B	1140.0	23.0	○	○		190		190	○	○	103.3	300.0		●	●	
クボタ	V1200B	1237.0	22.5	○	○		190		190	○	○	104.0	300.0		●	●	
クボタ	Z751B	743.0	13.0	○	○		200		200	○	○	117.7	210.0		●	●	
クボタ	Z851B	866.0	15.5	○	○		195		195	○	○	118.4	220.0		●	●	
クボタ	D1102B	1135.0	19.5	○	○		195		195	○	○	146.0	275.0		●	●	
クボタ	D1302B	1299.0	23.5	○	○		195		195	○	○	147.0	280.0		●	●	
クボタ	D1402B	1395.0	25.0	○	○		190		190	○	○	148.2	288.6		●	●	
クボタ	V1502B	1487.0	26.0	○	○		190		190	○	○	175.7	331.1		●	●	
クボタ	VT1502B	1487.0	36.5	○	○		185		185	○	○	184.7	360.0		●	●	
クボタ	V1702B	1732.0	31.0	○	○		193		193	○	○	177.1	348.4		●	●	
クボタ	V1902B	1861.0	33.0	○	○		190		190	○	○	178.2	352.3		●	●	

01 原動機

01041 水冷ディーゼル機関

機種名	銘柄	型式名	総排気量	定格出力	始動		冷却	燃料消費率	ラック	輸出実積		用途				重量	価格	備考	英語の取扱説明書	英語のカタログ
					出力	トルク				有無	有無	発電	ポンプ	送風機	圧縮機					
			CC	PS				R/ps.h												
久保田鉄工所	クボタ	S2200B	2231.0	36.5	○	○		195		○	○	○	○	○	234.4	420.0				
	クボタ	S2600B	2598.0	42.5	○	○		193		○	○	○	○	○	234.4	470.6				
	クボタ	S2800B	2791.0	45.5	○	○		190		○	○	○	○	○	235.4	477.1				
	クボタ	D3000B	2987.0	48.0	○	○		168		○	○	○	○	○	314.0	500.0				
	クボタ	D3200D	3219.0	52.5	○	○		168		○	○	○	○	○	315.0	560.3				
	クボタ	V4000B	3938.0	63.0	○	○		165		○	○	○	○	○	380.0	600.0				
	クボタ	V4300B	4292.0	70.0	○	○		165		○	○	○	○	○	381.5	651.3				
	クボタ	V4300TB	4292.0	83.0	○	○		155		○	○	○	○	○	399.0	751.3				
	クボタ	D750BC	762.0	13.0	○	○		200	○	○	○	○	○	○	144.0	500.0				
	クボタ	D850BC	855.0	15.5	○	○		193	○	○	○	○	○	○	147.0	550.0				
	クボタ	D1102BC	1115.0	19.5	○	○		192	○	○	○	○	○	○	210.0	600.0				
	クボタ	RK105H	547.0	9.0	○	○		168		○	○	○	○	○	90.0	276.0				
	クボタ	RK125	627.0	10.5	○	○		168		○	○	○	○	○	96.0	311.0				
	クボタ	RK125N	627.0	10.5	○	○		168		○	○	○	○	○	96.0	303.0				
	クボタ	RK125H	627.0	10.5	○	○		168		○	○	○	○	○	94.0	303.0				
	クボタ	ER1200	802.0	12.0	○	○		190		○	○	○	○	○	135.0	255.0				
	クボタ	ER1200N	802.0	12.0	○	○		190		○	○	○	○	○	134.0	219.7				
	クボタ	KND1200	802.0	12.0	○	○		190		○	○	○	○	○	131.0	250.0				
	クボタ	ER1400	931.0	14.0	○	○		190		○	○	○	○	○	137.0	240.5				
	クボタ	ER1400N	931.0	14.0	○	○		190		○	○	○	○	○	136.0	235.0				
	クボタ	ER1900DI	997.0	16.0	○	○		163		○	○	○	○	○	185.0	285.0				
	クボタ	ER1900DIN	997.0	16.0	○	○		163		○	○	○	○	○	182.0	219.5				
	クボタ	KND1900DI	997.0	16.0	○	○		163		○	○	○	○	○	175.0	285.0				
	クボタ	ER2200DI	1109.0	17.0	○	○		150		○	○	○	○	○	192.0	310.0				
	クボタ	ER2200DIN	1109.0	17.0	○	○		150		○	○	○	○	○	182.0	299.0				
クボタ	KND2200DI	1109.0	17.0	○	○		150		○	○	○	○	○	193.0	290.0					
クボタ	ER2500DI	1181.0	20.0	○	○		150		○	○	○	○	○	190.0	340.0					
クボタ	ER2500DIN	1181.0	20.0	○	○		150		○	○	○	○	○	183.0	330.0					
クボタ	KND2500DI	1181.0	20.0	○	○		150		○	○	○	○	○	768.0	340.0					
クボタ	KND2800	3325.0	24.0	○	○		145		○	○	○	○	○	788.0	676.0					
クボタ	KND3200	3711.0	28.0	○	○		145		○	○	○	○	○	788.0	780.0					
小松製作所	小松	4D95S	2690.0	38-72.0				190							230.0		エンジン規格は仕様によりバラつきがあるので個別対応を原則としており、定価は設定されていない			
	小松	4D95L	3260.0	45-81.0				165							235.0					
	小松	6D95L	4890.0	68-122.0				165							325.0					
	小松	S6D95L	4890.0	97-147.0				160							335.0		ターボチャージャー付			
	小松	4D105	4330.0	45-85.0				175							400.0					
	小松	S4D105	4330.0	59-110.0				170							430.0		ターボチャージャー付			
	小松	6D105	6190.0	68-125.0				175							510.0					
	小松	S6D105	6490.0	88-170.0				165							515.0		ターボチャージャー付			
	小松	S6D110	7130.0	93-185.0				165							580.0		ターボチャージャー付			
	小松	SA6D110	7130.0	113-220				160							600.0		ターボチャージャー、空気冷却器付			
	小松	6D125	1100.0	115-230				162							845.0					
	小松	S6D125	1100.0	191-300				150							880.0		ターボチャージャー付			
	小松	SA6D125	1100.0	231-375				156							900.0		ターボチャージャー、空気冷却器付			
	小松	S6D155	1926.0	310-430				175							2485.0		ターボチャージャー付			
	小松	SA6D155	1926.0	380-530				177							2520.0		ターボチャージャー、空気冷却器付			
小松	S6D170	2315.0	375-550				162							2390.0		ターボチャージャー付				
小松	SA6D170-B	2315.0	480-625				161							2410.0		ターボチャージャー、空気冷却器付				
小松	SA6D170-A	2315.0	510-750				159							2440.0		ターボチャージャー、空気冷却器付				
小松	SA12V170	4630.0	1020-1500				155							4999.0		ターボチャージャー、空気冷却器付				
ヤンマーディーゼル機	ヤンマー	6CHE		105.0	○	○		175		○	○			785.0	2279.3					
	ヤンマー	2T90LE		22.0	○	○		210		○	○	○		185.0	299.0					
	ヤンマー	3T90LE		33.0	○	○		210		○	○	○		215.0	383.5					
	ヤンマー	4T95LE		54.0	○	○		175		○	○	○		285.0	764.4					
	ヤンマー	6T95LE		82.0	○	○		175		○	○	○		420.0	1333.4					
	ヤンマー	NP16		16.0	○	○		160		○	○	○		330.0	381.7	指定倉庫渡し価格(日本)				
	ヤンマー	NP23		23.0	○	○		160		○	○	○		680.0	533.3	"				
	ヤンマー	NP30		30.0	○	○		160		○	○	○		750.0	657.0	"				

01 原動機

01041 水冷ディーゼル機関

機 種 名	銘 牌	型 式 名	総 排 気 量	定 格 出 力	始 動		燃 料 消 費 率	ク ー ラ ン ト ン 付 手	輸 出 実 績	用 途		重 量	価 格	備 考	英 文 の 取 扱 説 明 書	英 文 の 取 扱 説 明 書	英 文 の 取 扱 説 明 書
					ハ ー ビ ン コ ン モ ー ト ー ル	ホ ン ダ ハ ー ビ ン				免 許 步 歩 田 背 負 式 用 電 理 機 械 用 機 械 型 軍 用 機 械	対 コ ス ト 対 運 送 運 送 半 導 体 用 機 械 用 機 械						
			CC	PS			g/ps.h				kg	千円					
ヤンマーディーゼル機	ヤンマー	TS50C		4.0	○ ○		215		○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	61.0	85.2	指定台帳課し価格 (日本)	●	●	●	
	ヤンマー	TS60C		5.0	○ ○ ○		210		○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	67.0	94.6	"	●	●	●	
	ヤンマー	TS70C		6.0	○ ○ ○ ○		210		○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	79.0	112.2	"	●	●	●	
	ヤンマー	TS80C		7.0	○ ○ ○ ○ ○		210		○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	84.0	127.1	"	●	●	●	
	ヤンマー	TS105C		9.0	○ ○ ○ ○ ○ ○		210		○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	95.0	148.7	"	●	●	●	
	ヤンマー	TS130C		11.0	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		205		○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	139.0	182.5	"	●	●	●	
	ヤンマー	TS155C		13.0	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		205		○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	174.0	198.8	"	●	●	●	
	ヤンマー	SB12Y		10.0	○ ○ ○ ○ ○		220		○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	140.0	252.7	"	●	●	●	
	ヤンマー	2TE		22.0	○ ○ ○ ○		230		○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	380.0	758.2	"	●	●	●	
	ヤンマー	3TE		33.0	○ ○ ○ ○ ○		230		○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	490.0	950.6	"	●	●	●	
	ヤンマー	2TD		26.0	○ ○ ○ ○ ○		180		○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	330.0	748.8	"	○	●	●	
	ヤンマー	3TD		30.0	○ ○ ○ ○ ○ ○		175		○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	400.0	982.8	"	○	●	●	
	ヤンマー	4TD		52.0	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		172		○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	510.0	1236.3	"	○	●	●	
	ヤンマー	1SME		14.0	○ ○ ○ ○ ○		220		○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	210.0	516.6	"	●	●	●	
	ヤンマー	2SME		30.0	○ ○ ○ ○ ○ ○		210		○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	430.0	859.3	"	●	●	●	
	ヤンマー	3SME		45.0	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		205		○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	530.0	1112.0	"	●	●	●	
	ヤンマー	4CHE		70.0	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		175		○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	655.0	1897.5	"	●	●	●	

01 原動機

01051 空冷ディーゼル機関

機 種 名	銘 牌	型 式 名	総 排 気 量	定 格 出 力	始 動		燃 料 消 費 率	ク ー ラ ン ト ン 付 手	輸 出 実 績	用 途		重 量	価 格	備 考	英 文 の 取 扱 説 明 書	英 文 の 取 扱 説 明 書	英 文 の 取 扱 説 明 書
					ハ ー ビ ン コ ン モ ー ト ー ル	ホ ン ダ ハ ー ビ ン				免 許 步 歩 田 背 負 式 用 電 理 機 械 用 機 械 型 軍 用 機 械	対 コ ス ト 対 運 送 運 送 半 導 体 用 機 械 用 機 械						
			CC	PS			g/ps.h				kg	千円					
富士重工製機	ロビン	DY30D	299.0	5.5	○ ○		230		○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	42.0	132.0		●	●	●	
	ロビン	DY30DS	299.0	5.5	○ ○ ○		230		○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	48.0	161.5		●	●	●	
	ロビン	DY35D	348.0	6.5	○ ○ ○ ○		230		○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	42.5	152.0		●	●	●	
	ロビン	DY35DS	348.0	6.5	○ ○ ○ ○ ○		230		○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	48.5	181.5		●	●	●	
	ロビン	DY41D	412.0	7.5	○ ○ ○ ○ ○		220		○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	46.0	179.0		●	●	●	
	ロビン	DY41DS	412.0	7.5	○ ○ ○ ○ ○ ○		220		○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	52.0	208.5		●	●	●	
富士ロビン機	ロビン	DY30B	299.0	5.0	○ ○ ○		200		○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	47.0	143.0		○	●	●	
	ロビン	DY35B	348.0	6.0	○ ○ ○ ○		200		○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	47.5	163.0		○	●	●	
	ロビン	DY41B	412.0	7.0	○ ○ ○ ○ ○		200		○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	51.0	190.0		○	●	●	
ヤンマーディーゼル機	ヤンマー	L40	199.0	3.8	○ ○ ○ ○		210		○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	23.0	59.8	指定台帳課し価格 (日本)	●	●	●	
	ヤンマー	L60	273.0	5.5	○ ○ ○ ○ ○		200		○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	30.0	81.3	"	●	●	●	

01 原動機

01061 発電機

機 種 名	路 筋	型 式 名	発 電 機						可定防音非 搬置音 音 式式付用用	総排気量 CC	定格出力 P.S	区分 水冷	種別 2 リ イ タ ク ル	燃 料 ガ ソ ー リ ン 油 ル	始 動 ハ リ セ ル モ ー タ ル ク	点火 マ グ ネ ッ ト 点 火	冷 却 ホ ウ ジ ン ア ン ド パ ワ ー イ ン タ イ ナ ー	機 材 消 費 率 g/ps.h	輸 出 功 率 kW	重 量 kg	価 格 千円	備 考	英語の取扱説明書	英文のカタログ	
			交 流 A C		直 流 D C		V	V																	A
			V	50Hz kW	60Hz kW	V																			
石川島重機株式	シバラ	SG500	220	0.35	120V 0.40	12	8.3	○ ○	41.5	0.9	○	○	○	○ ○			360	17.0	68.0						
	シバラ	SG800							135.0	2.3	○	○	○	○ ○			290	40.0	113.0						
	シバラ	SG1200	220	1.00	1.20	12	8.0	○ ○	182.0	3.5	○	○	○	○ ○			310	49.0	128.0						
	シバラ	SG1800	220	1.50	1.80	12	8.0	○ ○	252.0	5.0	○	○	○	○ ○			300	65.0	140.0						
	シバラ	SG2500	220	2.30	2.60	12	8.0	○ ○	296.0	6.0	○	○	○	○ ○			330	72.0	160.0						
	シバラ	SG3500	220	3.00	3.50	12	8.0	○ ○	174.0	2.5	○	○	○	○ ○			325	35.0	113.0						
	シバラ	S1000K	220	0.90		12	8.0	○ ○	252.0	4.5	○	○	○	○ ○			325	58.0	122.0						
	シバラ	S1500K	220	1.50		12	8.0	○ ○	252.0	4.5	○	○	○	○ ○			325	68.0	140.0						
	シバラ	S2400K	220	2.20																					
井関機株式	キセキ	IG55A	220	0.46		12	8.5	○ ○	76.0	1.6	○	○	○	○ ○				17.5							
	キセキ	IG75A	220	0.63		12	8.5	○ ○	132.0	3.4	○	○	○	○ ○				28.0							
	キセキ	IG110A	220	1.00		12	8.5	○ ○	132.0	3.4	○	○	○	○ ○				30.0							
	キセキ	IG150A	220	1.35		12	8.5	○ ○	181.0	5.0	○	○	○	○ ○				42.0							
	キセキ	IG260A	220	2.50		12	8.5	○ ○	258.0	7.0	○	○	○	○ ○				54.0							
	キセキ	IG400AE	220	3.50		12	10.0	○ ○	311.0	8.2	○	○	○	○ ○				98.0							
	キセキ	IG500AE	220	4.50		12	10.0	○ ○	397.0	10.0	○	○	○	○ ○				98.5							
川崎重工株式	カワサキ	KG550	110	0.37	0.45	12	0.1	○ ○			○	○	○	○ ○				7.3	70.0						
	カワサキ	KG550	220	0.37	0.45	12	0.1	○ ○			○	○	○	○ ○				7.3	70.0						
	カワサキ	KG750	110	0.51	0.6	12	0.1	○ ○			○	○	○	○ ○				14.0	88.0						
	カワサキ	KG750	220	0.51	0.6	12	0.1	○ ○			○	○	○	○ ○				14.0	88.0						
	カワサキ	KG1100	110	0.81	0.9	12	0.1	○ ○			○	○	○	○ ○				14.0	110.0						
	カワサキ	KG1100	220	0.81	0.9	12	0.1	○ ○			○	○	○	○ ○				14.0	110.0						
	カワサキ	GA1800	110	1.4	1.6	12	0.1	○ ○			○	○	○	○ ○				18.5	143.0						
	カワサキ	GA1800	220	1.4	1.6	12	0.1	○ ○			○	○	○	○ ○				18.5	143.0						
	カワサキ	GA2300	110	1.7	2.0	12	0.1	○ ○			○	○	○	○ ○				18.5	168.0						
	カワサキ	GA2300	220	1.7	2.0	12	0.1	○ ○			○	○	○	○ ○				18.5	168.0						
	カワサキ	GA3200	110	2.6	2.9	12	0.1	○ ○			○	○	○	○ ○				61.0	185.0						
	カワサキ	GA3200	220	2.6	2.9	12	0.1	○ ○			○	○	○	○ ○				61.0	185.0						
	カワサキ	KG4000	110	2.8	3.0	12	0.4	○ ○			○	○	○	○ ○				40.0	248.0						
	カワサキ	KG4000	220	2.8	3.0	12	0.4	○ ○			○	○	○	○ ○				40.0	248.0						
	カワサキ	KG5000	110	3.6	4.0	12	0.1	○ ○			○	○	○	○ ○				46.0	275.0						
	カワサキ	KG5000	220	3.6	4.0	12	0.1	○ ○			○	○	○	○ ○				46.0	275.0						
	関西産機	コジマ	TSK5	200220		5.0			○ ○ ○	1700.0	12.0	○	○	○	○ ○			4.200	7000.0	20.857.0					
		コジマ	TSK10	200220					○ ○ ○	3160.0	25.0	○	○	○	○ ○			4.000	9500.0	30.104.0					
		コジマ	TSK20	200220		20.0			○ ○ ○	4760.0	50.0	○	○	○	○ ○			4.000	12500.0	38.625.0					
	久保田工業	クボタ	ES150B	220	1.5	1.5	26	13.0A	○ ○	288.0	7.0	○	○	○	○ ○				117.0	315.0					
クボタ		FS200	220	3.0	3.0	29	18.0A	○ ○	802.0	12.0	○	○	○	○ ○			190	340.0	515.0						
クボタ		FS200B	220	3.0	3.0	31	18.0A	○ ○	802.0	12.0	○	○	○	○ ○			190	345.0	515.0						
クボタ		FS250	220	3.0	3.0	31	220.0A	○ ○	931.0	14.0	○	○	○	○ ○			190	350.0	550.0						
クボタ		FS250B	220	3.0	3.0	31	220.0A	○ ○	931.0	14.0	○	○	○	○ ○			190	355.0	601.0						
クボタ		ASKG120	110220	2.0	2.0			○ ○	331.0	4.0	○	○	○	○ ○			190	131.0	213.0						
クボタ		ASKG130	110220	3.0	3.0			○ ○	401.0	6.0	○	○	○	○ ○			190	157.0	250.0						
クボタ		ASKG130B	110220	3.0	3.0			○ ○	401.0	6.0	○	○	○	○ ○			190	193.0	302.0						
クボタ		ASKG150	110220	5.0	5.0			○ ○	598.0	9.0	○	○	○	○ ○			190	192.0	347.0						
クボタ		ASKG150B	110229	5.0	5.0			○ ○	598.0	9.0	○	○	○	○ ○			190	230.0	399.0						
クボタ		ASKG335	200/115	2.8	2.8			○ ○	401.0	6.0	○	○	○	○ ○			190	167.0	293.0						
クボタ		ASKG335B	200/115	2.8	2.8			○ ○	401.0	6.0	○	○	○	○ ○			190	203.0	315.0						
クボタ		ASKG350	200/115	4.0	4.0			○ ○	522.0	8.0	○	○	○	○ ○			190	198.0	315.0						
クボタ		ASKG350B	200/115	4.0	4.0			○ ○	522.0	8.0	○	○	○	○ ○			190	236.0	397.0						
クボタ		ASKG380	200/115	6.4	6.4			○ ○	802.0	12.0	○	○	○	○ ○			190	278.0	463.0						
クボタ		ASKG380B	200/115	6.4	6.4			○ ○	802.0	12.0	○	○	○	○ ○			190	308.0	515.0						
クボタ		ASKG3100	200/115	8.0	8.0			○ ○	931.0	14.0	○	○	○	○ ○			190	303.0	541.0						
クボタ		ASKG3100B	200/115	8.0	8.0			○ ○	931.0	14.0	○	○	○	○ ○			190	332.0	593.0						
クボタ		G3100S60	208/120	8.0	8.0			○ ○ ○	855.0	17.5	○	○	○	○ ○			190	420.0	806.0						
クボタ		G3100S50	380/220	8.0	8.0			○ ○ ○	855.0	15.5	○	○	○	○ ○			192	420.0	806.0						
クボタ		G8500S	240/110	8.0				○ ○ ○	855.0	15.5	○	○	○	○ ○			192	420.0	806.6						
クボタ	GV3150	220/127	12.0				○ ○ ○	1861.0	19.0	○	○	○	○ ○			200	520.0	715.0							

01 原動機

01061 発電機

機 種 名	銘 柄	型 式 名	電 機 機				可定防滴非 設置詳 常 式式付用用	排 気 量 CC	定 格 出 力 PS	区 分 空 水 冷 冷	種 別 2 1 ク サ イ ク ル ル	燃 料 ガ ソ リ ン 油 ル	始 動 ハ リ シ ン コ ル ド イ モ ー タ	点 火 マ グ ネ ッ ト 点	冷 却 ホ ウ コ ン デ ン サ イ リ	基 本 消 費 率 g/ps/h	輸 出 実 績		備 考	英 文 の カ タ ロ グ	英 文 の 取 扱 説 明 書	
			交 流		直 流 D C												重 量 kg	価 格 円				
			V	50Hz kW	C 60Hz kW	V																V A
久保田鉄工組	クボタ	GV3170	220/127		13.6		1861.0	22.0	○	○	○	○	○	○	○	200	○	520.0	715.0		●●●●●	
	クボタ	NA500	220230240	0.35		12	84.0	1.2	○	○	○	○	○	○	○		○	18.5	75.0		●●●●●	
	クボタ	NA500	100110120			12	84.0	1.4	○	○	○	○	○	○	○		○	18.5	80.0		●●●●●	
	クボタ	NA600	220230240	0.4		12	81.0	1.2	○	○	○	○	○	○	○		○	18.5	85.0		●●●●●	
	クボタ	NA600	100110120			12	81.0	1.4	○	○	○	○	○	○	○		○	18.5	90.0		●●●●●	
	クボタ	A800	220230240	0.65		12	130.0	1.3	○	○	○	○	○	○	○		○	25.0	92.4		●●●●●	
	クボタ	A1000	120220			12	130.0	1.9	○	○	○	○	○	○	○		○	25.0	100.0		●●●●●	
	クボタ	A1200	220230240	1.0		12	130.0	1.6	○	○	○	○	○	○	○		○	33.0	119.0		●●●●●	
	クボタ	A1400	120220			12	130.0	2.3	○	○	○	○	○	○	○		○	33.0	140.0		●●●●●	
	クボタ	NA1900	220230240	1.5		12	201.0	1.5	○	○	○	○	○	○	○		○	47.0	145.0		●●●●●	
	クボタ	NA2200	100110120			12	201.0	1.8	○	○	○	○	○	○	○		○	47.0	197.0		●●●●●	
	クボタ	NA2600	220230240	2.0		12	276.0	2.0	○	○	○	○	○	○	○		○	60.0	213.0		●●●●●	
	クボタ	NA3200	100110120			12	276.0	2.5	○	○	○	○	○	○	○		○	60.0	230.0		●●●●●	
	クボタ	NA3050	220230240	2.4		12	276.0	2.4	○	○	○	○	○	○	○		○	62.0	250.0		●●●●●	
	クボタ	NA3500	100110120			12	276.0	3.0	○	○	○	○	○	○	○		○	62.0	200.0		●●●●●	
	クボタ	NA4300	120220	3.6		12	412.0	7.5	○	○	○	○	○	○	○		○	82.5	350.0		●●●●●	
	クボタ	NA5900	120220			12	412.0	9.0	○	○	○	○	○	○	○		○	82.5	430.0		●●●●●	
和松製作所	小松	EG15	200(220)	10.00	12.00		1470.0	17.0	○	○	○	○	○	○	○	195	○	780.0	1450.0	防音タイプあり	●●●●●	
	小松	EG30	200(220)	20.00	24.00		2940.0	33.0	○	○	○	○	○	○	○	200	○	990.0	2650.0	防音タイプあり	●●●●●	
	小松	EG50	200(220)	32.00	40.00		4330.0	52.0	○	○	○	○	○	○	○	165	○	1300.0	2600.0	防音タイプあり	●●●●●	
	小松	EG65	200(220)	44.00	52.00		4330.0	71.0	○	○	○	○	○	○	○	165	○	1350.0	2850.0	防音タイプあり	●●●●●	
	小松	EG80	200(220)	56.00	64.00		6490.0	91.0	○	○	○	○	○	○	○	180	○	1760.0	3300.0	防音タイプあり	●●●●●	
	小松	EG125	200(220)	84.00	100.00		6490.0	133.0	○	○	○	○	○	○	○	180	○	1960.0	4250.0	防音タイプあり	●●●●●	
	小松	EG150	200(220)	109.00	120.00		7430.0	153.0	○	○	○	○	○	○	○	185	○	2220.0	5300.0	防音タイプあり	●●●●●	
	小松	EG175	200(220)	123.00	148.00		12170.0	184.0	○	○	○	○	○	○	○	185	○	3550.0	6600.0	防音タイプあり	●●●●●	
	小松	EG200	200(220)	148.00	170.00		12170.0	221.0	○	○	○	○	○	○	○	185	○	3610.0	7900.0	防音タイプあり	●●●●●	
	小松	EG300	200(220)	210.00	250.00		19260.0	365.0	○	○	○	○	○	○	○	190	○	5300.0	12650.0	防音タイプあり	●●●●●	
鈴木自動車工業 (株)	スズキ	SX600R	110120220240	0.50	0.60	12	70.0	2.0	○	○	○	○	○	○	○		○	20.0			●●●●●	
	スズキ	SE500A	110120220240	0.33	0.40	12	63.6	1.25	○	○	○	○	○	○	○		○	18.2			●●●●●	
	スズキ	SE700A	110120220240	0.55	0.66	12	85.0	2.0	○	○	○	○	○	○	○		○	23.3			●●●●●	
	スズキ	SV1400	110120220240	1.00	1.20	12	119.0	3.8	○	○	○	○	○	○	○		○	37.5			●●●●●	
	スズキ	SV1800	110120220240	1.30	1.50	12	162.0	5.3	○	○	○	○	○	○	○		○	41.5			●●●●●	
	スズキ	SV2200	110120220240	1.70	2.00	12	162.0	5.3	○	○	○	○	○	○	○		○	43.5			●●●●●	
	スズキ	SE2500A	110120220240	2.10	2.50	12	281.0	7.0	○	○	○	○	○	○	○		○	54.0			●●●●●	
	スズキ	SE3000A	110120220240	2.40	2.90	12	281.0	7.0	○	○	○	○	○	○	○		○	54.5			●●●●●	
	スズキ	SE4000SE	110120220240	3.10	3.80	12	343.0	8.5	○	○	○	○	○	○	○		○	110.0			●●●●●	
	スズキ	SE1800K	110120220240	1.25	1.50	12	192.0	4.0	○	○	○	○	○	○	○		○	42.0		燃料は石油	●●●●●	
	スズキ	SE2500K	110120220240	1.90	2.20	12	252.0	6.1	○	○	○	○	○	○	○		○	53.0		燃料は石油	●●●●●	
	スズキ	SW140SE	110120220240	2.00	3.00		343.0	8.5	○	○	○	○	○	○	○		○	115.0		水溶液機	●●●●●	
	東洋電機製造社	東洋電機						20.0	○	○	○	○	○	○	○	○		○				エンジン別価格
東洋電機							30.0	○	○	○	○	○	○	○	○		○				エンジン別価格	●●●●●
東洋電機							50.0	○	○	○	○	○	○	○	○		○				エンジン別価格	●●●●●
東洋電機							75.0	○	○	○	○	○	○	○	○		○				エンジン別価格	●●●●●
東洋電機							100.0	○	○	○	○	○	○	○	○		○				エンジン別価格	●●●●●
東洋電機							150.0	○	○	○	○	○	○	○	○		○				エンジン別価格	●●●●●
東洋電機							200.0	○	○	○	○	○	○	○	○		○				エンジン別価格	●●●●●
東洋電機							300.0	○	○	○	○	○	○	○	○		○				エンジン別価格	●●●●●
東洋電機							375.0	○	○	○	○	○	○	○	○		○				エンジン別価格	●●●●●
東洋電機							500.0	○	○	○	○	○	○	○	○		○				エンジン別価格	●●●●●
東洋電機							625.0	○	○	○	○	○	○	○	○		○				エンジン別価格	●●●●●
東洋電機							750.0	○	○	○	○	○	○	○	○		○				エンジン別価格	●●●●●
東洋電機							875.0	○	○	○	○	○	○	○	○		○				エンジン別価格	●●●●●
東洋電機							1000.0	○	○	○	○	○	○	○	○		○				エンジン別価格	●●●●●
東洋電機						1250.0	○	○	○	○	○	○	○	○		○				エンジン別価格	●●●●●	
東洋電機						1500.0	○	○	○	○	○	○	○	○		○				エンジン別価格	●●●●●	
東洋電機						2000.0	○	○	○	○	○	○	○	○		○				エンジン別価格	●●●●●	
東洋電機						2500.0	○	○	○	○	○	○	○	○		○				エンジン別価格	●●●●●	
東洋電機						3125.0	○	○	○	○	○	○	○	○		○				エンジン別価格	●●●●●	

01 原動機

01061 発電機

機 種 名	銘 牌	型 式 名	電 機						可逆防露非 振設許 算 式式付用用	排 排 量	定 格 出 力	区 分	種 別	燃 料	始 動	点 火	冷 却	機 目 前 費 率	総 出 力 積		重 量	備 考	英 文 の 取 扱 説 明 書	英 文 の カ タ ロ グ
			交 流			直 流 D C													有 無	仕 様				
			V	50Hz KW	60Hz KW	V	V	A											○	○				
日本クワントン機	トヨラー	TSN-10TW	100-440	8.00	8.00	35	280.0	○	トラクター	25PS以上								g/ps h	○	600.0				
	トヨラー	TSN-15TW	100-440	12.00	12.00	35	300.0	○	PTO	30PS以上								210	○	730.0				
	トヨラー	TSN-20TW	100-440	16.00	16.00	35	300.0	○	トラクター	35PS以上								200	○	900.0				
	トヨラー	TSN-25TW	100-440	20.00	20.00	35	300.0	○	PTO	40PS以上								210	○	960.0				
	トヨラー	TS-3S	100-240	3.00	3.00			○		353.0	5.0	○	○	○	○	○	○	200	○	350.0				
	トヨラー	TS-5S	100-240	5.00	5.00			○		577.0	7.0	○	○	○	○	○	○	200	○	540.0				
	トヨラー	TS-8.5S	100-240	8.50	8.50			○		863.0	16.0	○	○	○	○	○	○	200	○	750.0				
	トヨラー	TS-10S	100-240	10.00	10.00			○		863.0	18.0	○	○	○	○	○	○	200	○	850.0				
	トヨラー	TSN-5T	100-440	5.00	5.00			○		600.0	12.0	○	○	○	○	○	○	210	○	320.0				
	トヨラー	TSN-10T	100-440	8.00	8.00			○		850.0	16.5	○	○	○	○	○	○	220	○	740.0				
	トヨラー	TSN-15T	100-440	12.00	12.00			○		1200.0	24.0	○	○	○	○	○	○	220	○	890.0				
	トヨラー	TSN-20T	100-440	16.00	16.00			○		1305.0	29.0	○	○	○	○	○	○	220	○	940.0				
	トヨラー	TSN-7TAW	100-440	5.60	5.60	35	200.0	○		600.0	12.0	○	○	○	○	○	○	210	○	820.0				
	トヨラー	TSN-10TAW	100-440	8.00	8.00	35	280.0	○		850.0	16.5	○	○	○	○	○	○	220	○	1050.0				
	トヨラー	TSN-20TAW	100-440	16.00	16.00	35	400.0	○		1305.0	29.0	○	○	○	○	○	○	220	○	1400.0				
	クワントン	RG-650	100-240	0.50	0.65			○		60.8	1.9	○	○	○	○	○	○	300	○	21.0	50.0			
	クワントン	RG-800	100-240	0.65	0.80			○		78.5	2.2	○	○	○	○	○	○	390	○	24.0	95.0			
	クワントン	RG-1300	100-240	1.10	1.30			○		143.5	2.7	○	○	○	○	○	○	280	○	41.0	113.0			
	クワントン	RG-1900	100-240	1.60	1.90			○		183.0	3.5	○	○	○	○	○	○	280	○	50.0	138.0			
	クワントン	RG-2600	100-240	2.30	2.60			○		252.0	5.0	○	○	○	○	○	○	290	○	65.0	165.0			
富士重工業機	ロビン	R600		0.4	0.5	12	8.3	○		77.6	1.4	○	○	○	○	○	320	○	18.5					
	ロビン	R1200		0.8	1.0	12	8.3	○		143.0	2.7	○	○	○	○	○	280	○	27.5					
	ロビン	LG972		0.6	0.7	12	8.3	○		69.8	1.9	○	○	○	○	○	390	○	18.5					
	ロビン	LG102		0.8	1.0	12	8.3	○		143.0	2.7	○	○	○	○	○	280	○	25.5					
	ロビン	LG152		1.3	1.5	12	8.3	○		183.0	3.5	○	○	○	○	○	280	○	31.5					
	ロビン	LG201		1.7	2.0	12	8.3	○		183.0	3.5	○	○	○	○	○	280	○	32.5					
	ロビン	LG301		2.5	2.9	12	8.3	○		252.0	5.0	○	○	○	○	○	290	○	48.5					
	ロビン	RGX180		1.3	1.5			○		183.0	3.5	○	○	○	○	○	280	○	43.0					
	ロビン	RGX240		1.7	2.0	12	8.3	○		183.0	3.5	○	○	○	○	○	280	○	44.5					
	ロビン	RGX305		2.5	2.9	12	8.3	○		252.0	5.0	○	○	○	○	○	290	○	62.0					
	ロビン	RGX405		3.3	3.7	12	8.3	○		334.0	7.0	○	○	○	○	○	290	○	73.5					
	ロビン	RGX505		4.4	4.8	12	8.3	○		358.0	8.0	○	○	○	○	○	290	○	77.5					
	ロビン	RGD351		3.0	3.3	12	8.3	○		299.0	5.5	○	○	○	○	○	230	○	87.0					
	ロビン	RGD500		4.3	4.5	12	8.3	○		412.0	7.5	○	○	○	○	○	220	○	122.0					
	ロビン	LK102		0.8	1.0	12	8.3	○		143.0	2.2	○	○	○	○	○	360	○	27.5					
	ロビン	LK152		1.3	1.5	12	8.3	○		183.0	3.1	○	○	○	○	○	350	○	33.5					
ロビン	RGK300D		2.2	2.6	12	8.3	○		267.0	5.0	○	○	○	○	○	360	○	63.0						
ロビン	RGK450D		3.3	3.8	12	8.3	○		358.0	7.0	○	○	○	○	○	360	○	76.0						
富士ロビン機	フジロビン	FG500	100	0.5	0.6	12	8.3			78.0	1.4	○	○	○	○	○	320		18.5	73.0				
	フジロビン	HG1500DX	100	1.3	1.5	12	8.3			143.0	3.5	○	○	○	○	○	280		39.0	125.0				
	フジロビン	HG2200DX	100	1.9	2.2	12	8.3			183.0	5.0	○	○	○	○	○	290		45.0	160.0				
	フジロビン	HG3000DX	100	2.7	3.0	12	8.3			252.0	7.0	○	○	○	○	○	290		62.0	200.0				
	フジロビン	HG3600DX	100	3.2	3.8	12	8.3			267.0	7.5	○	○	○	○	○	290		68.0	260.0				
本田技研工業機	ホンダ	EX650	220120	0.55	0.65	12	100.0	○	○	76.0	1.2	○	○	○	○	○	350	○	23.0					
	ホンダ	EG650	220120	0.55	0.65	12	100.0	○	○	83.0	1.5	○	○	○	○	○	320	○	19.0					
	ホンダ	ED1000X	220120			24	1000.0	○	○	114.0	3.8	○	○	○	○	○	230	○	32.5					
	ホンダ	EG1000X	220120	0.85	1.00			○	○	107.0	2.7	○	○	○	○	○	230	○	28.0					
	ホンダ	EM1400X	220120	1.20	1.40	12	100.0	○	○	107.0	2.7	○	○	○	○	○	230	○	37.5					
	ホンダ	EB1400X	220120	1.20	1.40			○	○	107.0	2.7	○	○	○	○	○	230	○	37.0					
	ホンダ	EG1400X	220120	1.20	1.40			○	○	107.0	2.7	○	○	○	○	○	230	○	29.5					
	ホンダ	EM1800X	220120	1.50	1.80	12	100.0	○	○	144.0	3.8	○	○	○	○	○	230	○	41.5					
	ホンダ	EB1800X	220120	1.50	1.80			○	○	144.0	3.8	○	○	○	○	○	230	○	40.5					
	ホンダ	EG1800X	220120	1.50	1.80			○	○	144.0	3.8	○	○	○	○	○	230	○	32.5					
	ホンダ	EM2200X	220120	1.70	2.20	12	100.0	○	○	144.0	3.8	○	○	○	○	○	230	○	44.0					

01 原動機

01061 発電機

機種名	銘柄	型式名	発電機				可定時容量 kW	電圧 V	電流 A	回転数 rpm	冷却方式	燃料	始動	点火	冷却	吐出率 g/ps/h	重量 kg	価格 千円	備	備考	英文の取扱説明書	英文のカタログ
			交流		直流																	
			V	50Hz kW	V	V A																
本田技研工業株	ホンダ	EB2200X	220120	1.70	2.20										230	43.0						
	ホンダ	EG2200X	220120	1.70	2.20										230	35.0						
	ホンダ	EM3000	220120	2.80	3.00	12	100.0								285	70.0						
	ホンダ	EM3000	220120	2.80	3.00	12	100.0								285	61.0						
	ホンダ	EG3000	220120	2.80	3.00										285	57.0						
	ホンダ	EMS4000	220120	3.80	4.00	12	100.0								270	87.0						
	ホンダ	EM4000	220120	3.80	4.00	12	100.0								270	81.0						
	ホンダ	EG4000	220120	3.80	4.00										270	74.0						
	ホンダ	EL5000	220120	5.00	5.00										230	109.0						
	ホンダ	EX5500	220120	5.50	5.50										230	168.0						
	ホンダ	ES6500	220120	5.50	6.50										230	121.0						
	ホンダ	EGK600	220	0.50											83.0	20.0						
	ホンダ	EGK1200	220	1.20											197.0	33.0						
	ホンダ	EGK1600	220	1.40											197.0	31.0						
	ホンダ	EGK2000	220	1.60											197.0	36.5						
	ホンダ	EBK1600	220	1.40		12	100.0								197.0	45.5						
	ホンダ	EBK2000	220	1.60		12	100.0								197.0	48.0						
	ホンダ	EGK2600	220	2.40											272.0	57.0						
	ホンダ	EGK3600	220	3.40											406.0	74.0						
	ホンダ	EW170	220		3.00	26.5									406.0	103.0						
ヤマハ発動機(株)	ヤマハ	ET360													49.9	21.0	43.0					
	ヤマハ	ET900													63.1	23.5	49.0					
	ヤマハ	ET1500S													106.0	37.5	64.0					
	ヤマハ	ET300													32.6	13.0	37.0					
	ヤマハ	EF600													70.6	20.8	45.0					
	ヤマハ	EF1400													14.5	37.0	69.7					
	ヤマハ	EF2000													17.9	44.0	91.0					
	ヤマハ	EF2800													25.6	59.5	111.0					
	ヤマハ	EF4000													41.2	80.0	128.0					
	ヤマハ	EF5000													41.2	82.5	139.0					
	ヤマハ	EDY3000													401.0	357.0	220.0					
	ヤマハ	EDY5000													598.0	434.0	254.0					
	ヤマハ	EDA3000													299.0	85.0	180.0					
	ヤマハ	EDA5000													412.0	98.0	197.0					
ヤマハディーゼル株	ヤマハ	YDG2000E	110-230	1.70	2.00										159.0	48.0	135.0	価格に発電機を含む				
	ヤマハ	YDG3000E	110-230	2.70	3.05										209.0	66.0	180.0	価格に発電機を含む				
	ヤマハ	YSG550	110-240	0.45	0.55										38.0	18.0	61.3	価格に発電機を含む				
	ヤマハ	YSG750	110-240	0.60	0.75										360	21.0	62.8	価格に発電機を含む				
	ヤマハ	YSG800BE	100-240	0.75	0.90	12	100.0								340	20.0	67.5	価格に発電機を含む				
	ヤマハ	YSG1300BE	100-240	1.20	1.50	12	100.0								340	29.0	82.5	価格に発電機を含む				
	ヤマハ	YSG2000BE	100-240	1.90	2.30	12	100.0								320	38.0	90.0	価格に発電機を含む				
	ヤマハ	YSG3000BE	100-240	3.10	3.50	12	100.0								300	54.0	127.5	価格に発電機を含む				
	ヤマハ	YSG3800BE	100-240	3.90	4.30	12	100.0								290	75.0	225.0	価格に発電機を含む				
	ヤマハ	YSG3800PBE	100-240	3.10	3.50	12	100.0								290	59.0	180.0	価格に発電機を含む				
	ヤマハ	YTB1.5S	100-210	1.50	1.50										269.0	170.0	263.3	価格に発電機を含む				
	ヤマハ	YTB2.OS	100-210	2.00	2.00										331.0	180.0	256.7	価格に発電機を含む				
	ヤマハ	YTB3.OS	100-240	3.00	3.00										376.0	210.0	325.4	価格に発電機を含む				
	ヤマハ	YTB3.5T	100-240	2.80	2.80										376.0	250.0	397.8	価格に発電機を含む				
	ヤマハ	YTB5.OT	100-240	4.00	4.00										510.0	275.0	467.6	価格に発電機を含む				
	ヤマハ	YTB6.OS	100-240	6.00	6.00										631.0	320.0	495.3	価格に発電機を含む				
	ヤマハ	YTB7.5T	100-240	6.00	6.00										631.0	340.0	552.3	価格に発電機を含む				
	ヤマハ	YTB8.5S	100-240	8.50	8.50										751.0	430.0	588.9	価格に発電機を含む				
	ヤマハ	YTB10S	100-240	10.00	10.00										1007.0	460.0	657.0	価格に発電機を含む				
	ヤマハ	YTB10T	100-240	8.00	8.00										751.0	420.0	658.1	価格に発電機を含む				
	ヤマハ	YTB14T	100-240	11.20	11.20										1007.0	470.0	712.5	価格に発電機を含む				
	ヤマハ	YTB16T	100-240	12.80	12.80										1132.0	510.0	825.0	価格に発電機を含む				
	ヤマハ	YEG110	200-480	80.00	100.00										1195.0	2500.0	3603.4	価格に発電機を含む				
	ヤマハ	YEG17S	200-480	104.00	120.00										1195.0	2650.0	4163.9	価格に発電機を含む				
ヤマハ	YEG30	200-480	17.60	21.00										2339.0	800.0	1041.3	価格に発電機を含む					

01 原動機

01061 発電機

機 種 名	路 隔	型 式 名	電 機 機				可定防壁非 搬置直 常 式式付用用	電 機 容 量	定 格 出 力	区 分	種 別	燃 料	始 動	点 火	冷 却 方 法	電 圧	輸 出 電 流	輸 出 功 率	重 量	価 格	備 考	英 文 の 取 扱 説 明 書	英 文 の カ タ ロ グ		
			交 流 A C		直 流 D C																			V	V-A
			V	50Hz kW	60Hz kW	V																			
							CC	PS							g/psh		kg	千円							
ヤンマーアイゼル線	ヤンマー	YEG37	200-480	22.10	27.20			3118.0	42.5	○	○	○	○		○	170	○ ○	880.0	1172.9	価格に発電機含む	○	●			
	ヤンマー	YEG18	200-480	30.40	35.20			3118.0	51.0	○	○	○	○		○	165	○ ○	950.0	1339.0	価格に発電機含む	○	●			
	ヤンマー	YEG63	200-480	40.00	48.00			4728.0	70.0	○	○	○	○		○	175	○ ○	1100.0	1599.8	価格に発電機含む	○	●			
	ヤンマー	YEG88	200-480	56.00	64.00			4728.0	98.0	○	○	○	○		○	175	○ ○	1250.0	1832.9	価格に発電機含む	○	●			

02 農用トラクター

02011 歩行用トラクター (駆動型)

会社名	銘柄	型式名	機種の種類 空水2.4ガリデ ササフイ イイリ アラン 冷冷ルル 油ル	定格 出力 PS	点火 マ無 グ 接 フ ト 点	始動 ハリ セ ン ド イ ル ト ク ル ト ク ル ト ク ル ト	変速 前後 進退	サイド フロッグ 有無	最行 高 速 歩 度 km	利用対象 水田管理 田地理形	輸出実績 輸出 有無 仕 様	作業機装着の有無		本機 重量 kg	価格		備考	英語 の 取 扱 説 明 書	英文 の 取 扱 説 明 書	英文 カ タ ロ グ
												ロータ リー 鋸	トレー ラー		ロータリー セサナ コイ クド 付 し	千円				
井関農機	キセキ	KA750DE	○ ○ ○	7.5		○	6.2	○	12.3	○ ○ ○	○ ○	600		311.0				●	●	●
物産江製作所	スズエ	C	○ ○ ○	10.0		○	6.2	○	12.2	○ ○	○	550		291.0	○	682.0		○	●	●
三菱農機	三菱	CTS10R	○ ○ ○	7.0		○	6.2	○	16.6	○ ○	○	610		255.0	○			●	●	●
		CT710R	○ ○ ○	6.0		○	6.2	○	16.6	○ ○	○	610		252.5	○			●	●	●
ヤンマー農機	ヤンマー	YHC700	○ ○ ○	6.0		○	6.2	○	8.3	○ ○ ○	○	600	300	210.0	○	463.0		○	○	○
	ヤンマー	YHC800	○ ○ ○	7.0		○	6.2	○	8.5	○ ○ ○	○	600	300	247.0	○	506.5		○	○	○
	ヤンマー	YHS800	○ ○ ○	7.0		○	6.2	○	8.5	○ ○ ○	○	510	300	248.0	○	501.5		○	○	○
	ヤンマー	YA8SS	○ ○ ○	8.5		○	6.3	○	12.1	○ ○ ○	○	600	300	302.0	○	620.0		○	○	○
	ヤンマー	YA9SS	○ ○ ○	9.5		○	6.3	○	12.1	○ ○ ○	○	600	300	302.0	○	668.0		○	○	○
	ヤンマー	YS10ZG	○ ○ ○	9.0		○	6.2	○	11.4	○ ○ ○	○	600	300	390.0	○	743.0		○	●	○
	ヤンマー	YS11ZG	○ ○ ○	9.5		○	6.2	○	11.4	○ ○ ○	○	650	300	415.0	○	781.5		○	●	○
	ヤンマー	YS13ZG	○ ○ ○	12.0		○	6.2	○	11.4	○ ○ ○	○	790	300	455.0	○	854.5		○	●	○

02 農用トラクター

02012 歩行用トラクター (駆動けん引兼用型)

会社名	銘柄	型式名	機種の種類 空水2.4ガリデ ササフイ イイリ アラン 冷冷ルル 油ル	定格 出力 PS	点火 マ無 グ 接 フ ト 点	始動 ハリ セ ン ド イ ル ト ク ル ト ク ル ト	変速 前後 進退	サイド フロッグ 有無	最行 高 速 歩 度 km	利用対象 水田管理 田地理形	輸出実績 輸出 有無 仕 様	作業機装着の有無		本機 重量 kg	価格		備考	英語 の 取 扱 説 明 書	英文 の 取 扱 説 明 書	英文 カ タ ロ グ
												ロータ リー 鋸	トレー ラー		ロータリー セサナ コイ クド 付 し	千円				
石川島芝浦機械	シバウラ	ST180	○ ○ ○	5.0	○ ○	○	4.2	○	11.1	○ ○ ○ ○	○ ○			67.0		162.0		●	●	●
	シバウラ	ST200	○ ○ ○	5.3	○ ○	○	4.2	○	11.1	○ ○ ○ ○	○ ○			67.0		179.0		●	●	●
	シバウラ	ST250	○ ○ ○	7.0	○ ○	○	6.2	○	12.8	○ ○ ○ ○	○ ○			103.0		220.0		●	●	●
	シバウラ	KT601YW	○ ○ ○	6.0	○ ○	○	12.1	○	12.2	○ ○ ○ ○	○ ○			90.0		213.0		○	○	○
	シバウラ	KT701YW	○ ○ ○	7.0	○ ○	○	12.1	○	12.2	○ ○ ○ ○	○ ○			93.5		228.0		○	○	○
	シバウラ	KM700M	○ ○ ○	7.0	○ ○	○	6.2	○	11.6	○ ○ ○ ○	○ ○			103.0		216.0		○	○	○
	シバウラ	KM800	○ ○ ○	8.0	○ ○	○	6.2	○	11.6	○ ○ ○ ○	○ ○			104.0		238.5		○	○	○
	シバウラ	KD1000	○ ○ ○	9.0	○ ○	○	6.2	○	11.6	○ ○ ○ ○	○ ○			121.0		290.0		○	○	○
井関農機	キセキ	KS652DHE	○ ○ ○	4.5		○	6.2	○	13.2	○ ○ ○	○ ○	600		141.0				△	●	●
	キセキ	KS652HE	○ ○ ○	6.8		○	6.2	○	13.2	○ ○ ○	○ ○			130.0				△	●	●
	キセキ	KS552HE	○ ○ ○	5.0		○	6.2	○	13.2	○ ○ ○	○ ○			110.0				△	●	●
久保田鉄工	久保田	K75(M)	○ ○ ○	7.0		○	6.2	○		○ ○ ○	○ ○	480-600		179.0		350.0	エンジンなし	●	●	●
	久保田	K120	○ ○ ○	9.0		○	6.2	○		○ ○ ○	○ ○	600-750		257.0		470.0		●	●	●
物産江製作所	スズエ	L710	○ ○ ○	7.0	○	○	6.2	○	14.1	○ ○	○	420	500	218.0	○	371.0		○	○	○
	スズエ	LB650	○ ○ ○	6.0		○	6.2	○	11.1	○ ○	○	420	500	228.0	○	472.0		○	○	○
	スズエ	LE	○ ○ ○	8.5		○	6.2	○	14.3	○ ○	○	180	500	248.0	○	578.0		○	○	○
	スズエ	LA	○ ○ ○	8.5		○	6.2	○	14.1	○ ○	○	180	500	263.0	○	595.0		○	○	○

02 農用トラクター

02013 歩行用トラクター (駆動けん引兼用型)

会社名	銘柄	型式名	機械の種類 空水24ガソリン ササフイ クワン 冷油ル	定格出力 PS	点火 マ無 ネ接 フ点	始動 ハリセル ドモ ル	変速 前後 進進	サイド クラッチ 有無	最行 高 速 度 km	利用対象 水田管理 田地理整	輸出実績 輸出 有無 仕様	作業機装備の有無		本機 重量 kg	価格		備考	英語 シ モ ニ エ ル	英文 の 取 扱 説 明 書	英文 カ タ ロ グ
												ロータリー mm	トレー kg		ロータリー 千円	セリ ナ ン ド 付 し				
富士ロビン	ロビン	ST60BDG	○ ○	7.0	○	○	6.2	○		○ ○ ○	○	鉄水超ボア二代代テ 車田選トス段段かか 輪車田ムイヌスき 輪車田クキキ クワン クワン	600	○	468.5	ロータリー付価格	△	○	△	
	ロビン	ST60BSG	○ ○	7.0	○	○	6.2	○		○ ○ ○	○	鉄水超ボア二代代テ 車田選トス段段かか 輪車田ムイヌスき 輪車田クキキ クワン クワン	600	○	496.5	ロータリー付価格	△	○	△	
	ロビン	ST31	○ ○	5.5	○	○	10.2	○		○ ○ ○	○	鉄水超ボア二代代テ 車田選トス段段かか 輪車田ムイヌスき 輪車田クキキ クワン クワン	600	○	397.4	ロータリー付価格	△	○	△	
	ロビン	ST31S	○ ○	5.5	○	○	10.2	○		○ ○ ○	○	鉄水超ボア二代代テ 車田選トス段段かか 輪車田ムイヌスき 輪車田クキキ クワン クワン	600	○	424.4	ロータリー付価格	△	○	△	
	ロビン	ST41	○ ○	4.5	○	○	8.4	○		○ ○ ○	○	鉄水超ボア二代代テ 車田選トス段段かか 輪車田ムイヌスき 輪車田クキキ クワン クワン	540	○	319.0	ロータリー付価格	△	○	△	
	ロビン	ST41S	○ ○	4.5	○	○	8.4	○		○ ○ ○	○	鉄水超ボア二代代テ 車田選トス段段かか 輪車田ムイヌスき 輪車田クキキ クワン クワン	540	○	346.0	ロータリー付価格	△	○	△	
本田技研工業	ホンダ	FR500	○ ○	5.0	○	○	2.1	○		○	○	鉄水超ボア二代代テ 車田選トス段段かか 輪車田ムイヌスき 輪車田クキキ クワン クワン	627	○	100.0		●	●	●	
	ホンダ	FR700	○ ○	7.0	○	○	2.1	○		○	○	鉄水超ボア二代代テ 車田選トス段段かか 輪車田ムイヌスき 輪車田クキキ クワン クワン	627	○	115.0		●	●	●	
ヤンマー農機	ヤンマー	YN600	○ ○ ○	6.0	○	○	8.4	○	13.4	○○○○	○	鉄水超ボア二代代テ 車田選トス段段かか 輪車田ムイヌスき 輪車田クキキ クワン クワン	600	300	230.0		○	○	○	
	ヤンマー	YN700	○ ○ ○	7.0	○	○	8.4	○	14.0	○○○○	○	鉄水超ボア二代代テ 車田選トス段段かか 輪車田ムイヌスき 輪車田クキキ クワン クワン	600	300	235.0		○	○	○	
	ヤンマー	YA75	○ ○ ○	7.5	○	○	10.5	○	12.2	○○○○	○	鉄水超ボア二代代テ 車田選トス段段かか 輪車田ムイヌスき 輪車田クキキ クワン クワン	600	300	268.0		○	○	○	
	ヤンマー	YA85	○ ○ ○	8.5	○	○	10.5	○	12.1	○○○○	○	鉄水超ボア二代代テ 車田選トス段段かか 輪車田ムイヌスき 輪車田クキキ クワン クワン	640	300	291.0		○	○	○	
	ヤンマー	YA95	○ ○ ○	9.5	○	○	10.5	○	12.4	○○○○	○	鉄水超ボア二代代テ 車田選トス段段かか 輪車田ムイヌスき 輪車田クキキ クワン クワン	700	300	302.0		○	○	○	
	ヤンマー	YZP2	○ ○ ○	6.5	○	○	3.1	○	10.3	○○○○	○ ○	鉄水超ボア二代代テ 車田選トス段段かか 輪車田ムイヌスき 輪車田クキキ クワン クワン	600	500	281.0	EXGO価格	○	○	○	
	ヤンマー	YZP2N	○ ○ ○	6.5	○	○	6.2	○	11.0	○○○○	○ ○	鉄水超ボア二代代テ 車田選トス段段かか 輪車田ムイヌスき 輪車田クキキ クワン クワン	600	500	278.0	EXGO価格	○	○	○	
	ヤンマー	YZC	○ ○ ○	9.0	○	○	3.1	○	11.5	○○○○	○ ○	鉄水超ボア二代代テ 車田選トス段段かか 輪車田ムイヌスき 輪車田クキキ クワン クワン	660	500	302.0	EXGO価格	○	○	○	
	ヤンマー	YZCN	○ ○ ○	9.0	○	○	6.2	○	12.4	○○○○	○	鉄水超ボア二代代テ 車田選トス段段かか 輪車田ムイヌスき 輪車田クキキ クワン クワン	660	500	305.0	EXGO価格	○	○	○	

02 農用トラクター

02013 歩行用トラクター (けん引型)

会社名	銘柄	型式名	機械の種類 空水24ガソリン ササフイ クワン 冷油ル	定格出力 PS	点火 マ無 ネ接 フ点	始動 ハリセル ドモ ル	変速 前後 進進	サイド クラッチ 有無	最行 高 速 度 km	利用対象 水田管理 田地理整	輸出実績 輸出 有無 仕様	作業機装備の有無		本機 重量 kg	価格		備考	英語 シ モ ニ エ ル	英文 の 取 扱 説 明 書	英文 カ タ ロ グ	
												ロータリー mm	トレー kg		ロータリー 千円	セリ ナ ン ド 付 し					
89 共栄社	ホーネン	SL70	○ ○	6.0	○	○	12.4	○	15.0	○○○○	○	鉄水超ボア二代代テ 車田選トス段段かか 輪車田ムイヌスき 輪車田クキキ クワン クワン	480	500	144.0	○	349.0	本機のみ価格			●
富士ロビン	ロビン	ST35A	○ ○	3.5	○	○	4.2	○		○ ○ ○	○	鉄水超ボア二代代テ 車田選トス段段かか 輪車田ムイヌスき 輪車田クキキ クワン クワン			90.0	○	212.0	ロータリーなし価格	△	○	△
	三菱農機	三菱	CT810	○ ○ ○	7.0	○	○	6.2	○	16.6	○○○	○	鉄水超ボア二代代テ 車田選トス段段かか 輪車田ムイヌスき 輪車田クキキ クワン クワン	500		195.0	○			●	●
ヤンマー農機	ヤンマー	CT710	○ ○ ○	6.0	○	○	6.2	○	16.6	○○○	○	鉄水超ボア二代代テ 車田選トス段段かか 輪車田ムイヌスき 輪車田クキキ クワン クワン	500		192.5	○			●	●	●
	ヤンマー	YTA400S	○ ○ ○	3.8	○	○	12.4	○	11.9	○○○○	○	鉄水超ボア二代代テ 車田選トス段段かか 輪車田ムイヌスき 輪車田クキキ クワン クワン	420		120.0	○	300.0		○	○	○
	ヤンマー	YTA500S	○ ○ ○	4.5	○	○	12.4	○	13.0	○○○○	○	鉄水超ボア二代代テ 車田選トス段段かか 輪車田ムイヌスき 輪車田クキキ クワン クワン	420		136.0	○	352.0		○	○	○
	ヤンマー	YTA600S	○ ○ ○	5.5	○	○	12.4	○	13.0	○○○○	○	鉄水超ボア二代代テ 車田選トス段段かか 輪車田ムイヌスき 輪車田クキキ クワン クワン	420		136.0	○	369.0		○	○	○
	ヤンマー	YT400	○ ○ ○	3.5	○	○	8.4	○	14.5	○○○○	○	鉄水超ボア二代代テ 車田選トス段段かか 輪車田ムイヌスき 輪車田クキキ クワン クワン	420		110.0	○	355.0	重量: ロータリーなし	○	○	○
	ヤンマー	YT500	○ ○ ○	4.5	○	○	6.2	○	14.5	○○○○	○	鉄水超ボア二代代テ 車田選トス段段かか 輪車田ムイヌスき 輪車田クキキ クワン クワン	540		140.0	○	410.0	重量: ロータリーなし	○	○	○
	ヤンマー	YT550	○ ○ ○	5.0	○	○	8.4	○	14.5	○○○○	○	鉄水超ボア二代代テ 車田選トス段段かか 輪車田ムイヌスき 輪車田クキキ クワン クワン	600		160.0	○	428.0	重量: ロータリーなし	○	○	○
	ヤンマー	YG600	○ ○ ○	3.8	○	○	12.4	○	13.6	○○○○	○	鉄水超ボア二代代テ 車田選トス段段かか 輪車田ムイヌスき 輪車田クキキ クワン クワン	420		100.0	○	390.0		○	○	○
	ヤンマー	YG800	○ ○ ○	5.5	○	○	12.4	○	13.8	○○○○	○	鉄水超ボア二代代テ 車田選トス段段かか 輪車田ムイヌスき 輪車田クキキ クワン クワン	540		110.0	○	358.0		○	○	○
ヤンマー	YZP	○ ○ ○	5.5	○	○	3.1	○		○○○○	○ ○	鉄水超ボア二代代テ 車田選トス段段かか 輪車田ムイヌスき 輪車田クキキ クワン クワン			170.0	○	390.0	EXGO価格	○	○	○	

02 農用トラクター

02021 歩行用トラクター (管理専用機)

会社名	銘柄	型式名	機種の種類 空水2.4ガリ イ クラン 冷油	定格出力 PS	点火 無 ダ ト 点	始動 ハリ シ モ ト 点	失速 前後 通過	サイド フラッシュ 有無	走行 最高 速度 km	利用対象 水田管理 田地理農	輸出実績 輸出 有無 件数	作業機装備の有無				本機 重量 kg	価格		備考	英語 仕様 書	英文 取扱 説明 書	英文 カタログ
												ロータリー	後部 フォーク	後部 バックホウ	後部 マルチ		千円	千円				
石川島芝浦機械	シバウラ	SC100	○ ○ ○	2.4	○	○	2	○	3.6	○ ○	○ ○	300	○	○	45.0	○	144.0		●	●	●	
	シバウラ	ST100	○ ○ ○	2.4	○ ○	○	1	○	7.9	○ ○	○ ○	300	○	○	27.0	○	99.8		●	●	●	
	シバウラ	ST135	○ ○ ○	3.4	○ ○	○	2.2	○	10.3	○ ○	○ ○	300	○	○	36.0	○	130.0		●	●	●	
	シバウラ	ST150	○ ○ ○	4.0	○ ○	○	1.2	○	10.6	○ ○	○ ○	300	○	○	41.0	○	135.0		●	●	●	
	シバウラ	ST150s	○ ○ ○	4.0	○ ○	○	4.2	○	10.6	○ ○	○ ○	300	○	○	46.0	○	151.0		●	●	●	
	シバウラ	ST150sw	○ ○ ○	4.0	○ ○	○	4.2	○	10.6	○ ○	○ ○	300	○	○	48.0	○	160.0		●	●	●	
	シバウラ	KB2002	○ ○ ○	2.0	○	○	2	○	7.9	○ ○	○ ○	300	○	○	23.5	○	89.8	車輪ローター付モデル	○	○	○	
	シバウラ	KB240-2	○ ○ ○	2.4	○	○	2.2	○	7.9	○ ○	○ ○	300	○	○	25.0	○	99.8	車輪ローター付モデル	○	○	○	
	シバウラ	SC240R	○ ○ ○	2.4	○	○	2	○	3.6	○ ○	○ ○	300	○	○	45.0	○	144.0	管理作業ロータリー	○	○	○	
	シバウラ	KS341Y	○ ○ ○	3.4	○	○	4.2	○	4.7	○ ○	○ ○	300	○	○	48.0	○	129.5	畑兼 専用機モデル	○	○	○	
	シバウラ	KS401Y	○ ○ ○	4.0	○	○	1.2	○	4.7	○ ○	○ ○	300	○	○	48.0	○	134.5	畑兼	○	○	○	
	シバウラ	KS401SY	○ ○ ○	4.0	○	○	1.2	○	4.7	○ ○	○ ○	300	○	○	53.0	○	151.5	畑兼	○	○	○	
	シバウラ	KF500Y	○ ○ ○	5.0	○	○	4.4	○	9.0	○ ○ ○	○ ○	300	○	○	67.0	○	161.5		○	○	○	
	シバウラ	KF500SY	○ ○ ○	5.0	○	○	4.4	○	9.0	○ ○ ○	○ ○	300	○	○	71.0	○	179.5		○	○	○	
	シバウラ	RC500R	○ ○ ○	5.0	○	○	2.1	○	3.4	○ ○	○ ○	500	○	○	100.0	○	198.0	フロントロータリー専用機	○	○	○	
	シバウラ	RC600R4A	○ ○ ○	6.0	○	○	3.1	○	4.5	○ ○	○ ○	600	○	○	122.0	○	246.0		○	○	○	
	シバウラ	RC700KR4B	○ ○ ○	7.0	○	○	3.1	○	5.6	○ ○	○ ○	600	○	○	133.0	○	278.0		○	○	○	
	共同農機	キセキ	KC650F	○ ○ ○	6.0	○	○	4.2	○	6.4	○ ○	○ ○	300	○	○	73.0	○			△	●	●
キセキ		KC450FWE	○ ○ ○	4.3	○	○	4.4	○	6.2	○ ○	○ ○	300	○	○	64.0	○			△	●	●	
キセキ		KC350FWE	○ ○ ○	3.5	○	○	4.4	○	6.2	○ ○	○ ○	300	○	○	74.0	○			△	●	●	
キセキ		KC350F2E	○ ○ ○	3.5	○	○	4.4	○	6.7	○ ○	○ ○	300	○	○	72.0	○			△	●	●	
キセキ		KS2804E	○ ○ ○	3.0	○	○	2.1	○	5.1	○ ○	○ ○	300	○	○	55.0	○			△	●	●	
キセキ		KS280E	○ ○ ○	3.0	○	○	2.1	○	5.6	○ ○	○ ○	300	○	○	48.0	○			△	●	●	
キセキ		AC20R	○ ○ ○	3.0	○	○	1.1	○		○ ○	○ ○	300	○	○	16.0	○			△	●	●	
キセキ		AC40R	○ ○ ○	2.1	○	○	1.1	○		○ ○	○ ○	300	○	○	47.0	○			△	●	●	
キセキ	MCI	○ ○ ○	2.2	○	○	1	○		○ ○	○ ○	300	○	○	25.0	○			△	●	●		
片倉機器工業	カククラ	SD350	○ ○ ○	2.5	○	○	2	○	2.8	○ ○	○ ○	360	○	○	49.0	○	159.0					
堀共栄社	ホーネンス	SU35C	○ ○ ○	2.5	○	○	4.2	○	6.3	○ ○	○ ○	300	○	○	55.0	○	167.0	本機のみ価格				
	ホーネンス	SY25	○ ○ ○	2.0	○	○	3.3	○	9.7	○ ○	○ ○	300	○	○	35.0	○	118.0					
久保田鉄工	久保田	T150D	○ ○ ○	1.4	○	○	1	○		○ ○	○ ○	380	○	○	29.0	○	42.0		○	●	●	
	久保田	T250	○ ○ ○	1.7	○	○	1	○	3.2	○ ○	○ ○	300	○	○	30.0	○	56.0		○	●	●	
	久保田	T350	○ ○ ○	1.7	○	○	2.2	○	5.2	○ ○	○ ○	300	○	○	33.0	○	66.0		○	●	●	
	久保田	T450	○ ○ ○	2.8	○	○	0.2	○	7.1	○ ○	○ ○	200	○	○	50.0	○	131.0		○	●	●	
	久保田	T550	○ ○ ○	2.8	○	○	6.2	○	7.1	○ ○	○ ○	200	○	○	51.0	○	165.0		○	●	●	
	久保田	T650	○ ○ ○	3.8	○	○	6.2	○	7.1	○ ○	○ ○	200	○	○	57.0	○	176.0		○	●	●	
	久保田	T750	○ ○ ○	3.8	○	○	6.2	○	10.1	○ ○	○ ○	300	○	○	81.0	○	190.0	本体のみ ロータリーなし エンジンなし	○	○	○	○
	久保田	T850	○ ○ ○	4.6	○	○	6.2	○	10.1	○ ○	○ ○	300	○	○	89.0	○	200.0		○	○	○	○
	久保田	TF40	○ ○ ○	2.7	○	○	2.1	○	7.0	○ ○	○ ○	300	○	○	40.0	○	110.0		○	○	○	○
	久保田	TF45	○ ○ ○	2.8	○	○	4.2	○	7.1	○ ○	○ ○	300	○	○	42.0	○	120.0		○	○	○	○
	久保田	TF55	○ ○ ○	2.8	○	○	4.2	○	7.1	○ ○	○ ○	300	○	○	42.0	○	138.0		○	○	○	○
久保田	AT55	○ ○ ○	3.8	○	○	4.2	○	7.1	○ ○	○ ○	300	○	○	82.0	○	180.0		○	○	○	○	
久保田	AT70S	○ ○ ○	5.0	○	○	2.1	○	3.7	○ ○	○ ○	500	○	○	121.0	○	230.0		○	○	○	○	
新潟江島製作所	スズエ	T500	○ ○ ○	5.0	○	○	4.4	○	4.1	○ ○	○ ○	300	○	○	84.0	○	204.0		○	○	○	○
富士ロビン	ロビン	PR06A	○ ○ ○	1.9	○	○	2	○		○ ○	○ ○	240	○	○	28.0	○	90.0	ロータリーなし価格	△	○	●	
	ロビン	PR08	○ ○ ○	2.2	○	○	4	○		○ ○	○ ○	240	○	○	28.0	○	97.0	ロータリーなし価格	△	○	●	
	ロビン	PR11	○ ○ ○	1.6	○	○	2	○		○ ○	○ ○	240	○	○	28.0	○	88.0	ロータリーなし価格	△	○	●	
	ロビン	PR15	○ ○ ○	2.7	○	○	4.4	○		○ ○	○ ○	360	○	○	45.0	○	145.0	ロータリーなし価格	△	○	●	
	ロビン	PR13S	○ ○ ○	2.7	○	○	6.2	○		○ ○	○ ○	360	○	○	53.0	○	161.0	ロータリーなし価格	△	○	●	
	ロビン	PR18YA	○ ○ ○	3.5	○	○	6.2	○		○ ○	○ ○	420	○	○	72.0	○	180.5	ロータリーなし価格	△	○	●	
	ロビン	PR18D	○ ○ ○	3.5	○	○	6.3	○		○ ○	○ ○	420	○	○	89.0	○	213.0	ロータリーなし価格	△	○	●	

02 農用トラクター

02021 歩行用トラクター (管理専用機)

会社名	銘柄	型式名	燃料の種類 空水24ガ石ア ホセワ、イ イワラ、1 フラン、ゼ 給油口の油の	駆 出 方	点火 方式	始 動 方式	変速 方式	サイド フラッグ	最 大 速 度 走 地	利用対象 本圃管理 用地理機	総出実積 総出 有無任 務	作業用装備の有無				機 重 kg	価 格		備 考	英語 マニュアル 付	英文の取扱説明書	英文カ タログ
												ロータ リー	鉄木超平デ 車田用ト 松車田人 輪車田ク ウラ	二代代 ス段段か イスキス キキロ 11 ク ク	ロリ重ス 1用ク クサレク リサドセ 11 ク ク		エフウ ク ク	kg				
富士ロビン機	ロビン	PR25A	○ ○	PS	○	○	段数	○	km	○ ○	○	120	表首可能な日本製タッチに入、現地測 量が良いものは、両者のものを	95.0	○	233.0	ロータリシ機構	△	○	△		
本田技研工業機	ホンダ	F210	○ ○	2.4	○	○	1	○		○ ○	○		○ ○ ○ ○	26.5	○			●	●	●		
	ホンダ	F260	○ ○	2.4	○	○	2	○		○ ○	○		○ ○ ○ ○	27.5	○			●	●	●		
	ホンダ	F310	○ ○	3.5	○	○	2	○		○ ○	○		○ ○ ○ ○	31.0	○			●	●	●		
	ホンダ	F360	○ ○	3.5	○	○	2	○		○ ○	○		○ ○ ○ ○	32.5	○			●	●	●		
	ホンダ	F380	○ ○	3.5	○	○	2	○		○ ○	○		○ ○ ○ ○	35.0	○			●	●	●		
	ホンダ	F410	○ ○	3.5	○	○	2	○		○ ○	○		○ ○ ○ ○	38.5	○			●	●	●		
	ホンダ	F460	○ ○	3.5	○	○	2	○		○ ○	○		○ ○ ○ ○	50.5	○			●	●	●		
	ホンダ	F510	○ ○	5.0	○	○	2	○		○ ○	○		○ ○ ○ ○	57.0	○			●	●	●		
	ホンダ	F560	○ ○	5.0	○	○	2	○		○ ○	○		○ ○ ○ ○	56.5	○			●	●	●		
	ホンダ	F610	○ ○	5.0	○	○	2	○		○ ○ ○ ○	○		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	81.0	○			●	●	●		
	ホンダ	F660	○ ○	5.0	○	○	2	○		○ ○ ○ ○	○		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	85.0	○			●	●	●		
	ホンダ	F800	○ ○	7.0	○	○	2	○		○ ○ ○ ○	○		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	110.0	○			●	●	●		
ホンダ	F950	○ ○	10.0	○	○	2	○		○ ○ ○ ○	○		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	105.0	○			●	●	●			
ホンダ	F101	○ ○	3.5	○	○	2	1	○		○ ○	○		○ ○ ○ ○	31.0	○			●	●	●		
ホンダ	F501	○ ○	5.0	○	○	2	1	○		○ ○	○		○ ○ ○ ○	36.0	○			●	●	●		
ヤンマー農機機	ヤンマー	YK190F	○ ○	1.4	○	○	1	○		○ ○	○ ○	550		25.0	○	51.8	単輪ローター付	○	●	●		
	ヤンマー	YK200F	○ ○	1.4	○	○	2	○		○ ○	○ ○ ○ ○	520		26.0	○	51.9	単輪ローター付	○	●	●		
	ヤンマー	YK260F	○ ○	2.3	○	○	2	○		○ ○	○ ○ ○ ○			28.0	○	65.7	単輪ローター付 タイヤなし	○	●	●		
	ヤンマー	YK280F	○ ○	2.3	○	○	2	○		○ ○	○ ○ ○ ○	775	○ ○ ○ ○	35.4	○	75.7	単輪ローター付	○	●	●		
	ヤンマー	YK300F	○ ○	2.3	○	○	2	○	8.1	○ ○	○ ○ ○ ○		○ ○ ○ ○ ○ ○	44.0	○	82.6	タイヤ無	○	●	●		
	ヤンマー	YK350SF	○ ○	2.3	○	○	2	○	7.1	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	50.0	○	104.3	タイヤ無	○	●	●		
	ヤンマー	YK450SF	○ ○	3.5	○	○	2	○	10.4	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	58.0	○	122.5	タイヤ無	○	●	●		
	ヤンマー	YK650SF	○ ○	5.2	○	○	2	○	12.1	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	74.0	○	158.0	タイヤ無	○	●	●		
	ヤンマー	YK600	○ ○	3.8	○	○	2	○	10.6	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	420	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	72.0	○	245.5		○	●	●		
	ヤンマー	YK700	○ ○	4.5	○	○	2	○	10.6	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	420	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	79.0	○	262.5		○	●	●		
	ヤンマー	YK800	○ ○	5.5	○	○	2	○	11.5	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	420	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	92.0	○	288.0		○	●	●		
	ヤンマー	YKA400S	○ ○	3.8	○	○	2	○	9.9	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	420	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	95.0	○	354.0		○	●	●		
	ヤンマー	YKA500S	○ ○	4.5	○	○	2	○	9.9	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	420	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	105.0	○	391.0		○	●	●		
ヤンマー	YKA600S	○ ○	5.5	○	○	2	○	10.1	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	420	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	110.0	○	408.0		○	●	●			

02 農用トラクター

02031 乗用トラクター（車輪型2駆）

会社名	銘柄	型式名	総重量	定格出力	最高速	燃料タンク容量	燃料消費率	エンジン型式	前駆	後駆	最高走行速度	制動方式	設置方式	PTO駆動方式	PTO出力	最大トルク	最大傾斜	共有の有無		輸出装置	乗員室設置の有無と大きさ	ローワー	ダンブ	本機重量	価格		備考	英語の取扱説明書	英語のカタログ				
																		4WD	2WD						ローワー	ダンブ				千円	千円		
																		○	○						付	付							
石川島重工業株式会社	シバウラ	SE1300	706.0	13.0	2	14	215	102	11.1	○	○	○	○	10.5	800	175	○	○	○	○	○	1100	350	509.0	○	1050.0	ターボ付	●	●				
	シバウラ	SE2200	1134.0	22.0	2	22	200	124	19.8	○	○	○	○	18.0	800	755	○	○	○	○	○	1400	500	920.0	○	1400.0							
	シバウラ	SD3200	1429.0	32.0	3	29	206	124	24.2	○	○	○	○	27.5	980	1065	○	○	○	○	○	1600	1000	1220.0	○	1900.0							
	シバウラ	SD3600	1702.0	36.0	3	29	206	124	21.8	○	○	○	○	29.0	980	1065	○	○	○	○	○	1600	2000	1230.0	○	2300.0							
	シバウラ	SE4000	2133.0	40.0	4	35	205	124	26.5	○	○	○	○	33.0	1300	1120	○	○	○	○	○	1600	2000	1445.0	○	2700.0							
	シバウラ	SD4500	2269.0	45.0	4	35	198	124	26.5	○	○	○	○	35.0	1300	1120	○	○	○	○	○	1600	2000	1510.0	○	2900.0							
	シバウラ	SD5000T	2133.0	50.0	4	35	195	124	25.5	○	○	○	○	40.0	1300	1120	○	○	○	○	○	1600	2000	1350.0	○	3160.0							
	シバウラ	SE6000	3296.0	60.0	4	56	198	164	29.2	○	○	○	○	46.0	2000	1255	○	○	○	○	○	1800	3000	2080.0	○	4500.0							
	シバウラ	SE6300	3121.0	63.0	3	60	182	164	29.1	○	○	○	○	56.0	2300	1725	○	○	○	○	○	1800	3000	2355.0	○	4570.0							
	シバウラ	SE7300T	3421.0	73.0	3	60	173	164	29.1	○	○	○	○	68.0	2300	1725	○	○	○	○	○	1800	3000	2355.0	○	4950.0							
	シバウラ	SE8300	3561.0	83.0	4	100	183	164	31.4	○	○	○	○	73.0	2900	1985	○	○	○	○	○	2000	5000	3305.0	○	5900.0							
	シバウラ	SF1000T	4561.0	105.0	4	100	180	164	31.0	○	○	○	○	95.0	2900	1985	○	○	○	○	○	2000	5000	3350.0	○	5400.0							
	シバウラ	SP1800	879.0	18.0	3	18	214	16.2	11.4	○	○	○	○	13.5	480	350	○	○	○	○	○	1200	350	515.0	○	1300.0							
	シバウラ	SP2500	1330.0	25.0	3	27	212	12.1	18.5	○	○	○	○	19.0	760	820	○	○	○	○	○	1400	500	850.0	○	1600.0							
	井筒農機社	キセキ	TX2140	776.0	14.0	3	12	218	6.2	13.0	○	○	○	○	12.6	380	○	○	○	○	○	○	1100		485.0						ターボ付	●	●
		キセキ	TX2160	849.0	15.5	3	12	210	6.2	13.0	○	○	○	○	13.9	380	○	○	○	○	○	○	1200		500.0								
キセキ		TE3210	1170.0	23.0	3	23	215	12.1	18.6	○	○	○	○	19.1	720	○	○	○	○	○	○	1300		720.0									
キセキ		TE4270	1296.0	27.0	3	27	218	18.6	21.6	○	○	○	○	24.3	1135	○	○	○	○	○	○	1400		1020.0									
キセキ		TE4320	1467.0	32.0	4	40	215	18.6	22.4	○	○	○	○	30.3	1230	○	○	○	○	○	○	1600		1320.0									
キセキ		TE4370	1817.0	37.0	4	40	218	18.6	22.4	○	○	○	○	33.3	1280	○	○	○	○	○	○	1700		1330.0									
キセキ		TD4410	1995.0	41.0	4	50	215	18.6	24.0	○	○	○	○	38.1	1600	○	○	○	○	○	○	1700		1600.0									
キセキ		TD4450	2369.0	45.0	4	50	215	18.6	24.8	○	○	○	○	40.6	1650	○	○	○	○	○	○	1700		1690.0									
キセキ		T6000EN	3268.0	59.0	4	60	183	16.4	28.0	○	○	○	○	52.6	2000	○	○	○	○	○	○	2000		2365.0									
キセキ		T7000EN	3856.0	69.0	4	60	180	16.4	28.0	○	○	○	○	63.2	2000	○	○	○	○	○	○	2000		2460.0									
エム・エス・ケー東急機務	MF	MF240	2500.0	48.0	3	45	197	8.2	25.7	○	○	○	○	13.9	1450	1205	○	○	○	○	○	2000	2000	1870.0	○	3420.0							
	MF	MF265	3863.0	66.0	4	80	197	8.2	23.1	○	○	○	○	63.0	1650	1475	○	○	○	○	○	2400	3000	2276.0	○	4210.0							
	MF	MF290	4062.0	79.0	4	80	201	8.2	29.5	○	○	○	○	72.0	2000	1925	○	○	○	○	○	2600	3000	2584.0	○	4650.0							
大倉商機社	フィアット	1180	5499.0	115.0	6			24.8		○	○	○	○				○	○	○	○	○					4450.0		●	●				
	フィアット	1280	5499.0	125.0	6			24.8		○	○	○	○				○	○	○	○	○					5060.0							
	フィアット	1380	5499.0	135.0	6			24.8		○	○	○	○				○	○	○	○	○					5450.0							
	フィアット	1580	8102.0	155.0	6			24.8		○	○	○	○				○	○	○	○	○					6160.0							
	フィアット	1880	8102.0	180.0	6			24.8		○	○	○	○				○	○	○	○	○					6100.0							
久保田農機社	久保田	B5100E	568.0	12.0	2	8	203	6.2	12.8	○	○	○	○	9.5	310	320	○	○	○	○	○	1000	350	365.0	○	970.0	本体標準	●	●				
	久保田	B5200E	762.0	13.0	3	15	200	6.2	12.8	○	○	○	○	11.5	380	320	○	○	○	○	○	1000	350	480.0	○	1050.0							
	久保田	B6100E	675.0	14.0	3	13	204	6.2	13.8	○	○	○	○	11.0	350	320	○	○	○	○	○	1000	350	440.0	○	1100.0							
	久保田	B6200E	855.0	15.0	3	15	189	6.2	12.8	○	○	○	○	12.5	400	320	○	○	○	○	○	1000	500	490.0	○	1130.0							
	久保田	B6200HSTE	855.0	15.0	3	20	189	無段	12.2	○	○	○	○	12.5	430	320	○	○	○	○	○	○	1000	500	535.0	○				1300.0			
	久保田	B7100HST-E	762.0	16.0	3	13	189	無段	14.5	○	○	○	○	13.0	430	320	○	○	○	○	○	○	1000	500	522.0	○				1310.0			
	久保田	B7200E	927.0	17.0	3	15	191	6.2	13.7	○	○	○	○	14.0	410	320	○	○	○	○	○	○	1000	500	595.0	○				1210.0			
	久保田	B7200HSTE	927.0	17.0	3	20	191	無段	13.0	○	○	○	○	14.0	450	320	○	○	○	○	○	○	1000	500	550.0	○				1400.0			
	久保田	B8200E	927.0	19.0	3	20	191	9.3	19.2	○	○	○	○	16.0	520	460	○	○	○	○	○	○	1020	1000	615.0	○				1300.0			
	久保田	B8200HST-E	927.0	19.0	3	20	191	無段	18.7	○	○	○	○	11.5	570	460	○	○	○	○	○	○	1020	1000	717.0	○				1500.0			
	久保田	L2201	1115.0	25.0	3	22	192	8.2	11.3	○	○	○	○	20.3	760	675	○	○	○	○	○	○	1270	1500	720.0	○				1700.0			
	久保田	L245FP	1115.0	25.0	3	22	192	8.2	19.1	○	○	○	○	22.1	934	450	○	○	○	○	○	○	1270	1500	830.0	○				1700.0			
	久保田	L295F	1299.0	30.0	3	35	173	8.2	21.0	○	○	○	○	26.5	1430	790	○	○	○	○	○	○	1700	2000	1045.0	○				1800.0			

02 農用トラクター

02031 乗用トラクター (車輪型2駆)

会社名	銘柄	型式名	総排気量 cc	定格出力 PS	気筒数	燃料タンク容量 ℓ	燃費消費量 (g/kwh)	エンジン		最高走行速度 km/h	駆動方式	変速方式	PTO駆動方式	PTO出力 PS	最大入力 kg	最大出力 kg	耕深		全長	全幅	重量	価格 千円	備	英語の取扱説明書	英語カタログ		
								型式	種類								前	後									
久保田鉄工機	久保田	L3001	1467.0	31.0	4	35	183	◎◎	8.2	14.6	◎◎	◎	◎	28.5	1200	860	◎◎◎◎◎◎◎◎◎◎	◎◎	◎◎	1520	2960	1210.0	◎	2090.0	本体標準	◎◎◎◎	◎◎◎◎
	久保田	L345(2WD)	1487.0	34.0	4	35	183	◎	8.2	22.1	◎◎	◎	◎	29.4	1720	820	◎◎◎◎◎◎◎◎◎◎	◎◎	◎◎	1520	2060	1260.0	◎	2100.0	"	◎◎◎◎	◎◎◎◎
	久保田	L345-II	1732.0	38.0	4	34	185	◎	8.2	21.5	◎◎	◎	◎	30.0	1300	820	◎◎◎◎◎◎◎◎◎◎	◎◎	◎◎	1520	2060	1270.0	◎	2200.0	"	◎◎◎◎	◎◎◎◎
	久保田	L405	1861.0	40.0	4	43	185	◎	8.2	23.1	◎◎	◎	◎	32.5	1250	735	◎◎◎◎◎◎◎◎◎◎	◎◎	◎◎	1650	2000	1460.0	◎	2500.0	"	◎◎◎◎	◎◎◎◎
	久保田	M4050	2598.0	48.0	6	54	190	◎◎	8.2	21.0	◎◎◎◎	◎◎	◎	45.0	1891	1700	◎◎◎◎◎◎◎◎◎◎	◎◎	◎◎	1700	3990	1850.0	◎	2710.0	"	◎◎◎◎	◎◎◎◎
	久保田	M4500	2598.0	55.5	6	54	185	◎◎	16.4	25.4	◎◎◎◎	◎◎	◎	49.0	2140	1700	◎◎◎◎◎◎◎◎◎◎	◎◎	◎◎	1800	3990	1920.0	◎	3000.0	"	◎◎◎◎	◎◎◎◎
	久保田	M5500	2987.0	63.0	3	54	157	◎◎	16.1	26.2	◎◎◎◎	◎◎	◎	53.9	2797	1700	◎◎◎◎◎◎◎◎◎◎	◎◎	◎◎	2000	3990	2100.0	◎	3300.0	"	◎◎◎◎	◎◎◎◎
	久保田	M7500	3983.0	81.0	4	54	160	◎◎	16.4	27.3	◎◎◎◎	◎	◎	72.0	2814	1700	◎◎◎◎◎◎◎◎◎◎	◎◎	◎◎	2200	3990	2230.0	◎	3590.0	"	◎◎◎◎	◎◎◎◎
	久保田	M8950	4292.0	96.0	1	120	156	◎◎	24.8	29.8	◎◎◎◎	◎	◎	85.0	2200	1700	◎◎◎◎◎◎◎◎◎◎	◎◎	◎◎	2400	5000	3150.0	◎	5150.0	"	◎◎◎◎	◎◎◎◎
新潟農機製作所	スズエ	M1503	819.0	15.5	3	12	210	◎	9.3	13.7	◎	◎◎	◎	14.0	500	500	◎◎◎◎◎◎◎◎◎◎	◎◎	◎◎	1200	500	520.0	◎	1175.0	"	◎◎◎◎	◎◎◎◎
	スズエ	M1803	979.0	18.0	3	12	210	◎	9.3	13.7	◎	◎◎	◎	16.0	500	500	◎◎◎◎◎◎◎◎◎◎	◎◎	◎◎	1300	500	530.0	◎	1304.0	"	◎◎◎◎	◎◎◎◎
鉦東洋社	白の本	E280	1477.0	28.0	2	27	190	◎◎	12.3	22.6	◎◎	◎	◎	26.0	1660	◎◎	◎	◎◎	◎	1500	◎	1015.0	◎	2700.0	"	◎◎◎◎	◎◎◎◎
三菱農機機	三菱	MT372	669.0	15.0	2	15	227	◎	6.2	12.0	◎	◎◎	◎	12.2	390	390	◎◎◎◎◎◎◎◎◎◎	◎◎	◎◎	◎	485.0	◎	◎	◎◎◎◎	◎◎◎◎		
	三菱	MT160	776.0	15.5	3	18	217	◎	6.2	13.5	◎	◎◎	◎	13.3	390	500	◎◎◎◎◎◎◎◎◎◎	◎◎	◎◎	◎	565.0	◎	◎	◎◎◎◎	◎◎◎◎		
	三菱	MT180	900.0	17.5	3	18	227	◎	6.2	14.5	◎	◎◎	◎	14.8	390	500	◎◎◎◎◎◎◎◎◎◎	◎◎	◎◎	◎	575.0	◎	◎	◎◎◎◎	◎◎◎◎		
	三菱	MT250	1290.0	23.5	3	21	207	◎	9.3	20.8	◎	◎◎	◎	21.7	730	650	◎◎◎◎◎◎◎◎◎◎	◎◎	◎◎	◎	850.0	◎	◎	◎◎◎◎	◎◎◎◎		
	三菱	MT300	1496.0	28.5	3	28	187	◎	9.3	20.6	◎	◎◎	◎	25.6	900	860	◎◎◎◎◎◎◎◎◎◎	◎◎	◎◎	◎	1040.0	◎	◎	◎◎◎◎	◎◎◎◎		
ヤンマーディーゼルの	ヤンマー	YM160	879.0	16.9	3	19	195	◎	8.2	18.9	◎	◎◎	◎	14.5	530	370	◎◎	◎◎	◎	1300	691.0	◎	815.0	"	◎◎◎◎	◎◎◎◎	
	ヤンマー	YM220	1126.0	20.0	3	19	195	◎	8.2	19.9	◎	◎◎	◎	18.0	600	425	◎◎	◎◎	◎	1500	832.0	◎	982.0	"	◎◎◎◎	◎◎◎◎	
	ヤンマー	YM241T	1145.0	20.0	2	22	210	◎◎	8.2	18.9	◎	◎◎	◎	18.0	NA	366	◎	◎	◎	1500	815.0	◎	1026.0	特3P標準	◎◎◎◎	◎◎◎◎	
	ヤンマー	YM330T	1495.0	30.0	3	32	208	◎	8.2	19.1	◎	◎◎	◎	28.0	NA	832	◎	◎	◎	1500	1160.0	◎	1324.0	特3P標準	◎◎◎◎	◎◎◎◎	
	ヤンマー	YM330	1495.0	30.0	3	32	208	◎	8.2	19.1	◎	◎◎	◎	28.0	1000	863	◎◎	◎◎	◎	1500	1160.0	◎	1353.0	"	◎◎◎◎	◎◎◎◎	
	ヤンマー	YM500	2339.0	59.0	3	65	175	◎	9.3	26.1	◎	◎◎	◎	44.9	1182	1110	◎◎	◎◎	◎	1500	1810.0	◎	2239.0	"	◎◎◎◎	◎◎◎◎	
	ヤンマー	YM600	3118.0	60.0	3	80	175	◎	9.3	25.7	◎	◎◎	◎	53.9	1860	1367	◎◎	◎◎	◎	1500	2073.0	◎	2563.0	"	◎◎◎◎	◎◎◎◎	
ヤンマー	YM700	3118.0	70.0	3	80	175	◎	9.3	26.8	◎	◎◎	◎	62.9	2222	1378	◎◎	◎◎	◎	1500	2150.0	◎	2839.0	"	◎◎◎◎	◎◎◎◎		

02 農用トラクター

02032 農用トラクター (車輪型4駆)

会社名	銘柄	型式名	総排気量	定格出力	気筒数	燃費	燃費消費率	エンジン		最高走行速度	駆動方式	装置方式	PTO駆動方式	PTO出力	最大トルク	最大馬力	熱帯仕様の有無		水田	輸出	車輪作業装置の有無と大きさ	ロータリー	トラクタ	本機重量	価格		備考	英語取扱説明書	英語カタログ		
								型式	排気量								最大トルク	最大馬力							千円	千円					
久保田工業	久保田	L345(4WD)	1487.0	31.0	4	34	183	○	8.2	22.1	○○	○	○	29.4	2054	820	○○○	○○○	○	○	○	○	○	1520	2000	1425.0	○	2420.0	本体標準	●	●
	久保田	L345-II DT	1732.0	38.0	4	34	185	○	8.2	21.5	○○	○	○	30.0	1600	820	○○○	○○○	○	○	○	○	○	1520	2000	1450.0	○	2530.0	"	●	●
	久保田	L405DT	1861.0	40.0	4	43	185	○	8.2	23.4	○○	○	○	32.5	1650	735	○○○	○○○	○	○	○	○	○	1600	2060	1580.0	○	2900.0	"	●	●
	久保田	M1050DT	2598.0	48.0	6	54	190	○○	8.2	24.0	○○○	○	○	45.0	2700	1700	○○○	○○○○○	○○	○	○	○	○	1700	3990	2090.0	○	3150.0	"	●	●
	久保田	M1500DT	2595.0	55.5	6	54	185	○○	16.4	25.4	○○○	○	○	49.0	2639	1700	○○○	○○○○○	○○	○	○	○	○	1800	3990	2200.0	○	3550.0	"	●	●
	久保田	M15500DT	2987.0	63.0	3	54	157	○○	16.4	26.2	○○○	○	○	53.0	3410	1700	○○○	○○○○○	○○	○	○	○	○	2000	3990	2320.0	○	3830.0	"	●	●
	久保田	M17500DT	3983.0	81.0	4	54	160	○○	16.4	27.3	○○○	○	○	72.0	3478	1700	○○○	○○○○○	○○	○	○	○	○	2200	3990	2540.0	○	4790.0	"	●	●
	久保田	M18500DT	4292.0	96.0	4	120	156	○○	24.8	29.8	○○○	○	○	85.0	2200	1700	○○○	○○○○○	○○	○	○	○	○	2400	6000	3500.0	○	6250.0	"	●	●
新潟工業機製作所	スズエ	M1503D	849.0	15.5	3	12	210	○	9.3	13.7	○	○	○	14.0	500	500			○○	○	○	○	1200	500	580.0	○	1282.0		●	●	
	スズエ	M1803D	979.0	18.0	3	12	210	○	9.3	13.7	○	○	○	16.0	500	500			○○	○	○	○	1300	500	590.0	○	1411.0		●	●	
	スズエ	M2001D	979.0	20.0	3	12	210	○	9.3	13.7	○	○	○	18.0	500	500			○○	○	○	○	1400	500	590.0	○	1475.0		●	●	
日東洋行	日本の	E384	1994.0	44.0	3	32	195	○○	12.4	25.0	○○	○	○	35.0		1515	○○	○○	○○	○	○	○	1600		1650.0	○	4300.0		●	●	
	日本の	E484	2330.0	52.0	3	54	185	○○	10.2	30.0	○○	○	○	43.0		2018		○○	○○	○○	○	○	1700		2090.0	○	5400.0		●	●	
三菱農機部	三菱	MT4501D	2084.0	45.0	4	40	214	○	9.3	24.0	○○	○	○	40.5	1450	1650			○○	○	○	○			1563.0	○			●	●	
ヤンマーディーゼルス	ヤンマー	YM180D	879.0	16.0	3	19	195	○	8.2	18.9	○	○	○	14.5	816	370			○	○	○	○			749.0	○	904.0		●	●	
	ヤンマー	YM220D	1126.0	20.0	3	19	195	○	8.2	19.9	○	○	○	18.0	900	425			○	○	○	○			919.0	○	1094.0		●	●	
	ヤンマー	YM241DT	1145.0	20.0	2	22	210	○	8.2	18.9	○	○	○	18.0	NA	366			○	○	○	○			927.0	○	1137.0	持3P標準	●	●	
	ヤンマー	YM330DT	1495.0	30.0	3	32	208	○	8.2	19.4	○	○	○	28.0	NA	832			○	○	○	○			1310.0	○	1545.0	持3P標準	●	●	
	ヤンマー	YM330D	1495.0	30.0	3	32	208	○	8.2	19.4	○	○	○	28.0	NA	832			○	○	○	○			1310.0	○	1545.0		●	●	
	ヤンマー	YM4300DT	1717.0	42.0	3	40	210	○	16.4	21.1	○	○	○	39.0	1400	700			○	○	○	○			1560.0	○	2100.0		●	●	
	ヤンマー	YM500D	2339.0	50.0	3	65	175	○	9.3	26.1	○	○	○	44.9	1452	1110			○	○	○	○			2120.0	○	2571.0		●	●	
	ヤンマー	YM500DT	2339.0	50.0	3	65	175	○	9.3	26.1	○	○	○	44.9	1452	1116			○	○	○	○			2120.0	○	2560.0		●	●	
	ヤンマー	YM600D	3118.0	60.0	3	60	175	○	9.3	25.7	○	○	○	53.9	1860	1367			○	○	○	○			2359.0	○	2993.0		●	●	
	ヤンマー	YM700D	3118.0	70.0	3	80	175	○	9.3	26.8	○	○	○	62.9	2222	1378			○	○	○	○			2450.0	○	3349.0		●	●	

02 農用トラクター

02041 乗用トラクター (履帯型)

会社名	銘柄	型式名	総排気量	定格出力	気筒数	燃費	燃料消費率	乾燥	前進	最高走行速度	制御方式	装置方式	P.T.O.駆動方式	PTO出力	最大入力	最大出力	熱帯仕様の有無	適応	輸出実績	車輪作業機着用の有無と大きさ	本機重量	価格		備考	英文の取扱説明書	英文カタログ
																						ロータリ	千円			
キャタピラー三菱	キャタピラ	D3BR3	5200.0	66.0	4	114		○	3.3												6400.0	7550.0				
	キャタピラ	D3BR3LGP	5200.0	66.0	4	114		○	3.3												7300.0	8350.0				
	キャタピラ	D4EPPSA	7000.0	81.0	4	195		○	3.3					9120							9600.0	11000.0				
	キャタピラ	D4EDDLGP	7000.0	81.0	4	195		○	5.5												10150.0	11650.0				
	キャタピラ	D5RPSA	10500.0	106.0	6	250		○	3.3						10920						12000.0	15000.0				
	キャタピラ	D5BDDLGP	10500.0	106.0	6	250		○	5.4												13650.0	16300.0				
	キャタピラ	D6DPSA	10500.0	142.0	6	295		○	3.3												14400.0	18500.0				
	キャタピラ	D6DDDLGP	10500.0	142.0	6	295		○	5.5						11400						15900.0	19150.0				
	キャタピラ	D7G PSS	10500.0	203.0	6	435		○	3.3												20950.0	27500.0				
	キャタピラ	D7GDDLGP	10500.0	203.0	6	435		○	5.4						22430						22700.0	28650.0				
	キャタピラ	D3BR3LGPFA	5200.0	66.0	4	114		○	3.3			○	○	62.7							7950.0		別途見積			
	キャタピラ	D4EDDLGPFA	7000.0	81.0	4	195		○	5.5			○	○	77.0	9120						10850.0		"			
	キャタピラ	931BR3LGPFA	5200.0	66.0	4	125		○	3.3			○	○	62.7							8000.0		"			
小松製作所	小松	D20PF	2940.0	46.0	4	60		○	4.1	9.8	○				6250	○○○					4200.0	6900.0				
	小松	D20PLF	2940.0	46.0	4	60		○	4.1	9.8	○				6250	○○○					4300.0	7100.0				
	小松	D20QF	2940.0	46.0	4	60		○	1.1	9.8	○				6250	○○○					4510.0	7600.0				
	小松	D30PF	4330.0	72.0	4	118	165	○	3.2	7.1	○				8240	○○○					7420.0	10200.0				
	小松	D30QF	4330.0	72.0	4	118	165	○	3.2	7.1	○				8420	○○○					7770.0	10800.0				
	小松	D40PFA	6490.0	103.0	6	250	170	○	5.5	9.8	○				12100	○○○					11800.0	13400.0				
	小松	D50PF	11040.0	124.0	6	250	155	○	5.1	8.2	○				13540	○○○					14280.0	16300.0				
	小松	D50PLF	11040.0	124.0	6	250	155	○	5.1	8.2	○				13590	○○○					14550.0	16600.0				
	小松	O20A5	2940.0	39.0	4	60		○	3.2	7.4	○				4220	○○○					3560.0	4800.0				
	小松	D21A5	2940.0	39.0	4	60		○	2.2	5.1	○				4270	○○○					3620.0	5000.0				
	小松	D20P5	2940.0	39.0	4	60		○	3.2	7.4	○				4220	○○○					3780.0	5400.0				
	小松	D21P5	2940.0	39.0	4	60		○	2.2	5.4	○				4270	○○○					3840.0	5690.0				
	小松	D20PL5	2940.0	39.0	4	60		○	3.2	7.4	○				4220	○○○					3880.0	5850.0				
	小松	D21PL	2940.0	39.0	4	60		○	2.2	5.4	○				4270	○○○					3940.0	6050.0				
	小松	D20P5A	2940.0	39.0	4	60		○	3.2	7.4	○				4220	○○○					3910.0	5550.0				
	小松	D21P5A	2940.0	39.0	4	60		○	2.2	5.1	○				4270	○○○					3970.0	5860.0				
	小松	D20PL5	2940.0	39.0	4	60		○	3.2	7.4	○				4270	○○○					4550.0	6750.0				
	小松	D31A17	4330.0	68.0	4	118	165	○	3.3	7.1	○				8710	○○○					6150.0	7550.0				
	小松	D31P17	4330.0	68.0	4	118	165	○	3.3	7.1	○				8660	○○○					6700.0	8150.0				
	小松	D31P17A	4330.0	68.0	4	118	165	○	3.3	7.1	○				8660	○○○					6800.0	8400.0				
	小松	D31PL17	4330.0	68.0	4	118	165	○	3.3	7.1	○				8630	○○○					7050.0	9150.0				
	小松	D31PLL	4330.0	68.0	4	118	165	○	3.3	7.1	○				8580	○○○					7550.0	9850.0				
	小松	D40A3	6490.0	93.0	6	250	170	○	5.4	8.7	○				11400	○○○					9500.0	10300.0				
	小松	D41A3	6490.0	93.0	6	250	170	○	3.3	9.4	○				12180	○○○					9800.0	10500.0				
	小松	D40P3	6490.0	93.0	6	250	170	○	5.4	8.7	○				11730	○○○					10620.0	11700.0				
	小松	D41P3	6490.0	93.0	6	250	170	○	3.3	9.4	○				12500	○○○					10620.0	11950.0				
	小松	D40PL3	6490.0	93.0	6	250	170	○	5.4	8.7	○				11670	○○○					11400.0	13100.0				
	小松	D40PLL3	6490.0	93.0	6	250	170	○	5.4	8.7	○				11620	○○○					12100.0	14200.0				
	小松	D50A17	11040.0	124.0	6	250	155	○	5.4	10.4	○				13380	○○○					12240.0	14250.0				
	小松	D53A17	11040.0	124.0	6	250	155	○	3.3	11.9	○				○○○						12800.0	15000.0				
	小松	D50P17	11040.0	124.0	6	250	155	○	5.4	9.4	○				14040	○○○					14400.0	16300.0				
	小松	D53P17	11040.0	128.0	6	250	155	○	3.3	10.2	○				○○○						14600.0	17050.0				
	小松	D50PL17	11040.0	124.0	6	250	155	○	5.4	9.4	○				14040	○○○					14000.0	14950.0				
	小松	D60A8	11040.0	160.0	6	320	155	○	5.4	11.0	○				17580	○○○					15890.0	18000.0				
	小松	D65A8	11040.0	160.0	6	320	155	○	3.3	13.6	○				○○○						15890.0	19000.0				
	小松	D60P8	11040.0	165.0	6	320	155	○	5.4	11.0	○				17450	○○○					17550.0	20000.0				
	小松	D65P8	11040.0	170.0	6	320	155	○	3.3	11.9	○				○○○						18200.0	21300.0				
	小松	D60PL8	11040.0	170.0	6	320	155	○	5.4	10.3	○				17460	○○○					18700.0	22000.0				
	小松	D80A18	14010.0	220.0	6	450		○	5.4	9.9	○				24000	○○○					23210.0	29600.0				

02 農用トラクター

02041 乗用トラクター (履帯型)

会社名	銘柄	型式名	総排気量	定格出力	気筒数	燃料タンク容量	燃料消費率	エアクリ		変速機数	最高走行速度	駆動方式	装置方式	PTO駆動方式	PTO出力	最大入力	最大出力	熱帯仕様の有無	適応	輸出実績	車輪作業機装着の有無と大きさ	本機重量	価格		備考	英文の取扱説明書	英文カタログ
								乾燥	前後														ロータリ	付			
			cc	PS		ℓ	(g/ps-h)	式式	進進	段数	Km				PS	kg	kg					kg	千円				
小松製作所	小松	D85A18	14010.0	220.0	6	450		○	3 3	13.2							○○○					23510.0	30700.0	FOB JAPAN 価格	●	●	●
	小松	D80P18	14010.0	220.0	6	450	○	5 4	9.9								○○○					25400.0	28800.0		●	●	●
	小松	D85P18	14010.0	220.0	6	450	○	3 3	13.2								○○○					25700.0	29900.0		●	●	●
三菱重工業	三菱	FA50	2957.0	50.0	4	60		○	12 3	8.1			○○									3950.0	4200.0	FOB JAPAN 価格	●	●	●
	三菱	FA65	2957.0	65.0	4	60		○	12 3	8.1			○○									4000.0	4600.0		●	●	●
	三菱	FA80	4435.0	80.0	4	100		○	12 3	8.1			○○									5000.0	5000.0		●	●	●

02 農用トラクター

02051 特殊乗用トラクター

会社名	銘柄	型式名	方式	総排気量	定格出力	気筒数	燃料タンク容量	燃料消費率	エアクリ		変速機数	最高走行速度	駆動方式	装置方式	PTO駆動方式	PTO出力	最大入力	最大出力	熱帯仕様の有無	適応	輸出実績	車輪作業機装着の有無と大きさ	本機重量	価格		備考	英文の取扱説明書	英文カタログ
									乾燥	前後														ロータリ	付			
			駆駆	cc	PS		ℓ	(g/ps-h)	式式	進進	段数	Km				PS		kg					kg	千円				
イワフジ工業	イワフジ	T-30	○	1777.0	34.5	3	24	220	○	5 5	17.8												3285.0	6050.0	リヤ：2ドラムの4トンウィンチ フロント：ワイヤーリヤ：2ドラムの4トンウィンチ	●	●	●
	イワフジ	T-30F	○	1777.0	34.5	3	24	220	○	5 5	17.8												4340.0	6680.0		●	●	●
	イワフジ	T-10	○	762.0	18.0	3	24		○	6 2	11.8												1600.0	2950.0		●	●	●
東洋車輛工業	東洋	VTF10		3283.0	62.0	3	60		○	8 4			○										3550.0		1500mmハイリフトウンストラクター	○	○	○

04 耕土改良用

04011 耕土改良用プラウ

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	幅・作業幅	重量	長さ	高さ	給油機構	使用対象	機能区分	耕田用	走行方式	出力(馬力)	適応馬力	牽引方式	熟地・粘り田・田圃	能率	重量	価格	用途等備考	英語リーフレット	英語取扱説明書	英語カタログ
エム・エス・ケー 東急機務部	スガノ スガノ	TSH211D TYH251D	20-22×1 24-26×1	560 660		350 400		○ ○	○ ○	○ ○	○ ○		50-80 60-90		○ ○	○ ○○○○	18-31 a 15-26 a	275.0 330.0	350.0 435.0		△ △	○ ○	○ ○
スター機務部	スター	BPB3	3ホウ		3			○ ○	○	○	○		13TON			○○○○			2100.0	背面直結タイプ油圧リフト式	●	●	●

04 耕地改良用

04021 サブソイラー (心土破砕)

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	深さ	高さ	輸出実績		利用対象	機能区分	修繕用部品	走行方式	出力・(馬力)	適応馬力	乗込方式	耕深調節		性能毎時	重量	価格	用途等備考	英語取扱説明書	英語カタログ	
								輸出有無	輸出仕様								水深調節	耕深調節							
エム・エス・ケー 東急機械社	スガノ	TP11			1	500			○	○	○			30-50	○		○	○	140.0	160.0		△	○	○	
		TP21			2	500			○	○	○			40-60	○		○	○	230.0	265.0		△	○	○	
帯広トラクター販売社	帯広トラクター販売	SB2			2	450			○	○	○	○		40-50	○		○	○	22-40KM	230.0	160.0	心土破砕	△	△	○
		SB3			3	450			○	○	○	○		70-100	○		○	○	22-40KM	300.0	320.0	心土破砕	△	△	○
スガノ農機社	スガノ	PA12			1	-450			○	○	○	○		18-30	○		○	○	27-54	75	110	梱包費・国内運賃別	●	●	●
		TP11			1	-500			○	○	○	○		30-50	○		○	○	27-54	140	160	梱包費・国内運賃別	●	●	●
		TP21			2	-500			○	○	○	○		40-60	○		○	○	12-37	240	265	梱包費・国内運賃別	●	●	●
		5P21			2	-600			○	○	○	○		60-80	○		○	○	13-27	300	440	梱包費・国内運賃別	●	●	●
		5P31			3	-600			○	○	○	○		80-100	○		○	○	9-18	350	520	梱包費・国内運賃別	○	○	○
		7P21			2	-600			○	○	○	○		100以上	○		○	○	13-27	355	650	梱包費・国内運賃別	○	○	○
		7P31			3	-600			○	○	○	○		100以上	○		○	○	9-18	410	730	梱包費・国内運賃別	○	○	○
スター農機社	スター	BB0221	1速		1				○	○	○	○		10TON	○		○	○			1750.0	背掘直結タイプ油圧リフト式	○	○	●
		MSS1H	1本爪		1				○	○	○	○		15-30	○		○	○	11-22a	65.0	83.0		△	●	●
		MSS2	2本爪		2				○	○	○	○		30-50	○		○	○	22-45a	220.0	250.0		△	●	●
		MSS3	3本爪		3				○	○	○	○		40-60	○		○	○	31-67a	320.0	318.0		△	●	●
		MSS3A	3本爪		3				○	○	○	○		50-70	○		○	○	38-75a	350.0	398.0		△	●	●
		MSS5A	5本爪		5				○	○	○	○		65以上	○		○	○	63-126a	420.0	478.0		△	●	●
大東農機工業㈱	ダイト	DST11			1	-400			○	○	○	○		-50	○		○	○		140.0	130.0		△	△	○
		DST21			1	-500			○	○	○	○		-80	○		○	○		160.0	160.0		△	△	○
		DST22			2	-500			○	○	○	○		-100	○		○	○		240.0	220.0		△	△	○
東洋農機(株)	東洋	TSR1	1		1	450			○	○	○	○		40-60	○		○	○	120.0		171.0			△	△
		TSR2	2		2	450			○	○	○	○		50-70	○		○	○		295.0	265.0			△	△
		TSR3	3		3	450			○	○	○	○		70-80	○		○	○		450.0	372.0			△	△

04 耕土改良用

04022 振動サソイラー (心土破砕)

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	幅・作業幅	系	深さ	高さ	輸出実績 有無 住 株	利用対象 水田 田圃	機能区分 定自歩重人 置 力 → → →	移動方式 歩重歩行履手 か 行用負付持	走行方式 ク123468 ロ 1 う 1輪	出力・(馬力)	必要馬力	牽引方式		熱帯結露田圃 起条件 水田 田圃 結露 乾燥 有無田圃細細	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英語 の 取 扱 説 明 書	英文 の 取 扱 説 明 書	英文 カ タ ロ グ
															2	3								
			cm kg	cm	系	cm	cm						PS (KW)	PS				kg	千円					
スガノ農機組	スガノ スガノ	VP12 VP22			1 2	-150 -150		○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○		15-40 40-60	○ ○○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	27-54 14-28	130 280	235 495	梱包費・国内運賃別 梱包費・国内運賃別				
東洋農機(株)	東洋 東洋	TVPS3 TVPS3F	3 3		3 3	300 300		○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○		60-70 60-70	○ ○	○ ○ ○ ○		420.0 510.0	780.0 920.0	機装装置付				

04 耕土改良用

04031 サブソイラー (弾丸暗きよ)

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	深さ	高さ	吐出実績 有無仕様	利用対象 水田用	機能区分 定自歩乗入 置トラ 用走用用用	利用時作業形態 歩乗背負腕手 か	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1輪# # # # #	出力・(馬力)	適応馬力	引込方式 2333引 PPPP人 /// 012引	熱帯結實田畑耕 起条件 水田 田田 精精 整整 有無田田畑畑	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英文 メーカー 名	英文 の取扱 説明書	英文 カタログ
エム・エス・ケー 東急機械㈱	スガノ	VP22			2	450		○	○	○				40-60	○○	○○○○		280.0	495.0		△	○	○
松山㈱	松山	S-30			1	400	1170	○	○	○				-35	○	○○○○○○	20-30min/10 _a	65.0	113.0		△	○	○

04 耕土改良用

04032 振動サブソイラー (弾丸暗きよ)

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	深さ	高さ	吐出実績 有無仕様	利用対象 水田用	機能区分 定自歩乗入 置トラ 用走用用用	利用時作業形態 歩乗背負腕手 か	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1輪# # # # #	出力・(馬力)	適応馬力	引込方式 2333引 PPPP人 /// 012引	熱帯結實田畑耕 起条件 水田 田田 精精 整整 有無田田畑畑	能率毎時	重量	国内価格		用途等備考	英文 メーカー 名	英文 の取扱 説明書	英文 カタログ
																			PS (KW)	PS				
佐々木農機㈱	ササキ	SV-451A				250-450				○				16-30	○			145	225		○	○	○	
	ササキ	SV-451B				250-450				○				16-30	○			185	275		○	○	○	
松山㈱	松山	S-27B			1	500	1446		○	○				16-30	○	○○○○	20-30	150.0	226.0		△	○	●	
	松山	S-226			2	500	1386	○	○	○				45-	○	○○○○	15-30	240.0	484.0		△	○	●	

04 耕土改良用

04041 トレンチャー (自走式車輪型)

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	深さ	高さ	輸送状態		利用対象	機能区分	移動作業の態	走行方式	出力・(馬力)	適応馬力	乗付装置方式	熱帯結露田畑耕起条件	能率毎時	重量	国内価格	用途等備考	英文の取扱説明書	英文カタログ
								輸送状態	利用対象														
			mm / kg	mm	条	mm	mm	輸送状態	利用対象	機能区分	移動作業の態	走行方式	出力・(馬力)	適応馬力	乗付装置方式	熱帯結露田畑耕起条件	能率毎時	重量	国内価格	用途等備考	英文の取扱説明書	英文カタログ	
柳井山製作所	ヒノア	TMC1J T10F		13-20cm 13-27cm	1	70-130		○	○	○	○	○	○	6-9				1.6-8.5m	379.0	1171.0	チェーン式	△	○
					1	60-100	○	○	○	○	○	○	○	○	6-7				1.0-3.2m	290.0	765.0	チェーン式	△
川辺農研産業物	カワベ	F45LH F75LH		160-430 210-500	1	800-1300		○	○	○	○	○	○	10-12PS					660		チェーンタイプ		
					1	1000-1800	○	○	○	○	○	○	○	○	18PS					1300		チェーンタイプ	
興共 策社	ホーネンス	TL50AF TL110A						○	○	○	○	○	○	6PS				105m/h	316.0	629.0			
								○	○	○	○	○	○	○	10PS				116m/h	570.0	2780.0		

04 耕土改良用

04042 トレンチャー (自走式装軌型)

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	深さ	高さ	輸送状態		利用対象	機能区分	移動作業の態	走行方式	出力・(馬力)	適応馬力	乗付装置方式	熱帯結露田畑耕起条件	能率毎時	重量	国内価格	用途等備考	英文の取扱説明書	英文カタログ
								輸送状態	利用対象														
			mm / kg	mm	条	mm	mm	輸送状態	利用対象	機能区分	移動作業の態	走行方式	出力・(馬力)	適応馬力	乗付装置方式	熱帯結露田畑耕起条件	能率毎時	重量	国内価格	用途等備考	英文の取扱説明書	英文カタログ	
開発農機物	HKN	LS80 MS48 MS32		150-300 150-300 150-300	1	1300		○	○	○	○	○	○	71.5	水冷ディーゼル		○	75-500m	10300.0	10300.0	バケットチェーン暗渠排水用		△
					1	1300	○	○	○	○	○	○	60.0	水冷ディーゼル		○	75-500m	3180.0	8800.0	バケットチェーン暗渠排水用		△	
					1	1300	○	○	○	○	○	○	48.0	水冷ディーゼル		○	75-500m	2980.0	8200.0	バケットチェーン暗渠排水用			

04 耕土改良用

04043 トレンチャー (トラクター用)

会社名	銘柄	型式名	機体・大きさ・容量	幅・作業幅	車数	深さ	高さ	給油実績	利用対象	機能区分	耕種作業の形態	走行方式	出力(馬力)	適応馬力	乗トラ駆動方式		熱帯結露田畑耕起条件		能率毎時	重量	価格	用途等備考	英字ローマ字記号	英文の取扱説明書	英文カタログ
															2	3	3	0							
			cm	cm	台	cm	cm						PS	PS				kg	千円						
岡元農機社	HKN	TAA20		70	1	700		○	○	○	○	○	30-50				○	75-500m	190.0	650.0	バケットチェーン暗渠排水用			△	
	HKN	TA35		110	1	900		○	○	○	○	30-50				○	75-500m	450.0	1700.0	バケットチェーン暗渠排水用			△		
	HKN	TA352		110	1	900		○	○	○	○	30-50				○	75-500m	470.0	2200.0	バケットチェーン暗渠排水用			△		
川辺農研産業社	カワベ	TTS43FR		130-430	1	600-1200		○	○	○	○	○	15-28	○					200		チェーンタイプ	○	○	△	
	カワベ	TTS430FR		130-430	1	600-1200		○	○	○	○	○	18-45	○					300		チェーンタイプ	○	○	△	
	カワベ	TTS430F		130-430	1	600-1200		○	○	○	○	○	18-45	○					280		チェーンタイプ	○	○	△	
	カワベ	TTS430R		130-430	1	600-1200		○	○	○	○	○	18-45	○					295		チェーンタイプ	○	○	△	
	カワベ	TTC500H		130-500	1	600-1000		○	○	○	○	○	40-60	○					470		チェーンタイプ	○	○	△	
	カワベ	TRT6011090		1	60-300	1	1000		○	○	○	○	25-40	○					450		ロータリータイプ	○	○	△	
	カワベ	TRT6011160		1	60-300	1	1100		○	○	○	○	30-40	○					480		ロータリータイプ	○	○	△	
	カワベ	TRT6011200		1	60-300	1	1200		○	○	○	○	40-60	○					510		ロータリータイプ	○	○	△	
	カワベ	TRT8021012		1	60-300	2	1000		○	○	○	○	70-90	○					610		ロータリータイプ	○	○	△	
	カワベ	TRT8021066		160-250	2	1000		○	○	○	○	○	70-90	○					670		ロータリータイプ	○	○	△	
	佐々木農機社	ササキ	TH-700		135		700				○			16-24	○					230	552		○	●	○
ササキ		TH-771E		135		750				○			25-40	○					200	909		○	●	○	
ササキ		TH-771		135		750				○			25-40	○					237	975		○	●	○	
ササキ		TH-781		135		1100				○			10以上	○					400	1038		○	●	○	
ササキ		TE-550		150		1200				○			24-32	○					196	640		○	○	○	
ササキ		TE-771		150		1200				○			15-40	○					180	717		○	○	○	
ササキ		TE-771B		150		1200				○			15-40	○					220	751		○	○	○	
ササキ		TW-771		150		1200				○			25-40	○					320	976		○	○	○	
ササキ		TW-771R		150		1200				○			25-40	○					345	998		○	○	○	
ササキ		TW-422D		150		1200				○			30-60	○					480	1370		○	○	○	
ササキ		TD-772		320		500				○			15-25	○					180	528		○	○	○	

04 耕土改良用

04051 溝掘機 (オー方式)

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	幅・作業幅	数	深さ	長さ	掘削方法	掘削対象	機能区分	掘削作業の種別	走行方式	出力・(馬力)	速度馬力	変形方式	特殊機能	燃料消費率	重量	価格	用途等備考	英語の取扱説明書	英文の取扱説明書	英文カタログ
カーツ機械㈱	カーツ	AG40B	310×395×370L×B×H(mm)					○	○	○	○		1.7PS	強制空冷				8.1	73.5	80φドリル付			
	カーツ	AG50	700×378×365					○	○	○	○		2.3PS	強制空冷				11.8	75.5	80φドリル付			
和音藤農機製作所	サイトー	SH1	500φmm			800		○	○	○	○		17		○			100穴	170.0	425.0		△	△
	サイトー	SHB1	500φmm			600		○	○	○	○		12-16		○			100穴	119.0	125.0		△	△
スガノ農機㈱	スガノ	SRD1		330	1	-300		○	○	○	○		27-35		○	○○○○		90	130	梱包費・国内運賃別	●	○	●
	スガノ	SRD2		280	1	-250		○	○	○	○		20-27		○	○○○○		75	110	梱包費・国内運賃別	●	○	●
	スガノ	SRD3		250	1	-200		○	○	○	○		16-20		○	○○○○		65	105	梱包費・国内運賃別	●	○	●
松山機	松山	OM-310G		地表100 溝深250	1	300-1000 1413		○	○	○	○		16-60		○	○○○○		0.5-2.5km/H	220.0	109.0		△	○
	松山	OM900A		地表250 溝深150	1	600-900 1855		○	○	○	○		50		○	○○○○		0.3-1.0km/H	270.0	456.0		△	●
	松山	OM1000		地表250 溝深150	1	600-1000 1935		○	○	○	○		50		○	○○○○		0.3-1.0km/H	281.0	477.0		△	○

04 耕土改良用

04053 溝掘機（ロータリー式）

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	深さ	高さ	輸送実績 輸 出 仕 様	利用対象 水田用	機能区分 定自歩乗人 ト力 置ラフ	移動作業の形態 歩乗背負手 か	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1輪#00000	出力・(馬力)	適応馬力	乗込人数 23334 PPPP人 /// 012引	熱帯粘質田畑耕 起条件 濃潤粘粘砂 水田田質 田田質 田田質 田田質 田田質 田田質 田田質 田田質	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英文カタログ 英語の取扱説明書	英文カタログ	
																							PS (KW)
エム・エス・ケー 東急機械㈱	マレット マレット マレット	AFR0 AFR1S AFR2R		700 750 1200		100 500 750		○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○			25-50 25-50 50-80		○ ○ ○	○○○○ ○○○○ ○○○○		320.0 430.0 560.0	880.0 990.0 1133.0		△ △ △	● ● ●	● ● ●

04 耕土改良用

04054 溝掘機（ロータリー式、部分深耕）

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	深さ	高さ	輸送実績 輸 出 仕 様	利用対象 水田用	機能区分 定自歩乗人 ト力 置ラフ	移動作業の形態 歩乗背負手 か	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1輪#00000	出力・(馬力)	適応馬力	乗込人数 23334 PPPP人 /// 012引	熱帯粘質田畑耕 起条件 濃潤粘粘砂 水田田質 田田質 田田質 田田質 田田質 田田質 田田質	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英文カタログ 英語の取扱説明書	英文カタログ		
																							PS (KW)	PS
佐々木農機㈱	ササキ	TR-121A		180		1200				○				35-70		○○			450	990		○	○	○

04 耕土改良用

04061 リヤグレーダー (トラクター用)

会社名	銘柄	型式名	幅・作業幅	全長	全高	自重	出力(馬力)	自重	用途	性能区分	燃料消費率	走行方式	乗付装置方式	標準積付量(トン)	標準積付高さ(cm)	標準積付幅(cm)	標準積付重量(kg)	標準積付価格(万円)	用途等備考	英語マニュアル	英文の取扱説明書	英文カタログ	
																							出力(PS)
スター農機	スター	MRG1500	1500mm	1530		1500	15-30	1500	田圃用	1	1	1	012引	0	0	0	140.0	144.0	ブルドーザー角6段階調整	●	●	●	
	スター	MRG1800	1800mm	1830		1800	20-40	1800	田圃用	1	1	1	012引	0	0	0	160.0	162.0	ブルドーザー角6段階調整	●	●	●	
	スター	MRG2100	2100mm	2130		2100	30-60	2100	田圃用	1	1	1	012引	0	0	0	180.0	182.0	ブルドーザー角6段階調整	●	●	●	
	スター	MRG2400	2400mm	2400		2400	40-80	2400	田圃用	1	1	1	012引	0	0	0	240.0	246.0	ブルドーザー角6段階調整	●	●	●	
	スター	MRG2700	2700mm	2700		2700	50以上	2700	田圃用	1	1	1	012引	0	0	0	260.0	264.0	ブルドーザー角6段階調整	●	●	●	
	スター	MRG3000	3000mm	3000		3000	60以上	3000	田圃用	1	1	1	012引	0	0	0	280.0	278.0	ブルドーザー角6段階調整	●	●	●	
	スター	MRG1500	1500	1530		1500	15-30	1500	田圃用	1	1	1	012引	0	0	0	140.0	144.0	ブルドーザー角6段階調整	●	●	●	
	スター	MRG1800	1800	1830		1800	20-40	1800	田圃用	1	1	1	012引	0	0	0	160.0	162.0	ブルドーザー角6段階調整	●	●	●	
	スター	MRG2100	2100	2130		2100	30-60	2100	田圃用	1	1	1	012引	0	0	0	180.0	182.0	ブルドーザー角6段階調整	●	●	●	
	スター	MRG2400	2400	2400		2400	40-80	2400	田圃用	1	1	1	012引	0	0	0	240.0	246.0	ブルドーザー角6段階調整	●	●	●	
	スター	MRG2700	2700	2700		2700	50以上	2700	田圃用	1	1	1	012引	0	0	0	260.0	264.0	ブルドーザー角6段階調整	●	●	●	
	スター	MRG3000	3000	3000		3000	60以上	3000	田圃用	1	1	1	012引	0	0	0	280.0	278.0	ブルドーザー角6段階調整	●	●	●	
	大東農機工業	ダイト	DRG50		1500		1500	25-45	1500	田圃用	1	1	1	012引	0	0	0	135	155.0	(OPT)尾輪有	△	○	○
		ダイト	DRG60		1800		1800	30-45	1800	田圃用	1	1	1	012引	0	0	0	160	175.0	(OPT)尾輪有	△	○	○
ダイト		DRG70		2100		2100	35-55	2100	田圃用	1	1	1	012引	0	0	0	185	187.0	(OPT)尾輪有	△	○	○	
ダイト		DRG80		2400		2400	40-65	2400	田圃用	1	1	1	012引	0	0	0	220	248.0	(OPT)尾輪有	△	○	○	
ダイト		DRG90		2700		2700	45-80	2700	田圃用	1	1	1	012引	0	0	0	250	265.0	(OPT)尾輪有	△	○	○	
ダイト		DRG100		3000		3000	55-100	3000	田圃用	1	1	1	012引	0	0	0	280	284.0	(OPT)尾輪有	△	○	○	
高北農機	タカキタ	TRG1800		1800		1800	30	1800	田圃用	1	1	1	012引	0	0	0	330.0	298.0	Heavy Duty Type	△	○	●	
	タカキタ	TRG2100		2100		2100	40	2100	田圃用	1	1	1	012引	0	0	0	345.0	306.0	Heavy Duty Type	△	○	●	
	タカキタ	TRG2400		2400		2400	60	2400	田圃用	1	1	1	012引	0	0	0	365.0	317.0	Heavy Duty Type	△	○	●	
	タカキタ	TRG60		1800		1800	35	1800	田圃用	1	1	1	012引	0	0	0	175.0	152.0		△	○	●	
	タカキタ	TRG70		2100		2100	45	2100	田圃用	1	1	1	012引	0	0	0	185.0	164.0		△	○	●	
	タカキタ	TRG100		3000		3000	75	3000	田圃用	1	1	1	012引	0	0	0	280.0	288.0		△	○	●	

04 耕土改良用

04062 ランドレベラー

会社名	銘柄	型式名	幅・作業幅	全長	全高	自重	出力(馬力)	自重	用途	性能区分	燃料消費率	走行方式	乗付装置方式	標準積付量(トン)	標準積付高さ(cm)	標準積付幅(cm)	標準積付重量(kg)	標準積付価格(万円)	用途等備考	英語マニュアル	英文の取扱説明書	英文カタログ
高橋農機	スキガラ	TLI35		1350		1350	9-15	1350	田圃用	1	1	1	012引	0	0	0	63.0	85.7	工場渡し			
	スキガラ	TLM3		1800		1800	20	1800	田圃用	1	1	1	012引	0	0	0	89.0	131.1	工場渡し			
	スキガラ	TLMB		1800		1800	15-25	1800	田圃用	1	1	1	012引	0	0	0	105.0	141.9	工場渡し			
	スキガラ	TLH180		1800		1800	25-40	1800	田圃用	1	1	1	012引	0	0	0	241.0	232.5	工場渡し			
	スキガラ	TLH3		2340		2340	25-40	2340	田圃用	1	1	1	012引	0	0	0	260.0	240.3	工場渡し			
	スキガラ	TLHB		2340		2340	40-70	2340	田圃用	1	1	1	012引	0	0	0	320.0	351.5	工場渡し			

04 耕土改良用

04091 パワーショベル(自走車輪式)

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	額・作業幅	吐出量	深さ	高さ	給油実績	利用対象	機能区分	燃料消費率	走行方式	出力(馬力)	選定馬力	燃料消費方式	燃料消費田畑耕起率	燃費	重量	寸法	用途等備考	英文サイズモデル	英文の取扱説明書	英文カタログ
久保田鉄工 機	クボタ	KH-16W	0.16CUM	580-バケット幅		2550	2580高さ	○	○	○	○	○	25.0PS					3280	5900		●	●	●
日立建機株	日立	WHO51	0.4m ³			4170		○	○	○	○	○	83.0					10500.0	12800.0	4×2	●	●	●
	日立	WHO51D	0.4m ³			4170		○	○	○	○	○	83.0					10700.0	13900.0	4×4	●	●	●
	日立	WHO73D	0.6m ³			5800		○	○	○	○	○	95.0					16600.0	18400.0	4×4	○	●	●
三菱重工業神	三菱	MS090-W						○	○	○	○	○	68.0					8940.0			○	○	○
	三菱	MS090-WD						○	○	○	○	○	68.0					8370.0			○	○	○
ヤンマーディーゼル(株)	ヤンマー	YB301	バケット容量 0.12M ³	1535				○	○	○	○	○	25					2800.0	4070.0		○	○	○
	ヤンマー	YB501	" 0.22M ³	1845				○	○	○	○	○	39					4500.0	6600.0		○	○	○

04 耕土改良用

04092 パワーショベル (自走クローラ式)

会社名	銘柄	型式名	履板・大きさ・容積	幅・作業幅	条数	深さ	高さ	輸出実績 有無 仕	荷用対象 水田汎 田地利	機能区分 定歩起入 置 ト力 ツク	後継作業の対応 形乗持機 か 行用食付持持	走行方式 ク 1 2 3 4 6 8 ロ 1 ク 1 ク 1 ク 1 ク 1 ク	出力・(馬力)	透過馬力	乗付装置方式 2 3 3 3 0 PPPP 人 0 1 2 引	特殊粘質田畑耕 起条件 水田田首 田首地 耕起乾 盤盤 有無田畑細	燃費毎時	重量	価格	用途等備考	英語 英語 英語	英文 英文 英文	英字 英字 英字
久保田鉄工機	クボタ	KH-31	0.05CUM	350バケット幅		1845	2115	○	○	○	○	○	10.0PS					1215	3400		○	○	○
	クボタ	KH-35	0.06CUM	400		1845	2115	○	○	○	○	○	13.5PS					1310	3750		○	○	○
	クボタ	KH-50	0.08CUM	450		2265	2335	○	○	○	○	○	17.5PS					2230	4500		○	○	○
	クボタ	KH-60	0.10CUM	450		2500	2335	○	○	○	○	○	23.5PS					2700	5100		○	○	○
	クボタ	KH-70	0.12CUM	450		2810	2365	○	○	○	○	○	25.1PS					3000	5350		○	○	○
	クボタ	KH-90	0.15CUM	550		3050	2370	○	○	○	○	○	30.0PS					3300	5890		○	○	○
	クボタ	KH-18	0.18CUM	550		3570	2350	○	○	○	○	○	35.0PS					4600	6160		○	○	○
	クボタ	KH-20	0.20CUM	500		3500	2340	○	○	○	○	○	30.0PS					4350	6450		○	○	○
	クボタ	KH-28	0.28CUM	650		3740	2600	○	○	○	○	○	42.0PS					5250	7800		○	○	○
日立建機機	日立	UHO33	0.25m ³			4000		○	○	○	○	○	60.0					6500.0	8600.0	水冷ディーゼル	○	○	○
	日立	UHO43	0.35m ³			4500		○	○	○	○	○	62.0					9500.0	10900.0	水冷ディーゼル	○	○	○
	日立	UHO53	0.4m ³			5000		○	○	○	○	○	72.0					10700.0	11800.0	水冷ディーゼル	○	○	○
	日立	UHO33M	0.4m ³			4800		○	○	○	○	○	72.0					12200.0	13800.0	水冷ディーゼル	○	○	○
	日立	UHO63	0.45m ³			5475		○	○	○	○	○	85.0					11900.0	12900.0	水冷ディーゼル	○	○	○
	日立	UHO73	0.55m ³			6050		○	○	○	○	○	93.0					14500.0	15000.0	水冷ディーゼル	○	○	○
	日立	UHO83	0.7m ³			6550		○	○	○	○	○	115.0					18500.0	17900.0	水冷ディーゼル	○	○	○
	日立	UHO83LC	0.8m ³			6550		○	○	○	○	○	115.0					19100.0	18550.0	水冷ディーゼル	○	○	○
三菱重工業機	三菱	MS030						○	○	○	○	○	23.0					2800.0	4800.0	FOB JAPAN価格	○	○	○
	三菱	MS035						○	○	○	○	○	27.0					3200.0	5400.0	FOB JAPAN価格	○	○	○
	三菱	MS040						○	○	○	○	○	32.0					3800.0	5850.0	FOB JAPAN価格	○	○	○
	三菱	MS070						○	○	○	○	○	57.0					6500.0	8300.0	FOB JAPAN価格	○	○	○
	三菱	MS090						○	○	○	○	○	54.0					8300.0	9800.0	FOB JAPAN価格	○	○	○
	三菱	MS140						○	○	○	○	○	75.0					10600.0	11700.0	FOB JAPAN価格	○	○	○
	三菱	MS120						○	○	○	○	○	85.0					12000.0	12800.0	FOB JAPAN価格	○	○	○
	三菱	MS140						○	○	○	○	○	90.0					14000.0	14700.0	FOB JAPAN価格	○	○	○
	三菱	MS180						○	○	○	○	○	120.0					18500.0	17900.0	FOB JAPAN価格	○	○	○
	三菱	MS240						○	○	○	○	○	150.0					22200.0	23700.0	FOB JAPAN価格	○	○	○
三菱	MS300						○	○	○	○	○	190.0					29100.0	33100.0	FOB JAPAN価格	○	○	○	
ヤンマーディーゼル(株)	ヤンマー	YB401W	〃	0.18M ³	1765			○	○	○	○	○	21					1700.0	3150.0		○	○	○

04 耕土改良用

04101 トラクターショベル(車輪式)

会社名	銘柄	型式名	現像・大きさ・容量	幅・作業幅	重	深さ	高さ	輸出実績	利用対象	機体区分	農機用取付	走行方式	出力(馬力)	適応馬力	乗付装置方式		熱処理鋼田用掛	燃費(ℓ/時)	重量(kg)	価格(千円)	用途等備考	英文カタログ	英文の取扱説明書	英文の取付説明書
															2	3								
キャタピラー三菱	キャタピラー	910R3	1.0㎡					○	○	○	○	○	66.0	水冷ディーゼル					6400.0	7900.0		○	●	●
	キャタピラー	920	1.4㎡					○	○	○	○	○	82.0	水冷ディーゼル					8500.0	11900.0		○	●	●
	キャタピラー	936	2.0㎡					○	○	○	○	○	127.0	水冷ディーゼル					12150.0	18050.0		○	●	●
	キャタピラー	950B	2.4㎡					○	○	○	○	○	157.0	水冷ディーゼル					14950.0	21350.0		○	●	●
	キャタピラー	966D	3.1㎡					○	○	○	○	○	203.0	水冷ディーゼル					19800.0	32750.0		○	●	●
	キャタピラー	980C	4.0㎡					○	○	○	○	○	274.0	水冷ディーゼル					26050.0	4320.0		○	●	●
久保田鉄工物	クボタ	R-400	0.40CUM	1580・バケット型			1800高さ	○	○	○	○	○	35.0PS						2450	4250	バックホー付1年以内に示掲	○	●	●
	クボタ	RW-30	0.35CUM	1525			2165	○	○	○	○	○	31.0PS						2970	4600	バックホー付1年後には廃止	●	●	●
小松製作所	小松	WA20	0.26㎡					○		○	○	○	22						1730	3400		○	○	●
	小松	WA30	0.34㎡					○		○	○	○	28						2300	4400		○	○	●
	小松	WA40	0.5㎡					○		○	○	○	42						3400	5400		○	○	●
	小松	505	0.6㎡					○		○	○	○	50						4000	6400		○	○	●
	小松	507	0.8㎡					○		○	○	○	50						4650	7000		○	○	●
	小松	WA100	1.2㎡					○		○	○	○	74						6555	8150		○	○	●
	小松	WA150	1.1㎡					○		○	○	○	95						7610	11550		○	○	●
	小松	WA200	1.7㎡					○		○	○	○	110						9655	15100		○	○	●
	小松	WA300	2.3㎡					○		○	○	○	145						12355	19900		○	○	●
	小松	WA350	2.7㎡					○		○	○	○	165						15155	22000		○	○	●
三菱重工製機	三菱	WS200						○	○	○	○	○	25.0						2530.0	3000.0	FOB JAPAN価格	○	○	●
	三菱	WS300						○	○	○	○	○	37.0						3150.0	3700.0	"	○	○	●
	三菱	WS400						○	○	○	○	○	51.0						3850.0	4700.0	"	○	○	●
	三菱	WS500						○	○	○	○	○	51.0						4800.0	4900.0	"	○	○	●
ヤンマーディーゼル(株)	ヤンマー	Y21WA	"	0.3M3	1400			○	○	○	○	○	21						1700.0	3150.0		○	○	●
	ヤンマー	Y31WA	"	0.35M3	1550			○	○	○	○	○	26						2300.0	4050.0		○	○	●
	ヤンマー	Y45WA	"	0.5M3	1690			○	○	○	○	○	38						3400.0	4900.0		○	○	●

04 耕土改良用

04102 トラクターショベル (クローラー式)

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	幅・作業幅	乗数	深さ	高さ	給油実績	積込対象	機体区分	移動作業の形態	走行方式	出力・(馬力)	適応馬力	乗付位置方式	特殊仕様・田圃耕種条件	燃費毎時	重量	価格	用途等備考	※英語仕様・オプション	英文の取扱説明書	英文カタログ
イワフジ工業㈱	イワフジ	CT-25BL	4310×1540×2500			230		○	○	○	○	○	38.0					4800.0	6980.0	バケット容量0.5m3			
		CT-75BL	4830×1980×2610			310		○	○	○	○	○	63.0					7870.0	8100.0	バケット容量0.8m3			
キャタピラー三菱	キャタピラー	931BR3	0.8m ²					○	○	○	○	○	66.0	水冷ディーゼル				7200.0	7850.0		○	●	●
		931BR3LGP	0.8m ²					○	○	○	○	○	66.0	水冷ディーゼル				7690.0	8860.0		○	●	●
		953	1.5m ²					○	○	○	○	○	112.0	水冷ディーゼル				13850.0	15300.0		○	●	●
		963	1.9m ²					○	○	○	○	○	152.0	水冷ディーゼル				18150.0	22400.0		○	●	●
		973	2.8m ²					○	○	○	○	○	213.0	水冷ディーゼル				24550.0	30800.0		○	●	●
小松製作所	小松	D10S2	0.25m ²					○	○	○	○	○	21PS					1940	4100		●	●	●
		D16Q2	0.25m ²					○	○	○	○	○	21					2980	4400		●	●	●
		D20S5	0.4 m ²					○	○	○	○	○	39					3750	5400		●	●	●
		D21S5	0.4 m ²					○	○	○	○	○	39					3810	5600	ハイドロソフト (H, S)	●	●	●
		D20Q5	0.4 m ²					○	○	○	○	○	39					4080	6050		●	●	●
		D21Q5	0.4 m ²					○	○	○	○	○	39					4140	6300	(H, S)	●	●	●
		D31S17	0.8 m ²					○	○	○	○	○	68					6700	7900	(H, S)	●	●	●
		D31Q17	0.8 m ²					○	○	○	○	○	68					7060	8800	(H, S)	●	●	●
		D41S	1.2 m ²					○	○	○	○	○	93					10960	11850	(H, S)	●	●	●
		D53S17	1.5 m ²					○	○	○	○	○	113					13610	13300	(トルコン)	●	●	●
		D57S1	1.6 m ²					○	○	○	○	○	135					14760	14800	(トルコン)	●	●	●
		D60S8	1.8 m ²					○	○	○	○	○	165					17700	17150		●	●	●
		D65S8	1.8 m ²					○	○	○	○	○	165					17730	17400	(トルコン)	●	●	●
		D66S1	1.9 m ²					○	○	○	○	○	165					18650	23000	(H, S)	●	●	●
		D75S5	2.2 m ²					○	○	○	○	○	200					21360	23150	(トルコン)	●	●	●
D95S2	3.2 m ²					○	○	○	○	○	250					29800	34100	(トルコン)	●	●	●		
D155S1	4.5 m ²					○	○	○	○	○	350					41800	54000	(トルコン)	●	●	●		
三菱重工業㈱	三菱	BS3F						○	○				37.0					3900.0	4100.0	FOB JAPAN価格		●	●

04 耕土改良用

04111 チェゼルプラウ

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	深さ	高さ	輸出実績 輸出 有無 仕 様	利用対象 水田用 畑地用	機能区分 定歩乗入 置 トラ ラ	移動時作業の形態 歩乗付引手 か 行用負引持	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1輪**	出力・(馬力)	適応馬力	乗付装置方式		熱帯粘質田畑耕 起条件 水田 田田 田田 田田 田田	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英 文 の 取 扱 説 明 書	英 文 の 取 扱 説 明 書	英 文 の 取 扱 説 明 書
															2333引 PPPP 人 012引	熱帯粘質田畑耕 起条件 水田 田田 田田 田田 田田								
			mm	cm	条	mm	cm					PS (KW)	PS			kg	千円							
石 井 造 機 械	イシカリ	CP3L	1800	1800	5	100-500		○	○	○	○	○	25-50	○	○○○○	45-100a	129.0	215.0	3本タイン					
	イシカリ	CP4L	1800	1800	5	100-500		○	○	○	○	25-50	○	○○○○	45-100a	149.0	235.0	4本タイン						
	イシカリ	CP7A	2000	2000	7	100-500		○	○	○	○	60-	○	○○○○	50-120a	280.0	425.0	7本タイン						
	イシカリ	CP9A	2000	2000	9	100-500		○	○	○	○	60-	○	○○○○	50-120a	320.0	465.0	9本タイン						
	イシカリ	CP9AL	2000	2000	9	100-500		○	○	○	○	60-	○	○○○○	75-180a	360.0	490.0	9本タイン						
エム・エス・ケー 東急機械㈱	MF	MF24	1980	1980	5	400		○	○	○	○	40-70	○	○○○○		312.0	552.0							
	MF	MF24	2140	2140	9	400		○	○	○	○	60-80	○	○○○○		430.0	702.0							
スガノ農機㈱	スガノ	SCP3			3	-100		○	○	○	○	30-35	○	○○○○		220	300	梱包費・国内運賃別						
	スガノ	SCP5			5	-100		○	○	○	○	45-50	○	○○○○		285	560	梱包費・国内運賃別						
	スガノ	SCP7			7	-100		○	○	○	○	50-75	○	○○○○		325	620	梱包費・国内運賃別						
スター農機㈱	スター	MTC5	5本爪		5			○	○	○	○	20-50	○	○○○○	25-65a	195.0	195.0							
	スター	MTC7	7本爪		7			○	○	○	○	25-60	○	○○○○	31-77a	235.0	216.0							
	スター	MTC9	9本爪		9			○	○	○	○	30以上	○	○○○○	37-88a	275.0	237.0							
	スター	MTC11	11本爪		11			○	○	○	○	40以上	○	○○○○	43-99a	325.0	278.0							
大東農機工業㈱	ダイト	DCP603	3本爪			385		○	○	○	○	25-35	○	○ ○ ○ ○		165	350							
	ダイト	DCP785	5本爪			385		○	○	○	○	45-55	○	○ ○ ○ ○		285	560							
	ダイト	DCP787	7本爪			385		○	○	○	○	50-65	○	○ ○ ○ ○		325	620							
	ダイト	DCP965	5本爪			385		○	○	○	○	50-80	○	○ ○ ○ ○		320	620							
	ダイト	DCP967	7本爪			385		○	○	○	○	70-100	○	○ ○ ○ ○		360	680							
	高 北 農 機 ㈱	タカキタ	TCP785	1880	1880		75-380		○	○	○	○	45-60	○	○ ○	39-78a	285.0	495.0	Heavy Duty Type					
タカキタ		TCP787	1949	1949		75-380		○	○	○	○	55-80	○	○ ○	40-80a	325.0	577.0	Heavy Duty Type						
タカキタ		TCP967	2390	2390		75-380		○	○	○	○	55-80	○	○ ○	80-100a	420.0	625.0	Heavy Duty Type						
タカキタ		TCP969	1840	1840		75-380		○	○	○	○	60-90	○	○ ○	38-76a	460.0	702.0	Heavy Duty Type						
タカキタ		TCP300	1800	1800		0-150		○	○	○	○	25-50	○	○ ○	40-60a	129.0	225.0							
タカキタ		TCP506	1800	1800		0-150		○	○	○	○	45-70	○	○ ○	40-60a	180.0	265.0							
タカキタ		TCP506	1800	1800		0-150		○	○	○	○	45-70	○	○ ○	40-60a	180.0	265.0							
タカキタ		TCP900	3260	3260		0-150		○	○	○	○	70-	○	○ ○	30-100a	482.0	477.0							
松 山 機 械	松山	AC800	タイン3本	800		-350		○	○	○	○	18-30	○	○○○○	36-40min/10 a	110.0	220.0							
	松山	AC1700	タイン5本	1706		-350		○	○	○	○	26-45	○	○○○○	25-35 a	190.0	300.0							
	松山	AC2000	タイン9本	2000		-400	1322	○	○	○	○	50-	○	○○○○	20-30min/10 a	280.0	550.0							

04121 吹起式深耕機

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	深さ	高さ	輸出実績 輸出 有無 仕 様	利用対象 水田用 畑地用	機能区分 定歩乗入 置 トラ ラ	移動時作業の形態 歩乗付引手 か 行用負引持	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1輪**	出力・(馬力)	適応馬力	乗付装置方式		熱帯粘質田畑耕 起条件 水田 田田 田田 田田	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英 文 の 取 扱 説 明 書	英 文 の 取 扱 説 明 書	英 文 の 取 扱 説 明 書
															2333引 PPPP 人 012引	熱帯粘質田畑耕 起条件 水田 田田 田田 田田								
			mm	cm	条	mm	cm					PS (KW)	PS			kg	千円							
岩谷産業㈱	イワタニ		3.0ℓ	3000		450		○	○	○	○		3.5PH						13.0	65.0				
	イワタニ		2.2ℓ	3000		450		○	○	○	○		3.5PH					4.8	26.0					
	イワタニ	ABY101	3.0ℓ	3000		450		○	○	○	○		16	○				90	23.0					
	イワタニ	ABY201	6.0ℓ	5000		450		○	○	○	○		20	○				45	37.0					

04 耕土改良用

04131 ストンピッカー（トラクター用）

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	深さ	高さ	輸出実績		機能区分		登録用記載		走行方式		出力・(馬力)	適応馬力	乗込者数	燃費等備考	用途等備考	英文の取扱説明書	英文カタログ		
								輸出有無	輸出仕様	水田用	畑地用	定歩重入置	トトラ用	歩重付脚手	か								ク	1
			mm t kg	mm	条	mm	mm								PS (KW)	PS		kg	千円					
川辺興産工業	カツバ	RX1200		1030-1200		100-300			○	○	○		○			30-90		1600				○	○	△

04141 深層施肥機

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	深さ	高さ	輸出実績		機能区分		登録用記載		走行方式		出力・(馬力)	適応馬力	乗込者数	燃費等備考	用途等備考	英文の取扱説明書	英文カタログ	
								輸出有無	輸出仕様	水田用	畑地用	定歩重入置	トトラ用	歩重付脚手	か								ク
			mm t kg	mm	条	mm	mm								PS (KW)	PS		kg	千円				
東洋車輛工業	ラーソン	SIL1000	1200ℓタンク容量	600		200-300		○	○	○	○		○			62		5-7人		アスバラガス等 下層土層施肥機			

05 耕うん用

05011 ボトムブラウ (スチール)

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	深さ	高さ	植出実績 有無 仕体	利用対象 水田用 田圃用	機能区分 定自歩乗人 置 トラ 用走用用用	移動作業の形態 歩乗歩行脚手 か 行用負付持持	走行方式 1 2 3 4 6 8 1 ラ 1輪 1輪	出力・(馬力)	適地馬力	電圧 2 3 3 3 0 PPPP 人 0 1 2 引	熱帯結露田圃 起条件 水水 田田 田田 田田 田田 田田 田田	作業時間	重量	価格	用途等備考	本 文 の 取 扱 説 明 書	英 文 の 取 扱 説 明 書	英 文 カ タ ロ グ
東洋農機 (株)	東洋	TPS162	16×2 インチ×寸	830	2	270		○	○	○	○	○	40-60	○	○	○	28-55a	360.0	318.0			△	
	東洋	TPS163	16×3 "	1420	3	270		○	○	○	○	○	60-80	○	○	○	43-83a	500.0	493.0			△	
	東洋	TPS182	18×2 "	930	2	300		○	○	○	○	○	60-80	○	○	○	32-61a	400.0	433.0			△	
	東洋	TPS202	20×2 "	1030	2	330		○	○	○	○	○	70-90	○	○	○	36-69a	450.0	463.0			△	
松山機	松山	A-TF30SX1G	10吋	305	1	210	890	○	○	○	○	○	9-15	○	○	○	60-80min/10 ^a	86.0	152.0	鉄へら		△	●
	松山	TF-301SX1G	10吋	305	1	180	1330	○	○	○	○	○	13-20	○	○	○	60-80min/10 ^a	125.0	158.0	鉄へら		△	●
	松山	TF-351SX1G	12吋	356	1	210	1330	○	○	○	○	○	20-30	○	○	○	50-60min/10 ^a	126.0	164.0	鉄へら		△	●
	松山	TF-401HSX1	14吋	406	1	250	1380	○	○	○	○	○	25-40	○	○	○	40-50min/10 ^a	155.0	210.0	鉄へら		△	●
	松山	TF301SX2G	10吋×2連	610	2	210	1310	○	○	○	○	○	20-30	○	○	○	40-50	168.0	279.0	鉄へら		△	●
	松山	TF351SX2G	12吋×2連	712	2	220	1310	○	○	○	○	○	25-40	○	○	○	30-40	185.0	289.0	鉄へら		△	●
	松山	TF401DSX2G	14吋×2連	812	2	250	1340	○	○	○	○	○	35-	○	○	○	30-40	230.0	342.0	鉄へら		△	●

05 耕うん用

05012 ボトムブラウ (樹脂板)

会社名	銘柄	型式名	現像・長さ・容量	幅・作業幅	条数	深さ	高さ	輸出実績 有無 仕 様	利用対象 本機用 田圃用	機能区分 定自準兼入 置 力 用 走 用 用 用	移動時走行態 歩行 歩行 歩行	走行方式 2123168 ロ 1 ラ 1輪 1輪 1輪	出力・(馬力)	適応馬力	表)ノ芝草方式 23332 PPP 012引	為器結實田圃用 履条件 本水 田圃 用 地 盤 有 具 田 圃 用 機	標準馬時	重量	寸法	用途等備考	英文 取 扱 説 明 書	英文 取 扱 説 明 書	英文 取 扱 説 明 書
エム・エス・ケー 東京機械 ㈱	スガノ	TOY1521D	14-16×2	810	1	320		○	○	○				50-70	○○	○○○○	380.0	485.0			△	○	○
	佐々木農機 ㈱	SK-131D		310-360		150-230								15-25	○		93	143			○	○	○
		SK-151D		360-410		160-280								20-40	○		120	163			○	○	○
		SK-132D		610-710		150-230								25-40	○		175	270			○	○	○
		SK-152D		710-810		160-280								40-55	○		275	290			○	○	○
		SK-153D		1070-1220		160-280								50-70	○○		435	465			○	○	○
		SK-131S		310-360		150-230								15-25	○		170	203			○	○	○
		SK-151S		360-410		160-280								20-40	○		180	213			○	○	○
		SK-132S		610-710		150-230								25-40	○		202	328			○	○	○
		SK-161B		410		180-280								25-50	○		200	238			○	○	○
		SK-181B		460		200-320								30-50	○		220	283			○	○	○
		SK-201B		510		230-360								40-60	○		230	290			○	○	○
		SK-221B		560		250-390								50-65	○○		240	298			○	○	○
		SK-162B		820		180-280								40-55	○		285	343			○	○	○
		SK-182B		920		200-320								60-75	○○		395	453			○	○	○
		SK-202B		1020		230-360								70-80	○		400	460			○	○	○
		SK-163B		1230		180-280								50-70	○		430	518			○	○	○
		SK-181G		460		180-250								30-50	○		240	368			○	○	○
		SK-201G		510		200-280								40-60	○○		250	340			○	○	○
		SK-221G		560		230-360								50-65	○○		275	353			○	○	○
		SK-182G		920		180-250								60-75	○○		440	583			○	○	○
		SK-202G		1020		200-280								70-80	○		480	625			○	○	○
	スガノ農機 ㈱	スガノ	MYS1313	12-14×1	310-360	1	270		○	○	○				13-15	○	○○	37-86	105	140			○
		YS1313	12-14×1	310-360	1	270		○	○	○				15-20	○	○○	37-86	110	150			○	○
		YS1512	14-16×2	360-410	2	320		○	○	○				20-30	○○	○○	33-74	120	170			○	○
		OYS1317	12-14×1	310-360	1	270		○	○	○				13-20	○	○○	37-86	125	210			○	○
		OYS1516	14-16×1	360-410	1	320		○	○	○				20-30	○○	○○	33-74	180	220			○	○
		OYS1325	12-14×2	610-710	2	270		○	○	○				25-30	○○	○○	19-44	205	340			○	○
		COY1812D	18×1	460	1	410		○	○	○				30-50	○	○○	25-58	245	320			○	○
		COY1522	14-16×2	710-810	2	320		○	○	○				30-50	○○	○○	14-35	280	420			○	○
		TY2111D	20-22×1	510-560	1	410		○	○	○				50-80	○	○○	18-31	255	310			○	○
		TY2512D	24-26×1	610-660	1	510		○	○	○				60-90	○	○○	15-26	315	385			○	○
		TY2812D	28×1	710	1	510		○	○	○				70-100	○	○○	14-23	320	400			○	○
		TY1521D	14-16×2	710-810	2	320		○	○	○				50-70	○	○○	12-23	260	355			○	○
		TY1921D	18-20×2	910-1020	2	350		○	○	○				60-80	○	○○	10-18	335	465			○	○
		TY2221D	22×2	1120	2	360		○	○	○				70-90	○	○○	9-14	340	490			○	○
		TY2421D	24×2	1220	2	450		○	○	○				70-90	○	○○	8-13	560	620			○	○
		TY1531D	14-16×3	1070-1220	3	320		○	○	○				60-80	○	○○	8-15	400	530			○	○
		TY1411D	14×4	1120	4	320		○	○	○				70-90	○	○○	7-11	480	720			○	○
		TOY2111D	20-22×1	510-560	1	410		○	○	○				50-80	○○	○○	18-31	345	425			○	○
		TOY2511D	24-26×1	610-660	1	510		○	○	○				60-90	○	○○	15-26	430	485			○	○
		TOY2811D	28×1	710	1	510		○	○	○				70-100	○	○○	14-23	435	500			○	○
		TOY1522D	14-16×2	710-810	2	320		○	○	○				50-70	○○	○○	12-23	380	485			○	○
		TOY1922D	18-20×2	910-1020	2	410		○	○	○				60-80	○	○○	10-18	490	595			○	○
		TOY2222D	22×2	1120	2	410		○	○	○				70-90	○	○○	9-14	500	620			○	○
	GY2521D	24-26×2	1220-1320	2	510		○	○	○				90-110	○	○○	8-13	600	730			○	○	
	GY1831D	18×3	1370	3	410		○	○	○				80-100	○	○○	7-12	670	750			○	○	
	GY2031D	20×3	1530	3	410		○	○	○				90-110	○	○○	7-10	680	780			○	○	
	GY2231D	22×3	1680	3	410		○	○	○				100-120	○	○○	6-10	710	820			○	○	
	GY1641D	16×4	1620	4	320		○	○	○				90-110	○	○○	6-10	830	910			○	○	
	GY1841D	18×4	1820	4	410		○	○	○				100-120	○	○○	5-3	840	940			○	○	
	GY2041D	20×4	2040	4	410		○	○	○				110-130	○	○○	5-3	860	990			○	○	
	GY1651D	16×5	2030	5	320		○	○	○				100-120	○	○○	5-8	970	1080			○	○	
	TROY2212D	22×1	560	1	410		○	○	○				50-80	○	○○	17-26	565	1130			○	○	
	TROY2212DH	22×1	560	1	410		○	○	○				50-80	○	○○	16-25	580	1260			○	○	

05 耕うん用

05012 ボトムブラウ (樹脂板)

会社名	銘柄	型式名	幅・長さ・容量	幅・作業幅	名数	深さ	高さ	給油機構	自回り車	機能区分	詳細仕様	走行方式	出力・(馬力)	適応馬力	型番	特殊仕様	標準時	重量	寸法	用途等備考	英文シリアルナンバー	英文取扱説明書	英文カタログ
スガノ農機㈱	スガノ	TROY2512D	24×26×1	610-660	1	-510		○	○	○		○	70-90	○	○○○		14-24	805	1370	(リバーシブルオフセット型)	○	○	○
	スガノ	TROY2512DH	24×26×1	610-660	1	-510		○	○	○		○	70-90	○	○○○		13-23	830	1500	(リバーシブルオフセット型)	○	○	○
	スガノ	TROY2812D	28×1	710	1	-510		○	○	○		○	80-110	○	○○○		13-21	815	1350	(リバーシブルオフセット型)	○	○	○
	スガノ	TROY2812DH	28×1	710	1	-510		○	○	○		○	80-110	○	○○○		12-20	840	1510	(リバーシブルオフセット型)	○	○	○
	スガノ	TROY1622DC	16×2	810	2	-320		○	○	○		○	50-70	○	○○○		11-17	615	1380	(リバーシブルオフセット型)	○	○	○
	スガノ	TROY1622 DCH	16×2	810	2	-320		○	○	○		○	50-70	○	○○○		10-16	650	1510	(リバーシブルオフセット型)	○	○	○
	スガノ	TROY1922DC	18×20×2	910-1020	2	-110		○	○	○		○	60-80	○	○○○		9-16	790	1480	(リバーシブルオフセット型)	○	○	○
	スガノ	TROY1922 DCH	18×20×2	910-1020	2	-110		○	○	○		○	60-80	○	○○○		8-15	820	1610	(リバーシブルオフセット型)	○	○	○
	スガノ	TROY2222DC	22×2	1120	2	-110		○	○	○		○	70-90	○	○○○		8-13	795	1490	(リバーシブルオフセット型)	○	○	○
	スガノ	TROY2222 DCH	22×2	1120	2	-110		○	○	○		○	70-90	○	○○○		7-12	825	1620	(リバーシブルオフセット型)	○	○	○
	スガノ	TRY1631DC	16×3	1220	3	-320		○	○	○		○	70-90	○	○○○		7-10	850	1680	(リバーシブル型) #	○	○	○
	スガノ	GRY1932DC	18×20×3	1370-1520	3	-410		○	○	○		○	90-110	○	○○○		5-9	1100	1940	(リバーシブル型) #	○	○	○
	スガノ	GRY2232DC	22×3	1680	3	-410		○	○	○		○	100-160	○	○○○		5-8	1300	2050	(リバーシブル型) #	○	○	○
	スガノ	TYH2111D	20×22×1	510-560	1	-350		○	○	○		○	50-80	○	○○○		5-8	270	360	(草刈用) #	○	○	○
	スガノ	TYH2511D	24×26×1	610-660	1	-400		○	○	○		○	60-90	○	○○○		5-8	330	435	(草刈用) #	○	○	○
スガノ	ZY2421D	24×2	1220	2	-350		○	○	○		○	100-up	○	○○○		8-13	840			○	○	○	
高北農機㈱	タカキタ	434V	12"×1 インチ×連	270-390		160-200		○	○	○		○	9-15	○○	○	○	13a	87.0	108.0	樹脂板	●	●	●
	タカキタ	451V	14"×1	310-360		150-280		○	○	○		○	15-25	○○	○	○	15a	110.0	118.0	樹脂板	●	●	●
	タカキタ	452V	14"×2	620-720		150-280		○	○	○		○	25-35	○	○	○	30a	186.0	210.0	樹脂板	●	●	●
	タカキタ	461V	16"×1	360-410		160-300		○	○	○		○	20-35	○	○	○	12-20a	140.0	141.0	樹脂板	●	●	●
	タカキタ	462V	16"×2	820		160-300		○	○	○		○	35-60	○	○	○	26-46a	268.0	312.0	樹脂板	●	●	●
	タカキタ	463V	16"×3	1230		160-300		○	○	○		○	50-80	○	○	○	39-69a	400.0	446.0	樹脂板	●	●	●
	タカキタ	471V	20"×1	460-510		205-380		○	○	○		○	40-70	○	○	○	20-22a	290.0	312.0	樹脂板	●	●	●
	タカキタ	472V	20"×2	1020		230-380		○	○	○		○	70-100	○	○	○	45a	475.0	497.0	樹脂板	●	●	●
	タカキタ	481C	26"×1	610-660		270-495		○	○	○		○	70-100	○	○	○	20-37a	340.0	400.0	樹脂板	●	●	●
	タカキタ	OS451V	14"×1	310-360		150-280		○	○	○		○	15-25	○○	○	○	15a	145.0	177.0	樹脂板オフセットタイプ	●	●	●
	タカキタ	OS461V	15"×1	360-410		160-300		○	○	○		○	20-35	○○	○	○	17-20a	175.0	199.0	樹脂板オフセットタイプ	●	●	●
東洋農機 (株)	東洋	TPV162	16×2	830	2	270		○	○	○		○	40-60	○	○○		28-55a	320.0	318.0				△
	東洋	TPV163	16×3	1240	3	270		○	○	○		○	60-80	○	○○		43-83a	460.0	493.0				△
	東洋	TPV182	18×2	930	2	300		○	○	○		○	60-80	○	○○		32-61a	390.0	433.0				△
	東洋	TPV202	20×2	1920	2	330		○	○	○		○	70-90	○	○○		36-69a	430.0	448.0				△
松山機	松山	TF301HCX1G	10吋×1連	395	1	150	1330	○	○	○		○	13-20	○○	○		60-80	124.0	158.0	樹脂へら	△	●	●
	松山	TF351CX1G	12吋×1連	356	1	210	1330	○	○	○		○	20-30	○	○		50-60	125.0	164.0	樹脂へら	△	●	●
	松山	TF401HCX1G	14吋×1連	406	1	250	1380	○	○	○		○	25-40	○	○		40-50	155.0	210.0	樹脂へら	△	●	●

05 耕うん用

05013 ボトムプラウ (格子形)

会社名	銘柄	型式名	現機・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	深さ	高さ	輸出仕様	利用対象	機能区分	運転時要の形態	走行方式	出力・(馬力)	適応馬力	トラクタ方式			熱帯結露自研精起条件			能率毎時	重量	価格	用途等備考	英文の取扱説明書	英文カタログ
															2	3	3	3	0	1						
			mm	cm	条	cm	cm						PS (KW)	PS					kg	千円						
エム・エス・ケー 東急機研 スガノ農機研	スガノ	TOA1923	18-20×2	1020		360		○	○	○				60-80		○	○○○○			460.0	630.0		△	○	○	
	スガノ	TA2512D	24-26×1	610-660	1	-510		○	○○	○		○		60-90		○	○○○		5-8	300	430		○	○	○	
	スガノ	TA2812D	28×1	710	1	-510		○	○○	○		○		70-100		○	○○○		5-8	305	440		○	○	○	
	スガノ	TA1626	16×2	810	2	-320		○	○○	○		○		50-70		○○	○○○		5-8	280	370		○	○	○	
	スガノ	TA1923	18-20×2	910-1020	2	-360		○	○○	○		○		60-80		○	○○○		5-8	295	485		○	○	○	
	スガノ	TA2421D	24×2	1220	2	-450		○	○○	○		○		70-90		○	○○○		5-8	555	710		○	○	○	
	スガノ	TA1636	16×3	1220	3	-320		○	○○	○		○		60-80		○	○○○		5-8	330	570		○	○	○	
	スガノ	GA2521D	24-26×2	1220-1320	2	-510		○	○○	○		○		90-110		○	○○○		8-13	595	810		○	○	○	
	スガノ	GA1834	18×3	1370	3	-360		○	○○	○		○		80-100		○	○○○		7-12	640	775		○	○	○	
	スガノ	GA2034	20×3	1530	3	-360		○	○○	○		○		90-110		○	○○○		7-10	650	795		○	○	○	
	スガノ	GA1844	18×4	1820	4	-360		○	○○	○		○		100-120		○	○○○		5-9	660	970		○	○	○	
	スガノ	GA2044	20×4	2010	4	-360		○	○○	○		○		110-130		○	○○○		5-8	810	1000		○	○	○	
	スガノ	ZA2421D	24×2	1220	2	-350		○	○○	○		○		100up		○	○○○		8-13	835			○	○	○	
	スガノ	TAH2511D	24-26×2	610-660	2	-400		○	○○	○		○		60-90		○	○○○		5-8	345	480		○	○	○	
	スガノ	TOA2511D	24-26×1	610-660	1	-510		○	○○	○		○		60-90		○	○○○		5-8	440	525			○	○	
	スガノ	TOA2811D	28×1	710	1	-510		○	○○	○		○		70-100		○	○○○		5-8	445	540			○	○	
	スガノ	TOA1625	16×2	810	2	-320		○	○○	○		○		50-70		○	○○○		5-8	440	515			○	○	
	スガノ	TOA1923	18-20×2	910-1020	2	-360		○	○○	○		○		60-80		○	○○○		5-8	460	630			○	○	
	スガノ	10A2421D	24×2	1220	2	-450		○	○○	○		○		10トン以下		○	○○○		10-15	1085			○	○	○	
	東洋農機 (株)	東洋	TPK182	18×2	930	2	300		○	○	○		○		60-80		○	○○○		32.61a	400.0	493.0				△
東洋		TPK183	18×3	1390	3	300		○	○	○		○		80-100		○	○○○		48.93a	620.0	773.0				△	
東洋		TPK202	20×2	1030	2	330		○	○	○		○		70-90		○	○○○		36.69a	470.0	553.0				△	
東洋		TPK221	22×1	580	1	350		○	○	○		○		40-60		○	○○○		20.38a	260.0	338.0				△	
東洋		TPK241	24×1	630	1	400		○	○	○		○		60-80		○	○○○		22.42a	285.0	398.0				△	