



レンタルガイド

レンタルガイド



※現場への持ち歩きにはホームページよりデジタルカタログをご利用ください ▶

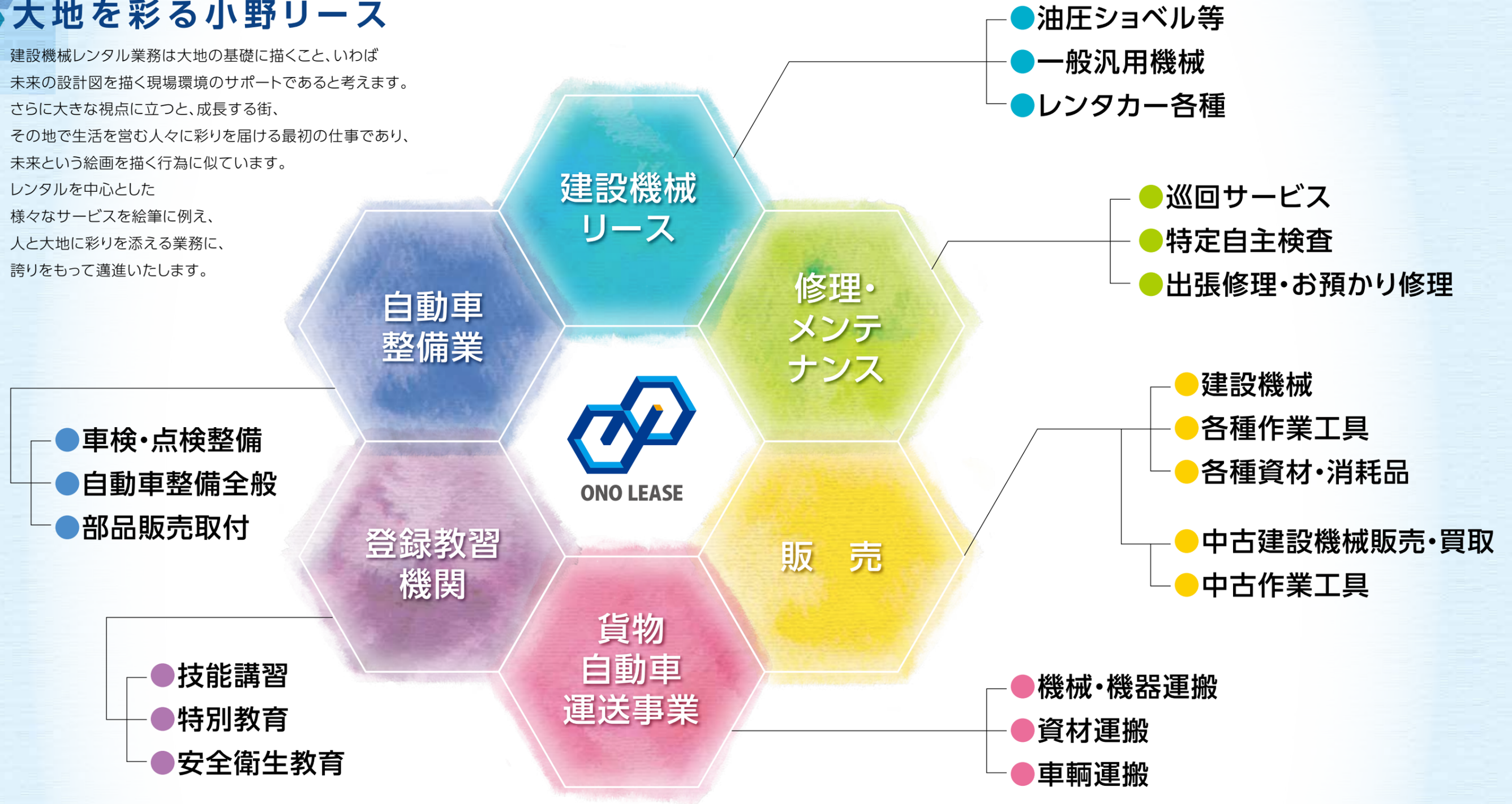


小野リース株式会社



大地を彩る小野リース

建設機械レンタル業務は大地の基礎に描くこと、いわば
 未来の設計図を描く現場環境のサポートであると考えます。
 さらに大きな視点に立つと、成長する街、
 その地で生活を営む人々に彩りを届ける最初の仕事であり、
 未来という絵画を描く行為に似ています。
 レンタルを中心とした
 様々なサービスを絵筆に例え、
 人と大地に彩りを添える業務に、
 誇りをもって邁進いたします。



■ 経営理念

科学性

SCIENCE

私たちは自然と暮らしを大切に考え、未来に優しいリースを提案します

人間性

HUMAN

私たちは人と人との繋がりを大切にし、互いに成長しあい、大きな幸せの輪を広げます

社会性

SOCIETY

私たちは時代のニーズに合った提案、確かな技術力と真心サービスで、地域社会の発展に貢献します

■ 許可・資格

古物商(第221020001643号)
 建設業許可 宮城県知事許可
 高度管理医療器具等販売及び賃貸業許可
 自動車運送業許可(東自貨 第32号)
 宮城労働局長登録教習機関
 自動車整備業
 損害保険代理店業
 車両系建設機械特定自主検査業(宮159号)

建設機械整備技能士
 土木施工管理技士
 可搬型発電機整備技術者
 自動車整備管理者
 東北運輸局長 認証工場 東北整認第3-7754号

目次

運搬・掘削・整地・アタッチメント	9
バックホー(0.03㎡~0.1㎡)後方小旋回仕様	10
バックホー(0.08㎡~0.15㎡)超小旋回仕様	11
バックホー(0.2㎡~0.5㎡)後方小旋回仕様	12
バックホー(0.2㎡~0.45㎡)超小旋回仕様	13
バックホー(0.7㎡~1.2㎡)スタンダード	14
キャリアダンプ	15
ホイールローダー	16
アタッチメント(フォーク(機械式・油圧式))	17
アタッチメント(スケルトンバケット・法面バケット)	18
アタッチメント(油圧ブレード・鉄骨切断機)	19
アタッチメント(小割機・大割機)	20

道路機械	21
ミニフィニッシャー	22
アスファルトフィニッシャー	22・23
ハンドガイドローラー・コンバインドローラー	24
タイヤローラー・タンデムローラー・マカダムローラー(10t)	25
プレート	26
ランマー・エンジンコアカッター	27
エンジンスプレイヤー・エアプレイヤー	28

レンタカー	29
ライトバン・軽バン	30
トラック	31
散水車	32
ダンプ	33・34
クレーン付トラック	35

高所作業車	37
高所作業車(トラック式)	38・39
テーブルリフト	40

発電機・溶接機・照明機械	41
発電機	42
防油堤内蔵発電機(エコベース)	43
ビッグタンク発電機	44
2KW発電機・小型防音発電機・インバーター発電機	45
溶接機(バッテリー式・動力200V・エンジン式)	46
サニーライト・サニーライト4灯式・LEDミニバルーン	47
バルーンライト投光機	48
サークルライト・充電式LEDライト・LEDポールランタン	49
LEDディスクバルーン・LEDフラットライト・ボールライト	50

コンプレッサー・エア工具	51
コンプレッサー	52
エアカッター・エアブレード #10 #20 #30・エアチッパー	53
ピックハンマー・削岩機	54

水中ポンプ・高圧洗浄機	55
2"水中ポンプ・2"オートポンプ・200V水中ポンプ・エンジンポンプ2"・3"	56
スweepポンプ・残水処理ポンプ・高圧洗浄機(エンジン式)	57
防音型高圧洗浄機(エンジン式)・高圧洗浄機(モーター式200V)・高揚程高圧洗浄機(モーター式200V)	58
高圧洗浄機(モーター式100V)・温水高圧洗浄機(エンジン式)・温水高圧洗浄機(モーター式200V)	59
超高圧洗浄機(エンジン式)・散水小僧	60
ダイナマイトポンプ・スーパーダイナマイトポンプ(タンク一体型)	61
ローリータンク・ノッチタンク(仕切2枚付)・水槽	62

バイブレーター	63
エンジン高周波・インバーター・シャフト・マルチシャフト	64
スパイラルシャフト・ハンドバイブレーター・壁打バイブレーター・アイロン	65
コンクリートホッパー・モルタルミキサー・マザール・メッシュロード	66

目次

汎用機	67
チェーンソー(エンジン/モーター)・エンジンハンドカッター・モーターハンドカッター	68
コンクリートカッター・丸ノコ・充電式丸ノコ	69
草刈機・高速カッター・鉄筋カッター(ツライチカッター)	70
鉄筋カッター・鉄筋ベンダー・セーバーソー(レシプロソー)・充電式セーバーソー(レシプロソー)	71
コンクリートカンナ・サンダー180mm・ベビーサンダー・充電式ベビーサンダー	72
ハンマードリル・充電式ハンマードリル	73
電動ピック・電動ハンマー・フロアスクレーパー・ライナックス・モーターコアカッター	74
充電式インパクトドライバ・インパクトレンチ・振動ドリル	75
電動ケレン・ポリッシャー・昇圧機	76
コードリール・プロア	77
手押し掃除機・送風機・ダクトホース	78
集塵機・掃除機	79
ウォールクラッシャー・油圧ポンプ(ウォールクラッシャー用)	80
油圧ハンドブレード・油圧杭打機・油圧ユニット(油圧ハンドブレードまたは油圧杭打機用)	81
可搬式作業台	82

揚重機・荷役運搬	83
ベビーホイスト・マイティアーム	84
爪つきジャッキ(5t・10t)・レバブロック・チェーンブロック	85
パレットトラック・土砂バケット・平床台車	86

季節商品	87
ジェットファーンレス・ジェットヒーター・ホットガン	88
ダルマストーブ・ブルーヒーター・ファンヒーター・工場用扇風機	89
ミストファン・除湿機	90

エレベーター	91
ロングスパンエレベーター	92・93・94

ハウス・トイレ・仮設資材・備品	95
ハウス(2坪・3坪・3.9坪)	96
連棟ハウス(4坪・5坪)・シャッターハウス(1坪・2坪)	97
仮設トイレ・のせるくん・ガードマンボックス	98
シンク・保安用品	99
敷鉄板・プラシキ・ゴムマット	100
備品	101・102
AED・カラーデジタル複合機	103

その他・資格・保険	105
資格取得案内	106・107
動産総合保険案内	107
自動車保険案内	108
車輻事故報告書	109

※本カタログに掲載の無い商品も取り扱っております。お探しの品がございましたら当社営業または事務所(112頁)までご相談下さい。
※目次に記されている商品は一般的に使用されている名称となることをご了承下さい。
※資格の表示につきましては仙台教習センターで扱っている表示になります。使用方法、法の改定等で教育や資格に変更がある場合がございます。詳細についてはメーカー、所轄の労働基準監督署へご相談下さい。

※本カタログに掲載の無い商品も取り扱っております。お探しの品がございましたら当社営業または事務所(112頁)までご相談下さい。
※目次に記されている商品は一般的に使用されている名称となることをご了承下さい。
※資格の表示につきましては仙台教習センターで扱っている表示になります。使用方法、法の改定等で教育や資格に変更がある場合がございます。詳細についてはメーカー、所轄の労働基準監督署へご相談下さい。

運搬・掘削・整地・アタッチメント	
道路機械	
レンタカー	
高所作業車	
発電機・溶接機・照明機械	
コンプレッサー・エアーツール	
水中ポンプ・高圧洗浄機	
バイブレーター	
汎用機	
揚重機・荷役運搬	
季節商品	
エレベーター	
ハウス・トイレ・仮設資材・備品	
その他・資格・保険	

あ

アイロン	65
アスファルトフィニッシャー	22・23
アタッチメント	17~20
インバーター	64
インバーター発電機	45
インパクトドライバ	75
インパクトレンチ	75
ウェイトコーン	99
ウォールクラッシャー	80
エアカッター	53
エアスプレイヤー	28
エアチップパー	53
エアブレーカー #10 #20 #30	53
エコベース発電機	43
エンジンコアカッター	27
エンジン高周波	64
エンジン式投光機	47・48
エンジンスプレイヤー	28
エンジンチェンソー	68
エンジンハンドカッター	68
エンジンポンプ 2"・3"	56
大割機	20
折タタミス	101
温水高圧洗浄機(エンジン式)	59
温水高圧洗浄機(モーター式200V)	59

か

ガードマンボックス(ポリエチレン製)	98
会議座卓	101
会議テーブル	101
回転椅子	101
カウンター	101
仮設トイレ(簡易水洗式・水洗式・非水洗式 和式/洋式)	98
片袖机	101
可搬式作業台	82

壁打バイブレーター	65
カラーデジタル複合機	103
カラーフェンス	99
カラーミニフェンス	99
機械式フォーク	17
キャスト付回転ボード	102
キャブタイヤプロテクター	99
キャリアダンプ	15
草刈機	70
クレーン付トラック	35
クレーン付トラック(2t)	35
クレーン付トラック(4t)	35
軽トラック	31
軽バン	30
軽便バイブレーター	65
コアカッター	27・74
高圧洗浄機	57~60
高圧洗浄機(エンジン式)	57
高圧洗浄機(モーター式100V)	59
高圧洗浄機(モーター式200V)	58
高周波バイブレーター	64・65
工場用扇風機	89
高所作業車	38~40
高所作業車(トラック式)	38・39
高速カッター	70
高揚程高圧洗浄機(モーター式200V)	58
コードリール	77
コーンバー	99
小型防音発電機(2.0KW・2.7KW)	45
ゴムマット	100
小割機	20
コンクリートカッター	69
コンクリートカンナ	72
コンクリートホッパー	66
コンバインドローラー	24
コンプレッサー	52

さ

サークルライト	49
削岩機	54
サニーライト	47
サニーライト4灯式	47
散水機	61
散水小僧	60
散水車	32
残水処理ポンプ	57
サンダー180mm	72
ジェットヒーター	88
ジェットファーン	88
シェルピング	102
敷鉄板	100
シャッターハウス(1坪・2坪)	97
シャフト	64
集塵機	79
シューズボックス	101
充電式インパクトドライバ	75
充電式LEDライト	49
充電式セーバーソー(レシプロソー)	71
充電式ハンマードリル	73
充電式ベビーサンダー	72
充電式丸ノコ	69
昇圧機	76
消火器10型	102
照明機械	49・50
書庫(ガラス)	101
書庫(スチール)	101
除湿機	90
食器棚	101
シンク	99
振動ドリル	75
スイープポンプ	57
水槽	62
スーパーダイナマイトポンプ(タンク一体型)	61

スケルトンバケット	18
スパイラルシャフト	65
スプレーヤー	28
スプレーヤー(エア式)	28
スプレーヤー(エンジン式)	28
セーバーソー(レシプロソー)	71
前後進プレート	26
掃除機	79
送風機	78

た

ダイナマイトポンプ	61
タイヤローラー	25
ダイロックII	99
ダイロックR・RII	99
ダクトホース	78
ダルマストーブ	89
タンク	62
タンデムローラー	25
ダンプ	33・34
チェーンソー(エンジン/モーター)	68
チェーンブロック	85
超高圧洗浄機(エンジン式)	60
爪つきジャッキ 5t・10t	85
ツライチカッター	70
ディスクバルーン	50
テーブルリフト	40
手押し掃除機	78
鉄筋カッター	71
鉄筋カッター(ツライチカッター)	70
鉄筋ベンダー	71
鉄骨切断機	19
電動ケレン	76
電動ハンマー	74
電動ピック	74
電動ピック・電動ハンマー	74

土砂バケット	86
トラック	31

な

のせるくん(簡易水洗式)	98
ノッチタンク(仕切2枚付)	62
法面バケット	18

は

パーテーション	102
ハウス(2坪・3坪・3.9坪)	96
バケット	18
バックホー	10~14
バックホー(0.03m ³ ~0.1m ³)後方小旋回仕様	10
バックホー(0.08m ³ ~0.15m ³)超小旋回仕様	11
バックホー(0.2m ³ ~0.5m ³)後方小旋回仕様	12
バックホー(0.2m ³ ~0.45m ³)超小旋回仕様	13
バックホー(0.7m ³ ~1.2m ³)スタンダード	14
発電機	42~45
バルーンライト投光機	48
パレットトラック	86
ハンドガイドローラー	24
ハンドカッター	68
ハンドバイブレーター	65
ハンマードリル	73
肘付回転椅子	101
肘無チェア	101
ビッグタンク発電機	44
ピックハンマー	54
平机	101
平床台車	86
ファンヒーター	89
フィニッシャー	22・23
フォーク(機械式)	17
フォーク(油圧式)	17
ブラシキ	100

プラスチックフェンス	99
フラットライト	50
ブルーヒーター	89
ブレーカー	19
プレート	26
ブロー	77
フロアスクレーパー	74
ベビーサンダー	72
ベビーホイスト	84
ヘルラック2人用(連結可)	102
保安灯	99
ホイロローダー	16
防音型高圧洗浄機(エンジン式)	58
防音発電機	45
防油堤内蔵発電機(エコベース)	43
ボールライト	50
歩行者マット	99
ホットガン	88
ホッパー	66
ポリリッシャー	76
ホワイトテーブル	101
ホワイトボード(月例)吊掛式	102
ホワイトボード(無地)吊掛式	102
ポンプ	56・57

ま

マイティーアーム	84
マカダムローラー(10t)	25
マザール	66
丸椅子	101
マルチシャフト	64
丸ノコ	69
ミストファン	90
ミニフィニッシャー	22
メッシュロード	66
面談テーブル	101

モーターコアカッター 74
 モーターチェンソー 68
 モーターハンドカッター 68
 モルタルミキサー 66

や

油圧杭打機 81
 油圧式フォーク 17
 油圧ハンドブレーカー 81
 油圧ブレーカー 19
 油圧ポンプ(ウォールクラッシャー用) 80
 油圧ユニット(油圧ハンドブレーカーまたは油圧杭打機用) 81
 溶接機 46
 溶接機(エンジン式) 46
 溶接機(動力200V) 46
 溶接機(バッテリー式) 46

ら

ライトバン 30
 ライトバン(トヨタ) 30
 ライトバン(日産) 30
 ライナックス 74
 ランマー 27
 両袖机 101
 ルーミーケース(2列9段) 102
 レシプロソー 71
 レバーブロック 85
 連棟ハウス(4坪・5坪) 97
 ローラー 24・25
 ローリータンク 100ℓ・500ℓ・1,000ℓ 62
 ロッカー 101
 ロングスパン工事用エレベーター HSL-900B 94
 ロングスパン工事用エレベーター HSL-950(低床タイプ) 92・93

わ

ワイヤレスアンプ・マイク(CD/SDプレーヤー) 102
 ワゴン(キャスターロック付) 101

数字・アルファベット

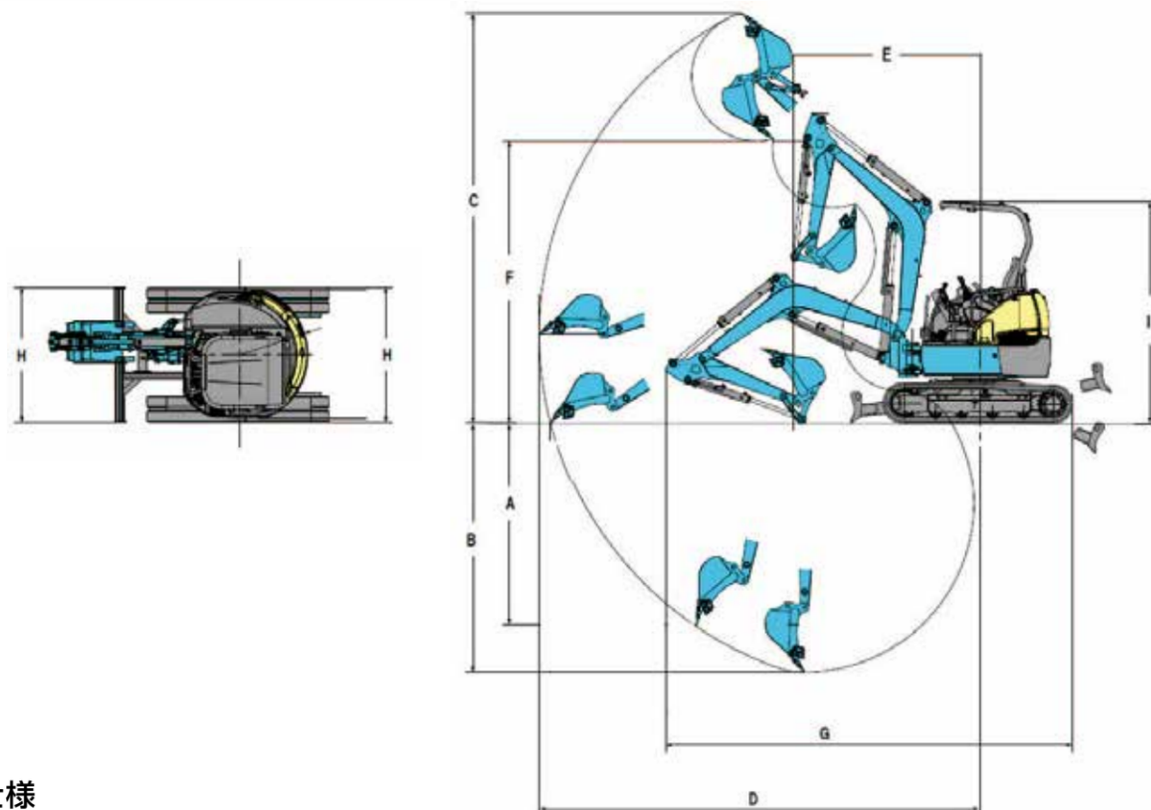
1ドア冷蔵庫 70ℓ 101
 2"オートポンプ 56
 2"水中ポンプ 56
 200V水中ポンプ 56
 2KW発電機 45
 2tダンプ 33
 2t平ボディ 31
 2ドア冷蔵庫 101
 3tダンプ 33
 4tFゲートダンプ 33
 4tスライドダンプ 34
 4tダンプ 33
 AED 103
 Aガード 99
 LEDディスクバルーン 50
 LEDフラットライト 50
 LEDポールランタン(連結タイプ) 49
 LEDミニバルーン 47
 LED矢印板 99
 LEDライト 49

RENTAL GUIDE

運搬・掘削・
 整地・
 アタッチメント

- バックホー
- キャリアダンプ
- ホイルローダー
- アタッチメント

バックホー(0.03m³~0.1m³)後方小旋回仕様

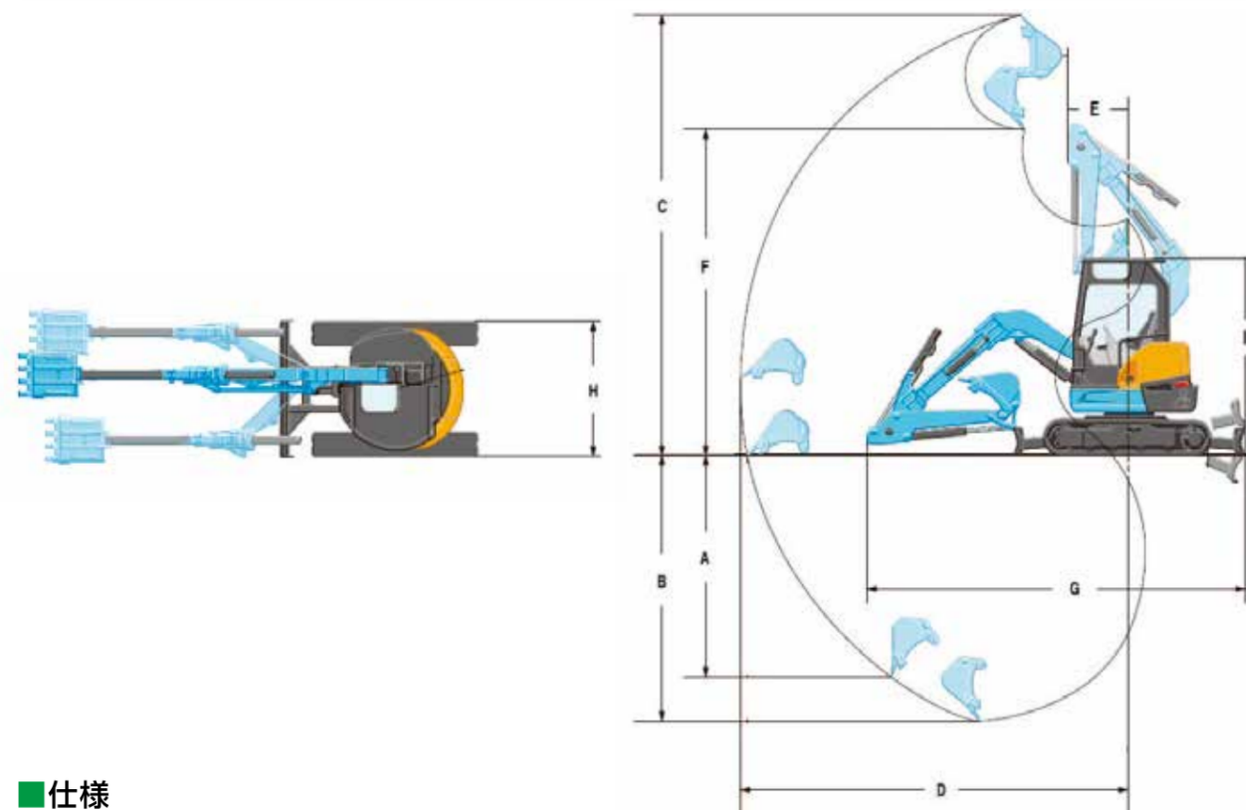


仕様

型式	U-10	U-17	SK17SR	VIO20	SK28SR	SK30SRST
分類	後方小旋回					
メーカー	クボタ	クボタ	コベルコ	ヤンマー	コベルコ	コベルコ
標準バケット容量(m ³)	0.03	0.06	0.06	0.08	0.1	0.1
機械質量(kg)	980	1,620	1,640	1,990	2,430	3,320
燃料(軽油)(ℓ)	12	19	20	28	42	42
尿素(ℓ)	不要					
最大垂直掘削深 A (mm)	1,550	1,910	1,850	1,920	2,270	2,360
最大掘削深 B (mm)	1,800	2,310	2,200	2,300	2,590	2,820
最大掘削高 C (mm)	3,055	3,540	3,690	4,080	4,480	4,800
最大掘削半径 D (mm)	3,380	3,900	3,810	4,030	4,840	5,200
最小旋回半径 E (mm)	1,250	1,440	1,520	1,650	2,190	2,300
最大ダンプ高 F (mm)	2,215	2,440	2,630	2,800	3,090	3,420
輸送時	全長 G (mm)	2,985	3,545	3,460	3,865	4,510
	全巾 H (mm)	750/990	1,240	950/1,280	1,380	1,550
	全高 I (mm)	1,380	2,340	2,370	2,410	2,510
標準バケット巾(mm)	350	400	450	490	500	500
排土板(mm)	750/990×200	990×265	950/1,280×235	1,380×295	1,550×345	1,550×345
クローラー	ゴムクローラ	ゴムパッド				
クローラー巾(mm)	180	230	230	250	300	300
クレーン最大荷重(t)	—	—	—	—	—	—
必要な資格・教育	小型車両系(整地等) 特別教育					

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

バックホー(0.08m³~0.15m³)超小旋回仕様

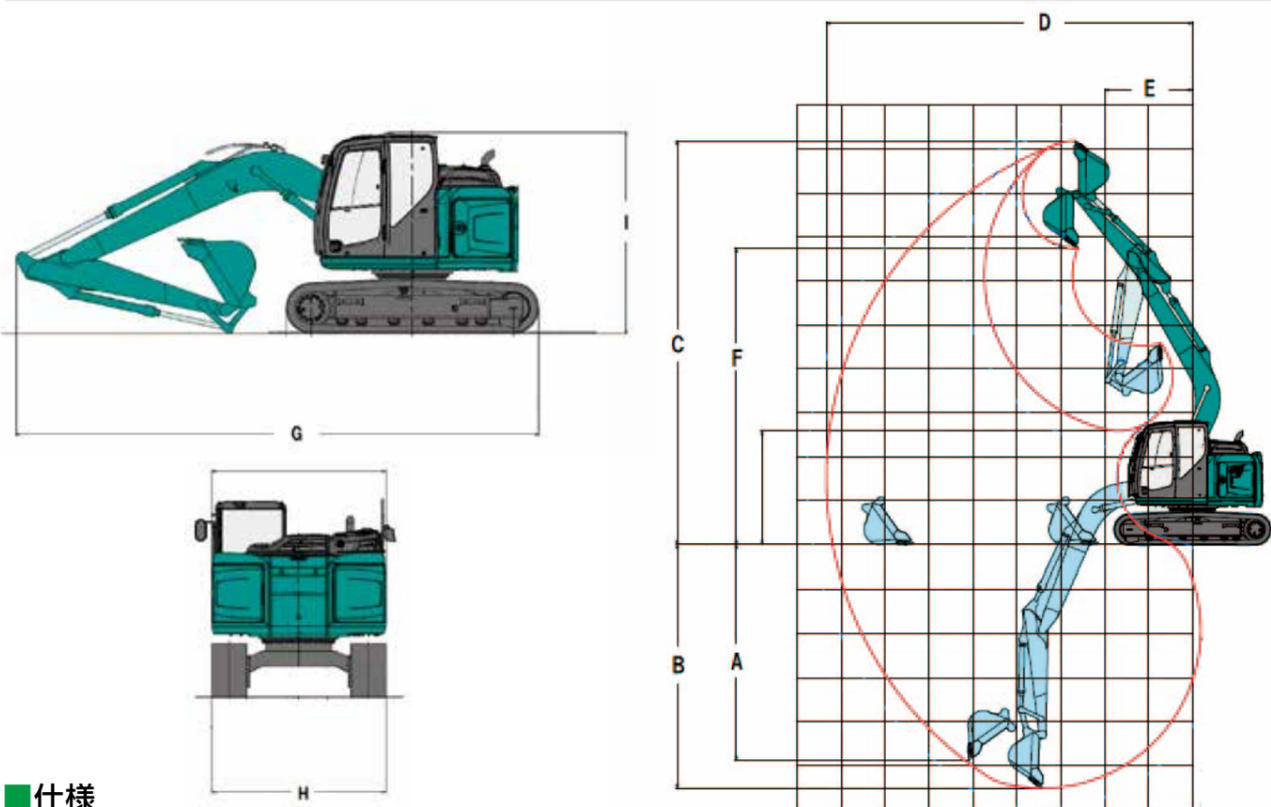


仕様

型式	RX205	RX306	SK30UR	RX406	SK38UR
分類	超小旋回				
メーカー	クボタ	クボタ	コベルコ	クボタ	コベルコ
標準バケット容量(m ³)	0.08	0.1	0.1	0.15	0.15
機械質量(kg)	1,990	2,990	3,300	3,500	3,920
燃料(軽油)(ℓ)	27.5	41	42	40	42
尿素(ℓ)	不要				
最大垂直掘削深 A (mm)	1,940	2,380	2,390	2,660	2,800
最大掘削深 B (mm)	2,210	2,960	2,880	3,240	3,260
最大掘削高 C (mm)	4,630	5,180	5,410	5,510	5,670
最大掘削半径 D (mm)	3,860	4,530	4,690	4,850	4,980
最小旋回半径 E (mm)	700	775	840	1,515	965
最大ダンプ高 F (mm)	3,490	3,740	4,000	4,060	4,260
輸送時	全長 G (mm)	3,660	4,080	4,220	4,280
	全巾 H (mm)	1,400	1,550	1,630	1,700
	全高 I (mm)	2,270	2,470	2,530	2,370
標準バケット巾(mm)	450	480	450	600	600
排土板(mm)	1,400×292	1,550×335	1,550×345	1,700×335	1,700×345
クローラー	ゴムパッド	ゴムパッド(一部ゴムクローラあり)			
クローラー巾(mm)	250	300	300	300	300
クレーン最大荷重(t)	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9
必要な資格・教育	小型車両系(整地等) 特別教育			車両系(整地等) 技能講習 ※仕様によって	車両系(整地等) 技能講習

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

バックホー(0.2m³~0.5m³)後方小旋回仕様

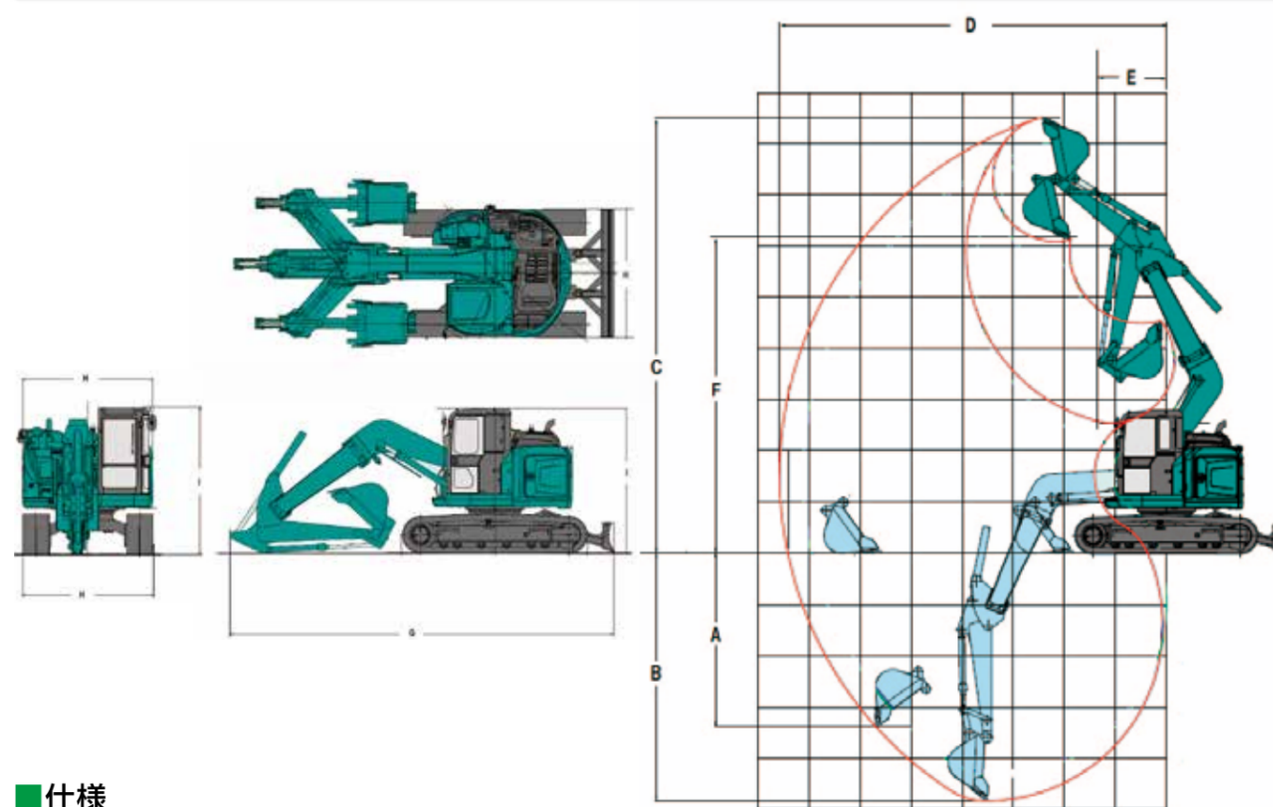


仕様

型式	U-40	SK75SR	SK125SR	SK135SRD-5
分類	後方小旋回			
メーカー	クボタ	コベルコ	コベルコ	コベルコ
標準バケット容量(m ³)	0.2	0.25	0.45	0.5
機械質量(kg)	4,180	7,440	13,000	14,900
燃料(軽油)(ℓ)	64	120	190	190
尿素(ℓ)	不要		33.9	33.9
最大垂直掘削深 A (mm)	2,700	3,870	4,890	5,440
最大掘削深 B (mm)	3,350	4,160	5,520	5,980
最大掘削高 C (mm)	5,430	7,410	9,190	9,560
最大掘削半径 D (mm)	5,755	6,480	8,340	8,340
最小旋回半径 E (mm)	2,310	1,710	2,000	2,000
最大ダンプ高 F (mm)	3,800	5,340	6,740	6,740
輸送時	全長 G (mm)	5,340	5,830	7,410
	全巾 H (mm)	1,960	2,300	2,490
	全高 I (mm)	2,540	2,550	2,820
標準バケット巾(mm)	600	750	820	900
排土板(mm)	1,960×360	2,300×460	2,490×575	無
クローラー	ゴムパッド			
クローラー巾(mm)	400	450	500	500
クレーン最大荷重(t)	—	1.7	2.9	2.9
必要な資格・教育	車両系(整地等) 技能講習			

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

バックホー(0.2m³~0.45m³)超小旋回仕様

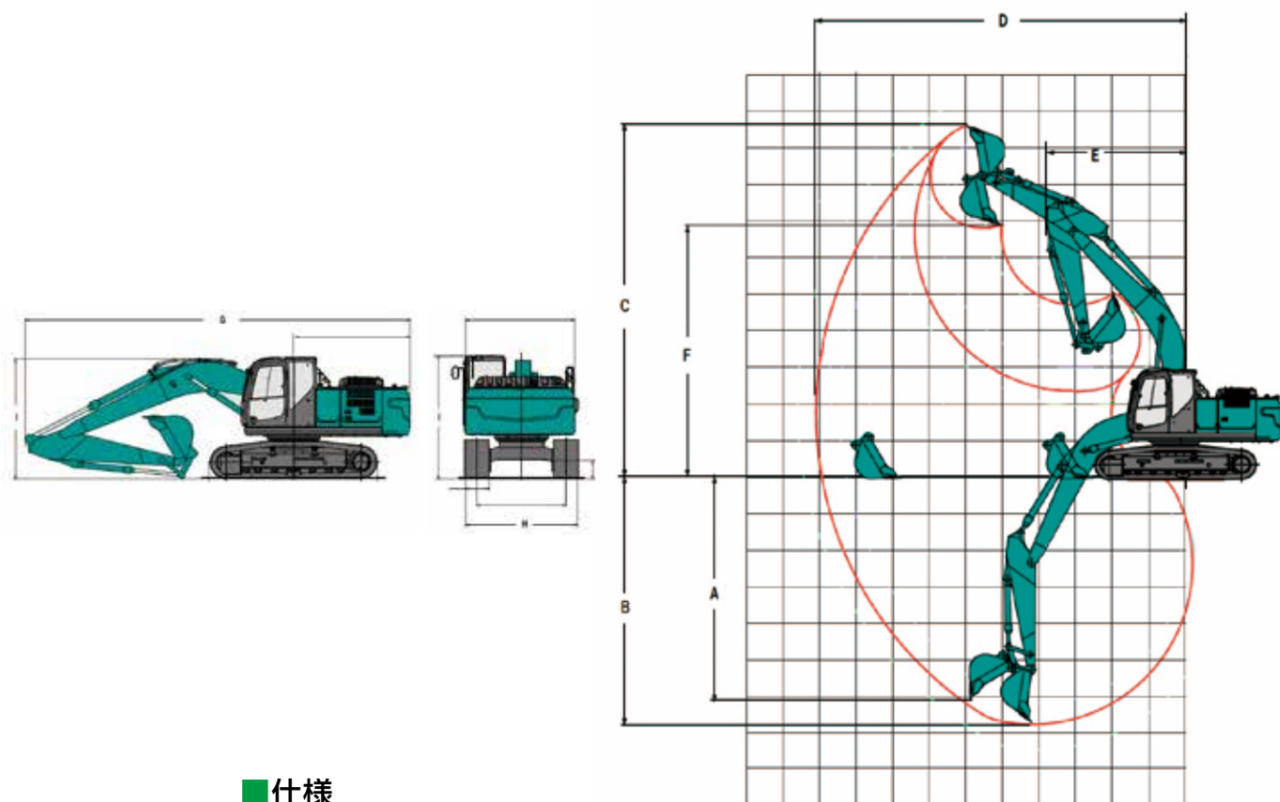


仕様

型式	RX506	SK80UR	SH75X3U	SH125X3U
分類	超小旋回			
メーカー	クボタ	コベルコ	住友	住友
標準バケット容量(m ³)	0.2	0.25	0.25	0.45
機械質量(kg)	5,400	8,120	8,110	14,700
燃料(軽油)(ℓ)	60	120	100	200
尿素(ℓ)	不要			
最大垂直掘削深 A (mm)	2,820	3,020	3,310	3,610
最大掘削深 B (mm)	4,065	3,940	4,250	4,910
最大掘削高 C (mm)	6,420	7,180	7,250	8,630
最大掘削半径 D (mm)	5,730	6,110	6,490	7,590
最小旋回半径 E (mm)	1,000	1,220	1,160	1,430
最大ダンプ高 F (mm)	4,660	5,110	5,190	6,250
輸送時	全長 G (mm)	5,170	5,560	5,770
	全巾 H (mm)	2,000	2,300	2,320
	全高 I (mm)	2,540	2,620	2,700
標準バケット巾(mm)	680	750	804	907
排土板(mm)	2,000×410	2,320×460	2,320×450	2,490×570
クローラー	ゴムパッド			
クローラー巾(mm)	400	450	450	500
クレーン最大荷重(t)	0.9	1.7	1.7	2.9
必要な資格・教育	車両系(整地等) 技能講習			

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

バックホー(0.7m³~1.2m³)スタンダード



仕様

型式	SK200	SK350D-10
分類	スタンダード	
メーカー	コベルコ	
標準バケット容量(m ³)	0.7	1.2
機械質量(kg)	19,900	35,500
燃料(軽油)(ℓ)	370	503
尿素(ℓ)	83	83
最大垂直掘削深 A (mm)	6,100	6,610
最大掘削深 B (mm)	6,700	7,560
最大掘削高 C (mm)	9,720	10,580
最大掘削半径 D (mm)	9,900	11,260
最小旋回半径 E (mm)	3,540	4,310
最大ダンプ高 F (mm)	6,910	7,370
輸送時	全長 G (mm)	9,560
	全巾 H (mm)	2,800
	全高 I (mm)	3,070
標準バケット巾(mm)	1,160	1,300
排土板(mm)	無	無
クローラー	鉄クローラー	
クローラー巾(mm)	600	600
クレーン最大荷重(t)	2.9	—
必要な資格・教育	車両系(整地等) 技能講習	

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

キャリアダンプ



C12R-2B



C30R-2B

仕様

型式		C12R-2B	C30R-2B
メーカー		ヤンマー	
最大積載量(t)		0.99	2.5
輸送機体寸法	全長(mm)	2,570	3,200
	全幅(mm)	950	1,650
	全高(mm)	1,355	2,255
	最低地上高(mm)	150	265
	機械整備重量(kg)	880	2,290
	接地圧(kPa)	34.3(積)	55.2(積)
荷台寸法	全長(mm)	1,470	1,685
	全幅(mm)	830	1,410
	全高(mm)	320	370
荷台容量	平積(m ³)	0.4	0.88
	山積(m ³)	0.52	1.24
	走行速度(km/h)(L/h)	5.5	11
	登坂能力(度)	15/20	
	燃料(軽油)(ℓ)	14.5	40
	足回り	ゴムクローラ	
	排ガス・騒音	対象外/対象外	オフロード/対象外
必要な資格・教育	不整地運搬車 特別教育	不整地運搬車 技能講習	

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。



ZW 30

WA30-6E0

仕様

型式	ZW30	WA30	WA30
	キャノピータイプ	キャノピータイプ	キャビンタイプ
メーカー	日立建機	小松	小松
標準バケット容量(BOC付) (m ³)	0.4		
運転質量(kg)	2,785	2,840	2,980
機体質量(kg)	2,145	2,145	2,295
エンジンメーカー	クボタ	コマツ	コマツ
エンジン型式	D1803-DI-EDM	3-3D88E	3-3D88E
定格出力/回転数(KW/min ⁻¹)	22.2/2,200	18.1/2,000	18.1/2,000
最大けん引力(kN)	27	—	—
最大掘起力(kN)	29.3	—	—
最高速度 前進/後進(km/h)	15/15		
全長(バケット地上)(mm)	4,140	4,150	4,150
全幅(mm)	1,505	1,690	1,690
全高(mm)	2,415	3,410	3,410
ダンピングクリアランス(mm)	2,155	2,090	2,090
ダンピングリーチ(mm)	775	835	835
最小回転半径(mm)	3,550	2,980	2,980
燃料タンク(ℓ)	45(軽油)	50(軽油)	50(軽油)
必要な教育	小型車両系(整地等)特別教育		

※公道走行の場合、各種免許が必要な場合があります。

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

フォーク(機械式)



仕様

適合ショベル(m ³)	0.06	0.08	0.1	0.2	0.25	0.45	0.7
型式	GT-08	GT-15	IFZ35	α-150L	α-250L	α-450L	IFZ200
重量(kg)	60	110	145	186	340	630	670
最大開口幅(mm)	820	1,020	1,060	1,310	1,600	1,800	2,260
必要な資格・教育	ベースマシン機体質量によって 小型車両系(解体用) 特別教育 / 車両系(解体用) 技能講習						

※平成25年7月より資格が必要になりました。詳しくはお問い合わせ下さい。

フォーク(油圧式)



仕様

適合ショベル(m ³)	0.1	0.2	0.25	0.45	0.7
型式	GV-32L	GV-40L	HS-250L	HS-450L	IFC200
重量(kg)	140	230	365	690	1,245
最大開口幅(mm)	1,200	1,305	1,640	1,780	2,340
必要な資格・教育	ベースマシン機体質量によって 小型車両系(解体用) 特別教育 / 車両系(解体用) 技能講習				

※平成25年7月より資格が必要になりました。詳しくはお問い合わせ下さい。

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

スケルトンバケット



■仕様

適合ショベル (m ³)	マス目幅 (mm)	重量 (kg)
0.1	80×100	125
0.25	80×80	378
	80×100	350
0.45	80×80	613
	100×100	570
	100×150	530
0.7	80×80	1,170
	100×100	1,242
	100×150	1,242

法面バケット



■仕様

タイプ	0.1	0.2	0.25	0.45	0.7
バケット容量 (新JIS) (m ³)	0.13	0.22	0.32	0.35	0.87
全幅 (mm)	1,000	1,200	1,300	1,300	2,000
奥行 (mm)	500	600	750	900	1,000
重量 (kg)	105	155	266	397	650

※幅せまバケット各種取扱ございます。

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

油圧ブレーカー



■仕様

適合ショベル (m ³)	0.06	0.08	0.1	0.2	0.25	0.45	0.7	1.2
型式	TNB-1M	TNB-2M	TNB-3M	TNB-4M	TOP-60A	TOP-100B	TOP-203B	TOP-300B
重量 (kg)	85	105	175	235	420	850	1,680	2,600
必要な資格・教育	ベースマシン機体質量によって 小型車両系(解体用) 特別教育 / 車両系(解体用) 技能講習							

※平成25年7月より資格が必要になりました。詳しくはお問い合わせ下さい。

鉄骨切断機



■仕様

適合ショベル (m ³)	0.45	0.7
重量 (kg)	1,390	2,360
最大開口幅 (mm)	565	690
刃長 (mm)	420	550
必要な資格・教育	ベースマシン機体質量によって 小型車両系(解体用) 特別教育 / 車両系(解体用) 技能講習	

※平成25年7月より資格が必要になりました。詳しくはお問い合わせ下さい。

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

小割機



■仕様

適合ショベル(m ³)	0.25	0.45	0.7
重量(kg)	690	1,080	1,997
最大開口幅(mm)	600	715	860
必要な資格・教育	ベースマシン機体質量によって 小型車両系(解体用) 特別教育 車両系(解体用) 技能講習		

※平成25年7月より資格が必要になりました。
詳しくはお問い合わせ下さい。

大割機



■仕様

適合ショベル(m ³)	0.06	0.1	0.25
重量(kg)	110	190	750
最大開口幅(mm)	280	350	550
先端圧砕力(KN)	200	210	
必要な資格・教育	ベースマシン機体質量によって 小型車両系(解体用) 特別教育 車両系(解体用) 技能講習		

適合ショベル(m ³)	0.45	0.7	1.2
重量(kg)	1,600	2,460	4,040
最大開口幅(mm)	950	1,100	1,400
先端圧砕力(KN)	605	940	1,100
必要な資格・教育	ベースマシン機体質量によって 小型車両系(解体用) 特別教育 車両系(解体用) 技能講習		

※平成25年7月より資格が必要になりました。
詳しくはお問い合わせ下さい。

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

道路機械

- フィニッシャー
- ローラー
- プレート
- ランマー・
エンジンコアカッター
- スプレイヤー

ミニフィニッシャー



オプション品



・LED充電式スティックライト(マグネット付)
連続点灯時間:8時間
寸法:L392mm×Dφ36mm

仕様

型式	足回り	メーカー	重量 (kg)	舗装幅 (m)	長さ×幅×高さ (mm)	舗装厚 (mm)	舗装速度 (m/min)
F1432C	クローラ	範多機械	5,200	1.4~3.2	4,600×1,550×1,720	10~120	1~12
HB1432W	ホイール	住友建機	5,995		4,805×1,680×1,990		1~10.7
HB1741W			7,180	5,355×1,940×2,005	1~8.5		
HA45W			7,550	5,460×2,180×1,980	1~11		

※公道走行の場合、各種免許が必要な場合があります。

アスファルトフィニッシャー



オプション品



・LED充電式スティックライト(マグネット付)
連続点灯時間:8時間
寸法:L392mm×Dφ36mm

仕様

型式	足回り	メーカー	重量 (kg)	舗装幅 (m)	長さ×幅×高さ (mm)	舗装厚 (mm)	舗装速度 (m/min)
HA60W	ホイール	住友建機	13,650	2.3~6.0	6,800×2,490×2,645	10~300	1.5~12

※公道走行の場合、各種免許が必要な場合があります。

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

■アスファルトフィニッシャー用センサー

超音波センサによる舗装厚自動制御システム

モバ マティック ツー

(独)MOBA社製 **Moba-matic II**

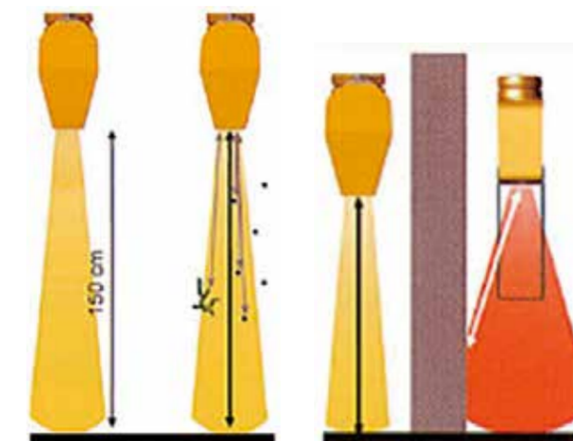
モバマティック II デジタルコントローラ



- ✓ 簡単取扱
- ✓ 高い精度結果
- ✓ 道路の品質の改善
- ✓ 材料の省力化

- 調光可能なカラー液晶とLEDバックライト付のキー(ボタン)
- 判りやすいイラスト、シンボル表示
- ファンクションキーで簡単に設定
- 設定値/実測値の両方を表示
- 特殊エラーメッセージを表示

ソニックスキー プラス



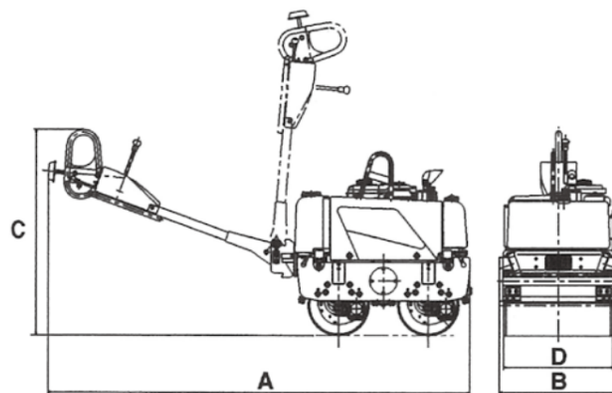
- パワフルなセンサー
路盤検出 150cmまで
丁張り検出 100cmまで
- 各センサは5つのエコーを検出し、小さいエコー(小枝、草、水滴)は無視する
- 狭い超音波照射角
障害物に近いところでも作業可能

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

ハンドガイドローラー



■ 寸法図



■ 仕様

型式	メーカー	機械質量 (kg)	機体寸法(mm) (格納時)			振動数Hz (v.p.m)	タンク容量 (ℓ)
HV51ST	酒井重工業	590	A 2,430	B 640	C 1,185	55 (3,300)	30 (軽油)
MRH-501DS	三笠産業	515	A 2,265 (1,330)	B 617	C 1,195		
必要な教育	ローラー運転特別教育						

コンバインドローラー

■ 仕様



型式	ZC35C	ZC50C
メーカー	日立建機	
運転質量(kg)	2,780	3,600
静線圧(前輪) N/cm(kgf/cm)	122(12.4)	153(15.6)
振動数 Hz (v.p.m)	55 (3,300)	55 (3,300)
起振力 kN(kgf)	20.6(2,100)	24.5(2500)
締固め幅(ドラム) (mm)	1,200	1,300
締固め幅(タイヤ) (mm)	1,190	1,290
走行速度 高/低(km/h)	12.0/9.0	12.0/9.0
回転半径(m)	3.8	4.3
登坂能力 % (度)	49 (26)	42 (23)
エンジン型式	クボタ D1703-EDM	
エンジン形式	水冷3気筒渦流室式	
定格出力 KW/min ⁻¹ (PS/rpm)	22.1/2,400 (30.0/2,400)	22.1/2,400 (30.0/2,400)
総行程容積 (総排気量) ℓ(cc)	1.647 (1,647)	1.647 (1,647)
燃料タンク(ℓ)	50 (軽油)	50 (軽油)
散水タンク(ℓ)	190	300
必要な教育	ローラー運転特別教育	

※公道走行の場合、各種免許が必要な場合があります。

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

タイヤローラー



■ 仕様

型式	ZC220
メーカー	日立建機
機械質量(kg)	8,900
運転質量(kg)	12,905
走行速度(km/h)	0~24
登坂能力(度)	25
全長(mm)	5,110
全幅(mm)	2,275
軸距(mm)	3,850
締固め幅(mm)	2,275
燃料(ℓ)	105 (軽油)
水タンク(ℓ)	3,900
必要な教育	ローラー運転特別教育

※公道走行の場合、各種免許が必要な場合があります。

タンデムローラー



■ 仕様

形式	メーカー	運転質量(kg)	機械質量(kg)
SW352	酒井重工業	2,940	2,740
寸法			
全長(mm)	全幅(mm)	全高(mm)	締固め幅(mm)
2,675	1,290	1,580	1,200
燃料タンク(ℓ)	40 (軽油)	散水タンク(ℓ)	200
必要な教育	ローラー運転特別教育		

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

マカダムローラー(10t)



■ 仕様

形式	メーカー	運転質量(kg)	機械質量(kg)	
R2-1	酒井重工業	9,980	9,300	
寸法				
全長(mm)	全幅(mm)	全高(mm)	締固め幅(mm)	走行速度(km/h)
5,020	2,100	3,060	2,100	2速 0~16
燃料タンク(ℓ)	120 (軽油)	散水タンク(ℓ)	680	
必要な教育	ローラー運転特別教育			

※公道走行の場合、各種免許が必要な場合があります。

プレート



KP-30

HP-60

RP300X

仕様

型式	前後進プレート		
	KP-30	HP-60	RP300X
メーカー	明和製作所		
機械質量(kg)	37	67	340
機体の寸法(mm)	長さ830×幅280×高さ790	長さ860×幅350×高さ840	奥行1,620×幅590×高さ1,020
振動板寸法(mm)	長さ400×幅280	長さ525×幅350	奥行860×幅590
使用燃料	ガソリン		
走行速度(m/min)	24~27	25	0~20
振動数 Hz (vpm)	91.7(5,500)	90(5,400)	67(4,000)
起振力 kN(kgf)	4.9	10.8(11,009)	41.2(4,200)
使用エンジン最大出力	ロビンEH09-2D 2.8PS	ホンダGX120 2.6(3.5)	ヤママL70V6 4.8kW(6.5PS)
セット回転数(r.p.m)	—	—	低速 1,500~1,600 高速 3,600~3,700
燃料タンク容量(ℓ)	1.5	2.0	3.3
必要な教育	振動工具取扱作業者 安全衛生教育(推奨)		

※散水タイプもお取り扱いしております。⇒カタログ

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

ランマー



仕様

型式	RT-50R
メーカー	明和製作所
機械質量(kg)	55
機体の寸法(mm)	長さ690×幅385×高さ1,110
打撃板寸法(mm)	長さ330×幅230
使用燃料	ガソリン
必要な教育	振動工具取扱作業者 安全衛生教育

※巾狭アタッチメントあり

エンジンコアカッター



仕様

型式	NBS-300EH
メーカー	日特機械工業
採取径(mm)	φ100
採取深さ(mm)	max300
エンジン	ロビンEH17-2BOHV 4サイクル 無鉛ガソリン
最大出力(ps/rpm)	6.0/2,000
冷却方法	ギヤポンプ注水式
穿孔能力(mm)	φ100×深300
取付ネジ	Nネジ/日特ネジ
規格(mm)(kg)	長さ600×幅540×高さ860 重量100

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

エンジンスプレーヤー



関連販売商品



仕様

型式	CSM-15T
メーカー	範多機械
散布能力 (ℓ/min)	扇型 約15 円形 約8
ノズル	扇型及び円形(1/2")各1個
動力源 KW (ps)	ガソリンエンジン 1.98 (2.7)
ポンプ駆動方式	直結式
ポンプ洗浄	液洗浄(オイルカップ)
全体洗浄 (ℓ)	10 ポリ容器
ホース(散布)×(吸入) (m)	5×2.5
散布圧力(MPa)	約0.1(約1kg/cm ²)
全長(mm)	1,020
全幅(mm)	520
全高(mm)	750
質量(kg)	約50

エアスプレーヤー



仕様

型式	CSK-10
メーカー	範多機械
散布能力 (ℓ/min)	扇形 3.25~4.16 円形(オプション) 約3.53~5.04
ノズル	(3/8")1個
全体洗浄	液洗浄用タンク付及びエア洗浄
動力源	手動ポンプ式
ホース(散布) (m)	2
散布圧力(MPa)	約0.1~0.2[約1~2kg/cm ²]
車輪	180φ(ソリッド)
乳剤タンク(ℓ)	約20
質量(kg)	約30
寸法(幅×長×高)(mm)	約380×540×950

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

レンタカー

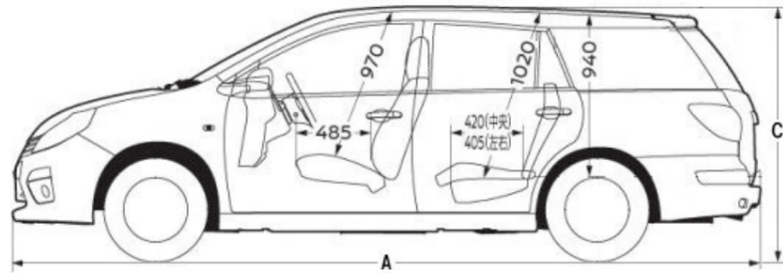
- ライトバン・軽バン
- トラック
- 散水車
- ダンプ
- クレーン付トラック

■ 運転免許証区分

最大積載量	乗車定員		10人以下	29人以下	30人以上
	車両総重量	区分	普通	中型	大型
6.5t 以上	11t 以上	大型	大型免許		
6.5t 未満	11t 未満	中型	中型免許		
5t 未満	8t 未満	中型 8t限定	中型免許 8t限定		
4.5t 未満	7.5t 未満	準中型	準中型免許		
3t 未満	5t 未満	準中型 5t限定	準中型免許 5t限定		
2t 未満	3.5t 未満	普通	普通免許		

※運転される際は運転免許証に記載されております“免許の条件等”の欄をご確認下さい。

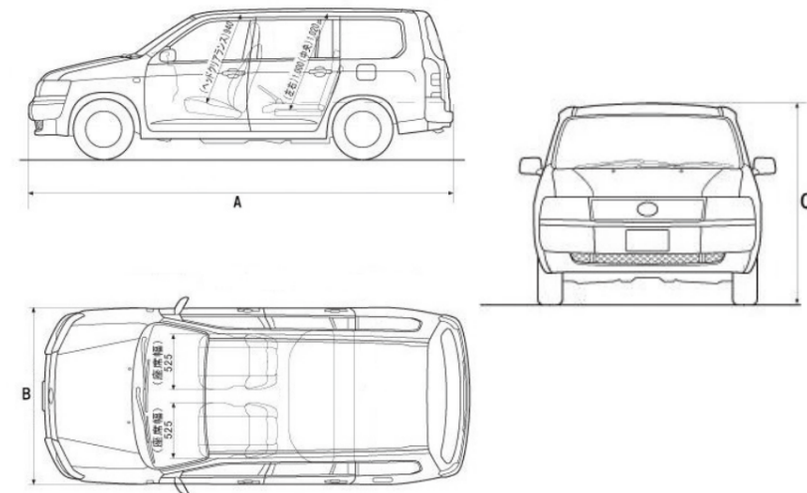
■ライトバン(日産)



■仕様

車種	ライトバン(日産)
乗車定員(人)	2(5)
車両重量(kg)	1,140
最大積載量(kg)	450(300)
車両総重量(kg)	1,700(1,715)
燃料	ガソリン
A長さ(mm)	4,390
B幅(mm)	1,690
C高さ(mm)	1,500
運転免許区分	普通免許以上

■ライトバン(トヨタ)



■仕様

車種	ライトバン(トヨタ)
乗車定員(人)	2(5)
車両重量(kg)	1,090
最大積載量(kg)	400(250)
車両総重量(kg)	1,600(1,615)
燃料	ガソリン
A長さ(mm)	4,240
B幅(mm)	1,690
C高さ(mm)	1,520
運転免許区分	普通免許以上

■軽バン

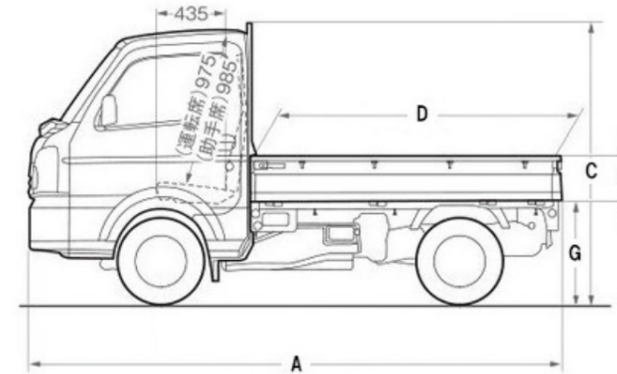


■仕様

車種	軽バン
乗車定員(人)	2(4)
車両重量(kg)	890
最大積載量(kg)	350(250)
車両総重量(kg)	1,350(1,360)
燃料	ガソリン
A長さ(mm)	3,390
B幅(mm)	1,470
C高さ(mm)	1,890
運転免許区分	普通免許以上

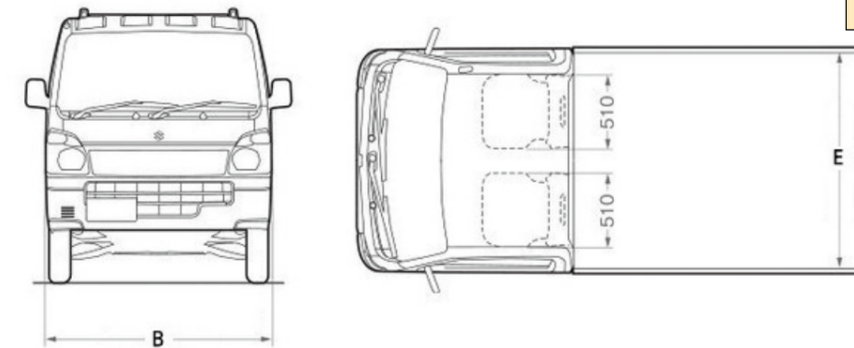
※本カタログに記載されたものは代表機種であり、積載量・車両サイズ等に若干の違いが生じる場合があります。

■軽トラック

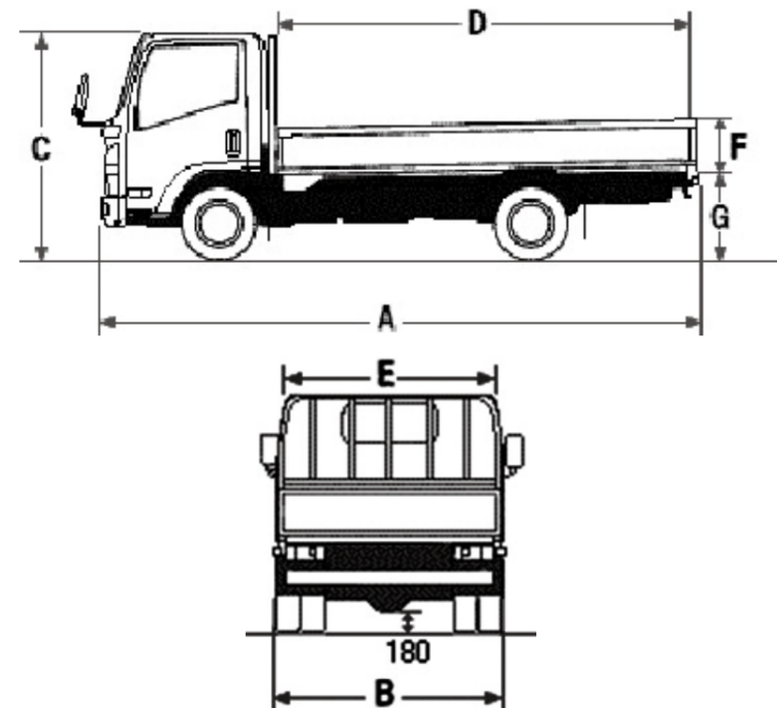


■仕様

車種	軽トラック
乗車定員(人)	2
車両重量(kg)	740
最大積載量(kg)	350
車両総重量(kg)	1,200
燃料	ガソリン
A長さ(mm)	3,390
B幅(mm)	1,470
C高さ(mm)	1,760
D荷台長(mm)	1,950
E荷台幅(mm)	1,410
Fあおり高さ(mm)	280
G床面高さ(mm)	670
運転免許区分	普通免許以上



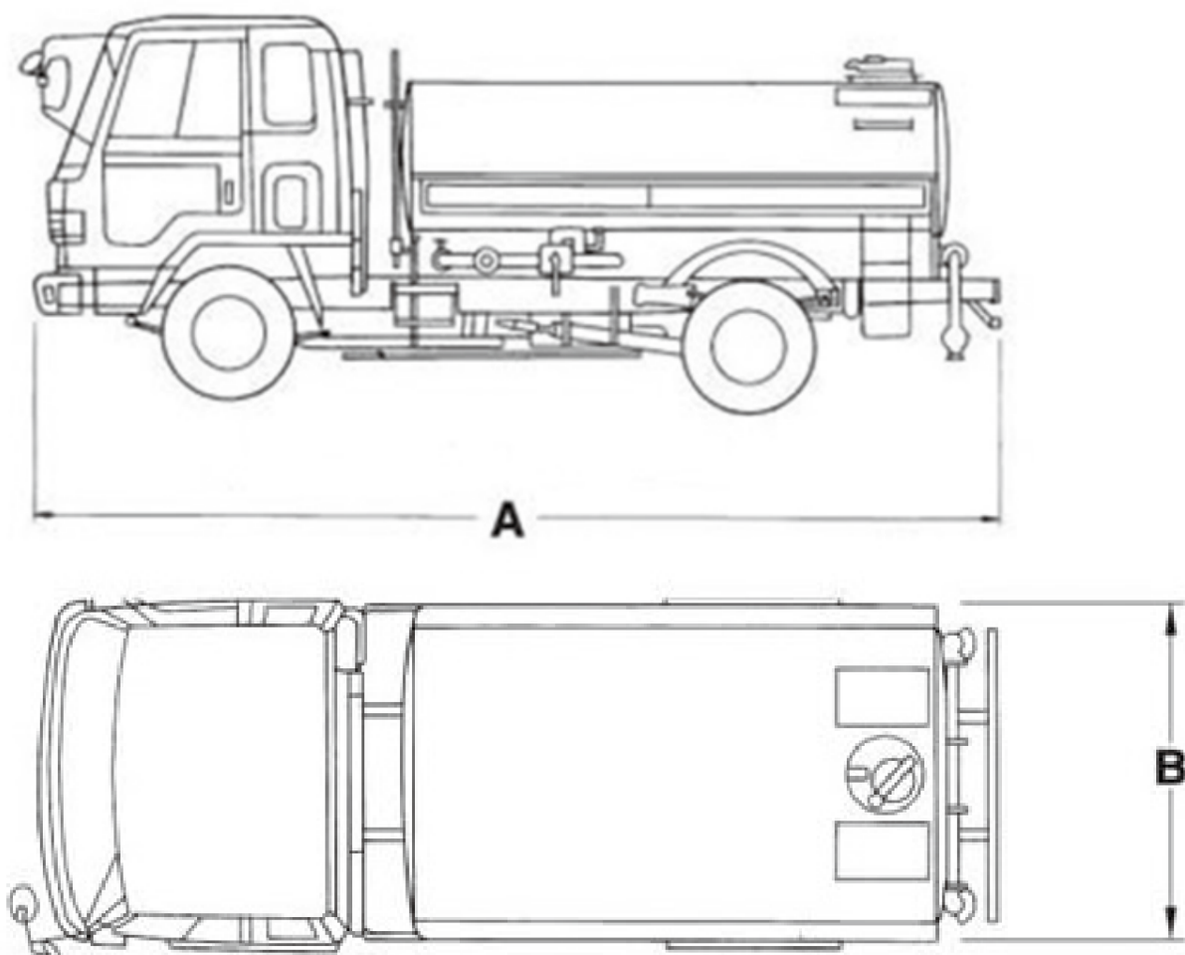
■2t平ボディ



■仕様

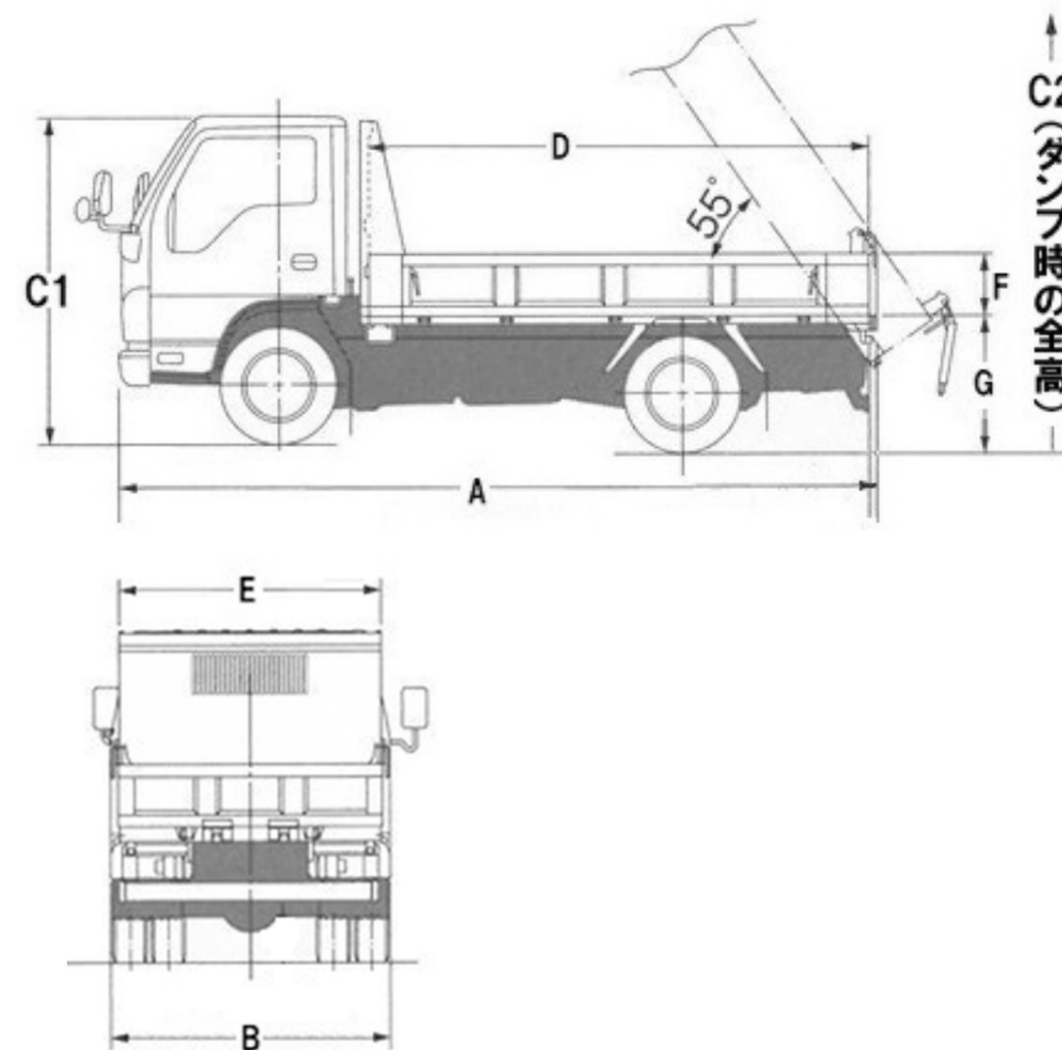
車種	2t平ボディ
乗車定員(人)	3
車両重量(kg)	2,570
最大積載量(kg)	2,000
車両総重量(kg)	4,735
燃料	軽油
A長さ(mm)	6,070
B幅(mm)	1,910
C高さ(mm)	2,200
D荷台長(mm)	4,360
E荷台幅(mm)	1,800
Fあおり高さ(mm)	380
G床面高さ(mm)	905
運転免許区分	準中型(5T限定)以上

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、積載量・車両サイズ等に若干の違いが生じる場合があります。



仕様

車種	散水車
乗車定員(人)	2
車両重量(kg)	3,360
最大積載量(kg)	4,000
車両総重量(kg)	7,525
燃料	軽油
A長さ(mm)	5,650
B幅(mm)	2,070
C高さ(mm)	2,270
運転免許区分	中型以上



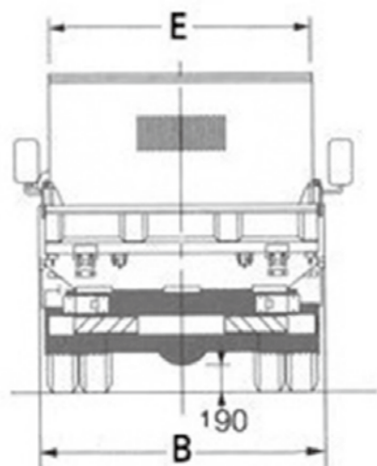
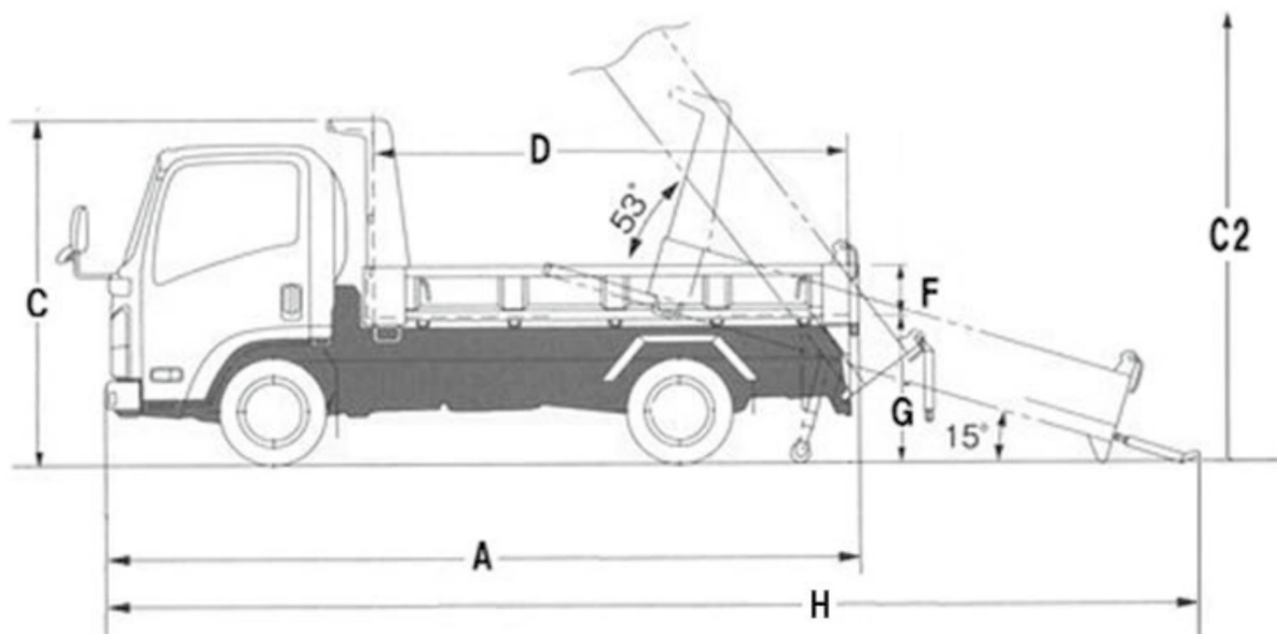
仕様

車種	2tダンプ	3tダンプ	4tダンプ	4tFゲートダンプ
乗車定員(人)	3	3	3	3
車両重量(kg)	2,680	2,800	4,000	4,180
最大積載量(kg)	2,000	3,000	3,800	3,650
車両総重量(kg)	4,845	5,965	7,965	7,995
燃料	軽油	軽油	軽油	軽油
A長さ(mm)	4,690	4,690	5,420	5,430
B幅(mm)	1,690	1,690	2,200	2,210
C1高さ(mm)	1,970	1,980	2,480	2,490
C2ダンプ高(mm)	3,900	3,900	6,530	6,530
D荷台長(mm)	3,050	3,050	3,350	3,300
E荷台幅(mm)	1,600	1,600	2,060	2,000
Fあおり高さ(mm)	320	370	340	350
G床面高さ(mm)	870	850	1,085	1,085
運転免許区分	準中型(5t限定)以上	準中型以上 ※1	中型以上	中型以上

※1：準中型免許(5t限定)の方は運転することが出来ません。

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、積載量・車両サイズ等に若干の違いが生じる場合があります。

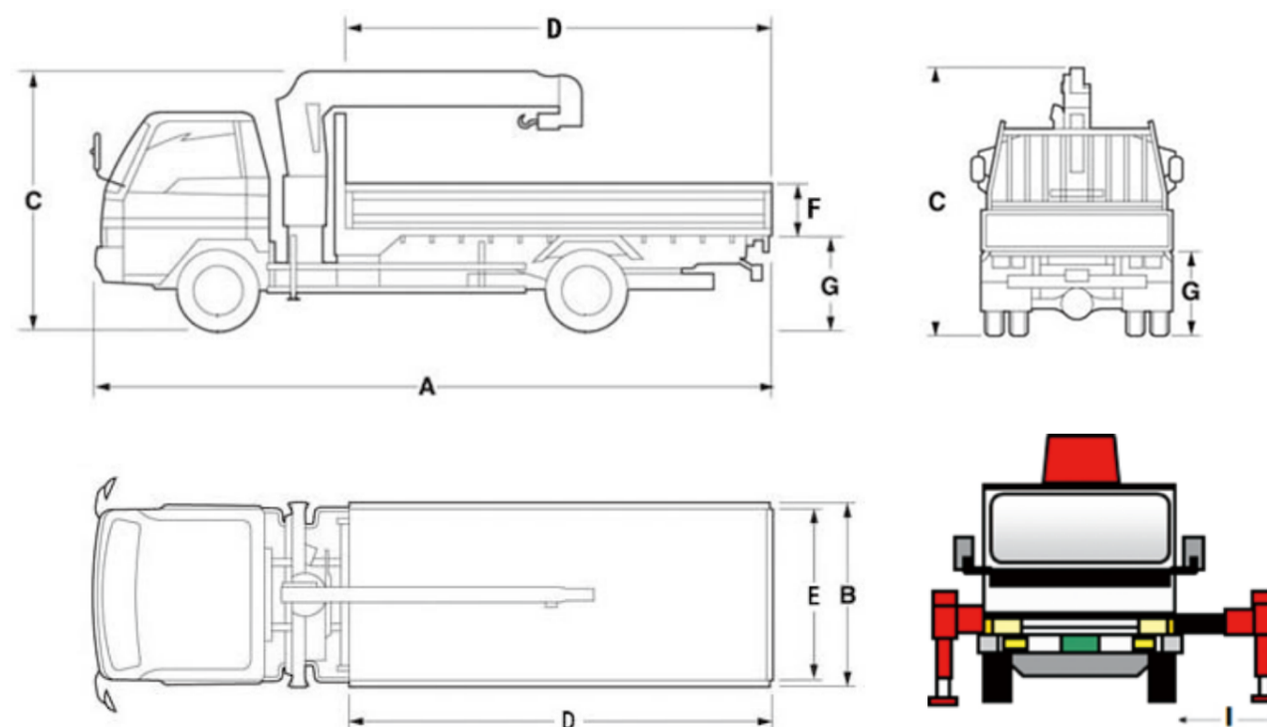
※本カタログに記載されたものは代表機種であり、積載量・車両サイズ等に若干の違いが生じる場合があります。



仕様

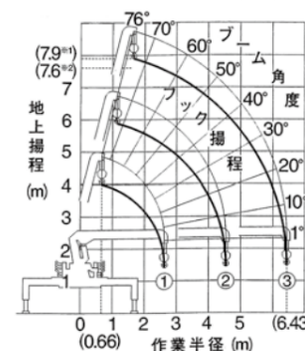
車種	4tスライドダンプ
乗車定員(人)	3
車両重量(kg)	4,080
最大積載量(kg)	3,750
車両総重量(kg)	7,995
燃料	軽油
A長さ(mm)	5,170
B幅(mm)	2,170
C1高さ(mm)	2,340
C2ダンプ高(mm)	4,250
D荷台長(mm)	3,250
E荷台幅(mm)	1,890
Fあおり高さ(mm)	350
G床面高さ(mm)	1,035
Hスライド時全時(mm)	7,000
運転免許区分	中型以上

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、積載量・車両サイズ等に若干の違いが生じる場合があります。



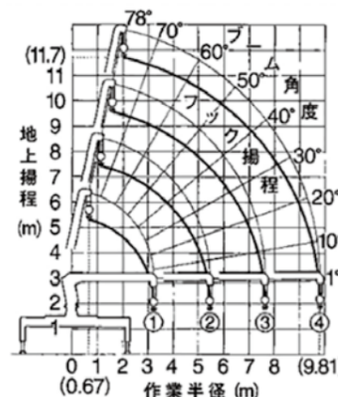
【作業範囲図】

●クレーン付トラック(2t)



※1 フック自動格納型
※2 スタンダード型

●クレーン付トラック(4t)



仕様

車種	クレーン付トラック(2t)	クレーン付トラック(4t)
乗車定員(人)	3	2
車両重量(kg)	3,550	5,420
最大積載量(kg)	2,000	2,450
車両総重量(kg)	5,715	7,980
燃料	軽油	軽油
A長さ(mm)	5,990	8,180
B幅(mm)	1,910	2,270
C高さ(mm)	2,580	3,030
D荷台長(mm)	3,670	5,180
E荷台幅(mm)	1,770	2,140
Fあおり高さ(mm)	360	380
G床面高さ(mm)	1,010	1,090
Hスライド時全時(mm)	—	—
Iアウトリガー張出し(mm)	1段目 340 2段目 550 3段目 830	1段目 310 2段目 700
運転免許区分	準中型以上 ※1	中型以上
必要な資格	小型移動式クレーン技能講習	

※1：準中型免許(5t限定)の方は運転することが出来ません。

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、積載量・車両サイズ等に若干の違いが生じる場合があります。

RENTAL GUIDE

高所
作業車

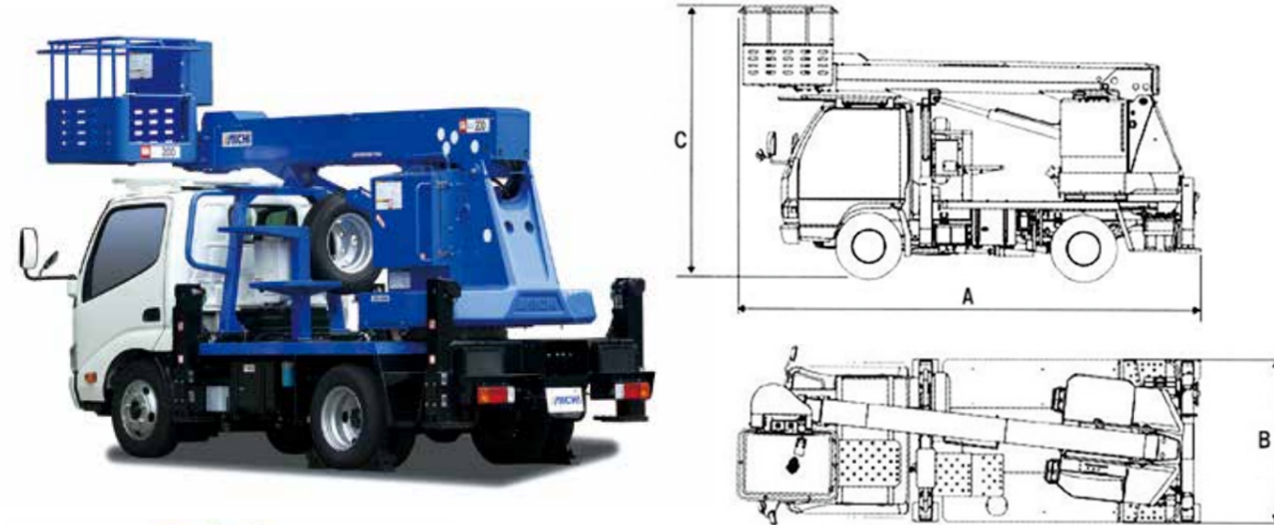
■高所作業車

■運転免許証区分

最大積載量	乗車定員		10人以下	29人以下	30人以上
	車両総重量	区 分	普 通	中 型	大 型
6.5t 以上	11t 以上	大 型	大型免許		
6.5t 未満	11t 未満	中 型	中型免許		
5t 未満	8t 未満	中 型 8t限定	中型免許 8t限定		
4.5t 未満	7.5t 未満	準中型	準中型免許		
3t 未満	5t 未満	準中型 5t限定	準中型免許 5t限定		
2t 未満	3.5t 未満	普 通	普通免許		

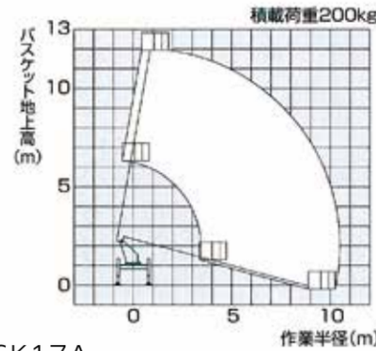
※運転される際は運転免許証に記載されております“免許の条件等”の欄をご確認下さい。

高所作業車(トラック式)

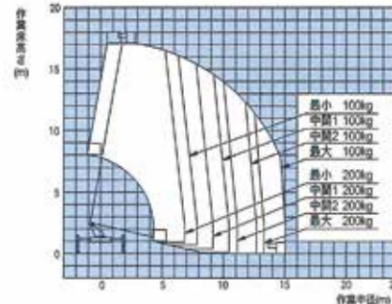


【作業範囲図】

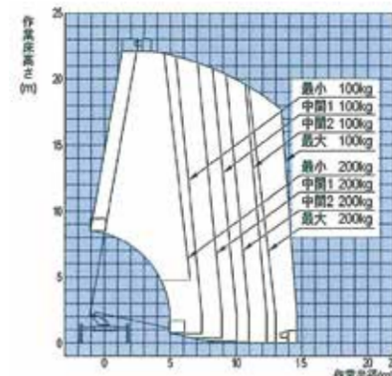
●SS12A



●SK17A



●SK22A



※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

仕様

車種	高所作業車 12m(トラック式)	高所作業車 17m(トラック式)	高所作業車 22m(トラック式)	
型式	SS12A	SK17A	SK22A	
分類	高所作業車(トラックマウント)			
メーカー	アイチ			
バスケット	最大積載荷重(kg) (搭乗人員)	200kg(3名)		
	最大地上高(m)	11.9	17.1	22.1
	最大作業半径(m)	10.48	15.0(100kg積載時)	14.6(100kg積載時)
	内側寸法 (幅×奥行×高さ)(m)	1.0×0.7×0.9	1.2×0.7×0.9	1.2×0.7×0.9
	首振り角度(度)	左95~右95	左95~右100	
ブーム	型式	3段同時伸縮式		4段同時伸縮式
	ブーム長さ(m)	4.30~10.01	6.1~15.3	6.8~20.6
	伸縮ストローク(m)	5.71	9.2	13.8
	起伏角度(度)	-15~80	-13~80	-12~80
	旋回角度(度)	360(全旋回)		
アウトリガー	最小張出幅(mm)	横張出無し	1,710~2,400	1,710~2,400
	中間張出幅1(mm)		2,400~3,000	2,400~3,000
	中間張出幅2(mm)		3,000~3,650	3,000~3,650
	最大張出幅(mm)		3,650~3,700	3,650~3,700
	アウトリガー ストローク(mm)	—	995	995
ジャッキ ストローク(mm)	495	545	545	
車両	車両クラス(t)	3	3	3
	A 全長(mm)	5,340	6,600	7,390
	B 全幅(mm)	1,910	1,890	1,920
	C 全高(mm)	3,100	3,020	3,080
	車両重量(kg)	6,900	6,420	7,670
	最大積載量(kg)	—	150	—
	総重量(kg)	7,095	6,735	7,835
	燃料	軽油		
	必要運転免許	中型自動車免許(8t限定)以上		
	必要な資格	高所作業車運転技能講習		

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

テーブルリフト



高所作業車

仕様

型式		ENTL045	ENTL061	ENTL080	
分類		高所作業車(自走式)			
メーカー		北越工業			
作業床	最大地上高(mm)	4,500	6,100	8,000	
	最低地上高(mm)	870	970	1,170	
	内側寸法	全長(mm)	1,200	1,610	2,200
		全幅(mm)	645	645	725
		全高(mm)	950	990	950
	拡張デッキスライド量(mm)	550	930	1,000	
	最大積載荷重(kg)	200	250	320	
拡張部最大積載荷重(kg)	115	125	125		
下部走行体		タイヤ式(ホワイト・グレー)			
走行装置	登坂能力(度)	8	14		
	最小回転半径(mm)	1,350	1,520	1,960	
電源	入力電源(V)	単相AC100			
	バッテリー電圧(V)	DC24			
	バッテリー容量(5時間率)(Ah)	100		200	
	バッテリー	EB100×2個		EB100×4個	
車両諸元	全長×全幅×全高(mm)	1,280×750×1,820	1,750×750×1,960	2,300×810×2,120	
	機体質量(kg)	670	1,180	2,030	
必要な教育		高所作業車運転(10m未満)特別教育			

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

RENTAL GUIDE

発電機・溶接機・照明機械

- 発電機
- 溶接機
- エンジン式投光機
- 照明機械

発電機・溶接機・照明機械

発電機



DCA-13LSK



DCA-25LSK

仕様

型式	超低騒音型						
	DCA-13LSY	DCA-25LSK	DCA-45LSK	DCA-60LSI	DCA-90SPH	SDG150S	
メーカー	デンヨー					北越工業	
周波数 (Hz)	50						
三相 4線式 200V 級	出力(KVA)	10.5	20	37	50	75	125
	電圧 (V)	200					
	電流 (A)	30.3	57.7	107	144	217	361
三相 4線式 400V 級	出力(KVA)	10.5	20	37	50	75	125
	電圧 (V)	400				200	400
	電流 (A)	15.2	28.9	53.4	72.2	217	180
単相 3線式 100V/ 200V 級	出力(KVA)	6.1	11.5	21.4	28.9	43.3	—
	電圧 (V)	100/200					
	電流 (A)	30.3×2	57.7×2	107×2	144×2	217×2	—
単相 補助 出力	出力(KVA)	3.0	12.0	12.0	15.0	10.0×2	20.0
	電圧 (V)	100					
	専用端子 (KVA×個)	—	6.0×1	6.0×2	7.5×2	10.0×2	20.2
コンセント (KVA×個)	1.5×2	1.5×6	1.5×4		1.5×2		
励磁方式	ブラシレス (AVR付)						
極数	4						
力率	三相:0.8(遅れ) 単相:1.0				三相:0.8(遅れ)	三相:0.8(遅れ) 単相:1.0	
燃料	軽油						
燃料タンク容量 (ℓ)	62	70	100	140	185	250	
全長×全幅×全高 (mm)	1,390×650×900	1,540×700×950	1,850×880×1,250	2,090×950×1,280	2,750×1,100×1,400	2,990×1,180×1,480	
乾燥質量 (整備質量) (kg)	490 (555)	615 (700)	985 (1,100)	1,160 (1,310)	1,860 (2,070)	2,180 (2,430)	
騒音値	7mdB (A)	61	59	58	61	59	63
	LwA dB	87	89	87	91		94
排出ガス対策指定機	第3次			第2次			

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

防油堤内蔵発電機 (エコベース)



DCA-25LSKE



DCA-45LSKE



DCA-60LSIE

仕様

型式	超低騒音型			
	DCA-25LSKE	DCA-45LSKE	DCA-60LSIE	
メーカー	デンヨー			
周波数 (Hz)	50			
三相 4線式 200V 級	出力(KVA)	20	37	50
	電圧 (V)	200		
	電流 (A)	57.7	107	144
三相 4線式 400V 級	出力(KVA)	20	37	50
	電圧 (V)	400		
	電流 (A)	28.9	53.4	72.2
単相 3線式 100V/ 200V 級	出力(KVA)	11.5	21.4	28.9
	電圧 (V)	100/200		
	電流 (A)	57.7×2	107×2	144×2
単相 補助 出力	出力(KVA)	6.0	12.0	15.0
	電圧 (V)	100		
	専用端子 (KVA×個)	3.0	6.0×2	7.5×2
コンセント (KVA×個)	1.5×6	1.5×4	1.5×4	
励磁方式	ブラシレス (AVR付)			
極数	4			
力率	三相:0.8(遅れ) 単相:1.0			
燃料	軽油			
燃料タンク容量 (ℓ)	70 (エコベース)	110 (エコベース)	168 (エコベース)	
全長×全幅×全高 (mm)	1,540×700×1,045	1,850×880×1,350	2,090×980×1,350	
乾燥質量 (整備質量) (kg)	660 (740)	1,070 (1,190)	1,260 (1,410)	
騒音値	7mdB (A)	61	55	59
	LwA dB	88	85	90
排出ガス対策指定機	第3次			

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

ビッグタンク発電機



DCA-25LSKB

DCA-45LSIB

DCA-60LSIB

仕様

型式	超低騒音型				
	DCA-13LSYB	DCA-25LSKB	DCA-45LSKB	DCA-60LSIB	
メーカー	デンヨー				
周波数(Hz)	50				
燃料タンク容量(ℓ)	100	175	350	420	
燃料消費量(ℓ/h)	(1.6)2.1	(2.9)3.9	(5.1)6.9	(5.8)8.6	
連続 運転 時間	DCA-LSB(h)	(63)48	(60)45	(69)51	
	DCA-LS(標準機)(h)	(39)30	(24)18	(20)14	
三相 4線式 200V 級	出力(KVA)	10.5	20	37	
	電圧(V)	200			
単相 3線式 100V/ 200V 級	出力(KVA)	6.1	11.5	21.4	
	電圧(V)	100/200			
単相 補助 出力	出力(KVA)	3.0	12.0	12.0	
	電圧(V)	100			
	専用端子(KVA×個)	—	6.0×1	6.0×2	
	コンセント(KVA×個)	1.5×2	1.5×6	1.5×4	
	励磁方式	ブラシレス(AVR付)			
	極数	4			
	力率	三相:0.8(遅れ) 単相:1.0			
ディーゼル エンジン	燃料	軽油			
寸法・ 質量等	全長×全幅×全高(mm)	1,390×650×1,160	1,540×700×1,260	1,850×880×1,600	
	乾燥質量(整備質量)(kg)	565(660)	735(905)	1,160(1,490)	
	騒音値	7mdB(A)	58	57	56
		LwA dB	87	87	86
	排出ガス対策指定機	第3次			

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

2KW発電機



仕様

型式	GA-2605U2
メーカー	デンヨー
相数	単相
周波数(Hz)	50
電圧(KVA)	2.2
電圧(V)	100
電流(A)	22
燃料タンク容量(ℓ)	12
燃料(ℓ)	ガソリン
質量(kg)	47

小型防音発電機(2.0KW・2.7KW)

仕様



型式	2.0KW	2.7KW
	YDG250VS5E	YDG300VS5E
メーカー	ヤンマー	
出力(KW)	2	2.7
電圧(V)	単相100	
電流(A)	20	27
燃料タンク容量(ℓ)	15	
連続運転時間(h)	15	13
寸法(mm)	全長713×全幅598×全高687	
乾燥重量(kg)	145	146
燃料(ℓ)	軽油	

インバーター発電機



EU18i



IEG2800M

仕様

型式	HP1600SV-A1	EU18i	IEG2800M
メーカー	北越工業	Honda	新ダイワ
出力(KVA)	1.6	1.8	2.8
電圧	100V		
電流	16A	18A	28A
燃料タンク容量(ℓ)	3.6	3.6	12
寸法(mm)	全長512×全幅290×全高425	全長509×全幅290×全高425	全長680×全幅445×全高555
乾燥重量(kg)	20.7	21.1	68
燃料(ℓ)	ガソリン		

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

溶接機(バッテリー式)

仕様



型式	充電式溶接機(電気式)	充電入力・バッテリー	入力電圧	100V
	BDW-180MC2		入力周波数(Hz)	50(60)
直流溶接電源	定格出力電流(A)	170	定格入力(KVA)	1.5
	定格負荷電圧(V)	DC26.8	充電方式	定電流充電方式 (80%以上は間欠充電方式)
	電流調整範囲(A)	30~180(無段階)	充電時間(分)	60(80%充電まで)
	使用率(%)	20	バッテリー	17Ah×5(60V)
	適用溶接棒(mm)	φ2.0~φ4.0	質量(制御部+バッテリー部)(kg)	58.5(20+38.5)
寸法(全長×全幅×全高)(mm)	520×300×445	必要な教育	アーク溶接 特別教育	

溶接機(動力200V)

仕様



型式	電気式溶接機	定格負荷電圧(抵抗)(V)	35
	BS300M	電源設備容量及び 接続ケーブル設備容量(KVA)	24.4
メーカー	ダイヘン	重量(kg)	48
定格電流(A)	300	適用溶接棒径(mm)	2.6~6
定格周波数(Hz)	50(60)	外形寸法(W×D×H)(mm)	255×505×400
定格入力(KVA)	24(14.4KW)	電圧	単相200V
溶接(出力)電流調整範囲(A)	65~300	定格負荷電圧(リアクタンス)(V)	0
定格使用率(%)	30	必要な教育	アーク溶接 特別教育
最高無負荷電圧(V)	80		

溶接機(エンジン式)

仕様



GAW150ES2



DLW-300LSW

型式	エンジン式溶接機	
	GAW150ES2	DLW-300LSW
メーカー	デンヨー	
溶接(出力)電流調整範囲(A)	30~150	1人:60~280/60~300 2人:30~140/30~150
適用溶接棒径(mm)	φ2.0~φ3.2	1人:2.6~6.0 2人:2.0~3.2
燃料/タンク容量(ℓ)	ガソリン/10	軽油/36
燃料消費量(ℓ/h)	1.6	2.3/2.7
乾燥質量/整備質量(kg)	79/88	405/449
全長×全幅×全高(mm)	687×494×630	1,410×680×770
騒音値	7mdB(A) ※1	59
	LwAdB ※2	83●
備考	●…超低騒音型 ※1…音圧レベル 無負荷定格回転時 7m四方平均値です。 ※2…音響パワーレベル 無負荷定格 回転時の値です。	2人用 ●…超低騒音型 ※1…音圧レベル 無負荷定格回転時 7m四方平均値です。 ※2…音響パワーレベル 無負荷定格 回転時の値です。
	定格出力(KVA)	2.5
必要な教育	アーク溶接 特別教育	

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

サニーライト

サニーライト4灯式



仕様

投光機	型式	LB230F	LB430F	
	メーカー	ヤンマー		
	電圧	100V		
	電流	9.3A		
	ランプ	種類	メタルハライドランプ	
		(W)×(灯)	400×2	400×4
使用可能温度範囲(℃)		-10~40		
寸法(mm)	作業時(長さ×幅×高さ)	1,040×930×2,060~4,160	1,550×1,600×2,060~4,160	
発電機	型式	ヤンマー YDG250VS-5E/6E	ヤンマー YDG300VS-5E/6E	
	出力(KVA)	2	2.7	
	始動方式	セルスタート		
	使用燃料	軽油		
	満タン容量(ℓ)	15		

LEDミニバルーン

仕様



型式	LB030CC	マスト	マスト形式	伸縮3段式 (エアブレーキ付)	
	メーカー		ヤンマー	マスト操作	手動伸縮
発電機	電圧	台車	タイヤ(mm)	外径150 ノーパンクタイヤ	
	電流		ブレーキ	足踏み式 駐車ブレーキ	
ランプ	種類	寸法	作業時 (長さ×幅×高さ) (mm)	1,110×1,045× 1,560~2,615	
	調光機能 (W)		収納時 (長さ×幅 ×高さ) (mm)	灯部 200×220×600 台車 760×510×700	
	全光束 (ルーメン)	38000±7% (300W)	重量 (kg)	灯部	9
		28000±7% (200W)		台車	31
		16000±7% (100W)		総重量(kg)	40
使用可能 温度範囲(℃)	-10~40				

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

バルーンライト投光機



仕様

型式	LB1130FBD-1	SBL132IE-YAF	投光機 寸法	収納時 (mm)	長さ1,040× 幅800× 高さ1,740	長さ1,215× 幅865× 高さ1,820
メーカー	ヤンマー	新ダイワ		作業時 (mm)	長さ1,550× 幅1,600× 高さ2,360~4,460	長さ1,260× 幅1,620× 高さ2,470~5,020
消費電力(W) (電圧100V時)	1,120	1,000	バルーン部 (mm)	直径1,200・ 高さ730 (バルーン高さ680)	直径1,200・ 高さ670	
台車	タイヤ	外径300mm 空気入りタイヤ (4.10/3.50-50)	重量(kg)	109	138	
	ブレーキ	足踏み式 駐車ブレーキ	型式	ヤンマー YDG200VS-5E/ 6E	IDG3100M	
	アウトリガー	後方展開- ワンタッチ式	出力	1.7KW (50Hz)	3.1KVA	
ランプ	種類	メタルハライド		始動方式	セルスタート	
	全光束 (ルーメン)	110,000		使用燃料	軽油	
	使用可能 周囲温度(℃)	-5~+40	—	満タン容量(ℓ)	15	
マスト	マスト形式	伸縮3段式		乾燥重量(kg)	134	
	マスト操作 方法	手動ウインチ (逆巻き防止機構付)	手動ウインチ	総重量(kg)	243	

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

サークルライト



※連結可能です。



仕様

型式	SCL-5D	出力(W)	30(1灯)
メーカー	日動工業	明るさ(lm)	10,325
定格電流	1.5A	重量(kg)	6.5
電線種(mm)	VCTF1.25(2×3芯)	寸法(mm)	φ400×400
入力	100V(50Hz/60Hz)		

充電式LEDライト



仕様

型式	BAT-H10W-BE
メーカー	日動工業
照射角	85度
寸法(mm)	幅148×奥行167×高さ316(突起物除く)
質量(kg)	2.5
充電電源	ACアダプター100V
連続点灯時間	8.5時間
充電時間	9.5時間

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

LEDポールランタン(連結タイプ)



仕様

型式	PLO-20LERW
メーカー	長谷川製作所
ランプ	LED20W型
電源電圧	100V-240V(フリーボルト)
消費電流(A)	0.1
電源コード(m)	プラグ側5,コネクタ側0.2
全長(mm)	825
質量(kg)	1.5
最大連結本数(本)	30

LEDディスクバルーン



仕様

型式	ディスクバルーン 300W 100V仕様	定格電圧	100V (50/60Hz)	1/10ビーム角(度)	185
	L300W-AB-50K	消費電力(W)	10.1~344	色温度(K)	5,000(昼白色)
メーカー	日動工業	定格光束(Lm)	32,500	電線長(m)	4.5
仕様	屋内・屋外兼用型 (IP65)調光式	1m照度(Lx)	吊下げ直下:176~7,120 高さ2.8m時床面:704	コード先端	ポッキンプラグ
		Lm/W (100V)	94.4	寸法(mm)	W410×D368×H346
				重量(kg)	8.1

LEDフラットライト

仕様



型式	LEDフラットライト作業用	1m照度(Lx)	1,449
	LEN-F30D-SL-50K	色温度(K)	5,000(昼白色)
メーカー	日動工業	1/10ビーム角(度)	140
仕様	屋内・屋外兼用型	電線長(m)	3
定格電圧	100V(50/60Hz)	コード先端	ポッキンプラグ
Lm/W (100V)	145.2	入力電圧範囲	AC90~264V
消費電力(W)	100V:31/200V:31	寸法(mm)	W196×D84×H253
定格光束(Lm)	4,500	重量(kg)	2.5

ボールライト

仕様



型式	ディスクボール100W	1m照度(Lx)	真上:1,119/真横:589
	L100W-AB-50K	色温度(K)	5,000(昼白色)
メーカー	日動工業	1/10ビーム角(度)	310
仕様	屋内・屋外兼用型(IP65) 連結ケーブル付	電線長(m)	1次側:5/連結側:0.2
		コード先端	ポッキンプラグ
定格電圧	100V(50/60Hz)	入力電圧範囲	AC90~264V
Lm/W (100V)	121.5	連結可能台数	8台まで
消費電力(W)	102	寸法(mm)	W252×D252×H462
定格光束(Lm)	12,400	重量(kg)	3.8

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

コンプレッサー・ エアーツール

■コンプレッサー

■エアーツール



PDS100SG-5C5



PDS130SC



PDS185SC-5C5

仕様

型式	PDS100SG-5C5	PDS130SC	PDS185SC-5C5
メーカー	北越工業		
空気量 (m ³ /min)	2.8	3.7	5.2
吐出圧力 MPa (kgf/cm ²)	0.69(7.0)		0.7(7.1)
潤滑油量 (ℓ)	9	15	
空気消費量	0.017	0.020	
サービスエアバルブサイズ・数量(ヶ)	20A・2ヶ		20A・3ヶ
燃料タンク容量(ℓ)	28(軽油)	70(軽油)	90(軽油)
燃料消費量(70%負荷時)L/Hr	4.2	5.2	6.3
バッテリー・数量(ヶ)	80D26R・1ヶ	85D26R・1ヶ	80D26R・1ヶ
全長×全幅×全高(mm)	1,460×770×900	1,580×890×1,080	1,850×950×1,080
乾燥(運転整備)質量(kg)	470(510)	650(730)	765(860)
騒音指定	超		
排ガス指定	第3次		

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

エアカッター

仕様



関連販売商品
・ダイヤモンドブレード

型式	TAG-7
分類	コンクリートカッター
メーカー	東洋空気
砥石寸法 外径×厚さ×穴径 (mm)	180×6×22
使用砥石最高周速度 (m/min)	4,300
無負荷回転数 (rpm)	7,500
質量 (kg)	3.2
全長 (mm)	254
空気消費量 (m ³ /min)	0.8~1.0
エアインレット (PT)	3/8
ホース内径 (in) (mm)	1/2 (12.7)
必要な教育	自由研削といし特別教育(推奨)

エアブレイカー #10 #20 #30

仕様



関連販売商品
・ノミ (ベックスチール#10,#20,#30)
・平ノミ (平ノミ#10,平ノミ#20,平ノミ#30)

型式	TCB-130B	TCB-200	TCB-300
分類	コンクリートブレイカー		
メーカー	東空販売		
ピストン径 (mm)	35	40	46
ストローク (mm)	130	166	195
質量 (kg)	15	21.2	29
全長 (mm) (刃を含まず)	490	556	585
打撃数 (bpm)	1,400	1,050	950
シャンクサイズ (mm) (Φ)	26φ×80	30φ×88	35φ×88
空気消費量 (m ³ /min)	1.05	1.5	1.7
ホース口金取付ネジ(エアインレット)(PT)	1		
ホース内径 (in) (mm)	3/4 (19)		
必要な教育	振動工具取扱作業者 安全衛生教育		

エアチッパー

仕様



関連販売商品
・ノミ (チッパーノミ(鍍付チスタガネ))
・平ノミ (平ノミ(エアチッパー用))

型式	AA-1.3B		
分類	破碎・研り	打撃数 (bpm)	2,800
メーカー	東空販売	シャンクサイズ (mm) (Φ)	17.45φ 14.75H×60
ピストン径 (mm)	24	空気消費量 (m ³ /min)	0.45
ストローク (mm)	58	ホース口金取付ネジ (エアインレット)(PT)	3/8
質量 (kg)	5.2	ホース内径 (in) (mm)	1/2 (12.7)
全長 (mm) (刃を含まず)	320		
必要な教育	振動工具取扱作業者 安全衛生教育		

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

ピックハンマー



関連販売商品

- ・ノミ (ピックスチール)
- ・平ノミ (平ノミ(ピックハンマー用))

仕様

型式	分類	メーカー	
CA-7A	破碎・研り	サンドビックトーヨー	
ピストン径(mm)	ストローク(mm)	質量(kg)	全長(mm) (刃を含まず)
35	120	7.5	460
打撃数(bpm)	シャンクサイズ(mm) (φ)	空気消費量(m ³ /min)	破碎両目安(m ³ /h)
1,350	26	0.7	0.2~0.5
必要な教育			
振動工具取扱作業者 安全衛生教育			

削岩機



関連販売商品

・テーパーロッド

・クロスビット

・親子ビット

仕様

型式	分類	メーカー	ピストン径(mm)
TY-16	破碎・穿孔	サンドビックトーヨー	60
ストローク(mm)	質量(kg)	全長(mm) (刃を含まず)	打撃数(bpm)
55	19	580	2,450
シャンクサイズ(mm) (φ)	空気消費量(m ³ /min)	ホース口金取付ネジ(エアインレット)(PT)	ホース内径(in) (mm)
200	2.3	3/4	19
必要な教育			
振動工具取扱作業者 安全衛生教育			

RENTAL GUIDE

水中ポンプ・高圧洗浄機

- ポンプ
- 高圧洗浄機
- 散水機
- タンク・水槽

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

2"水中ポンプ



■仕様

型式	HS2.4S
メーカー	鶴見製作所
吐出し口径(mm)	50
出力(KW)	0.4
相・電圧(V)	100V
全揚程(m)	8
吐出し量(m³/min)	0.1

2"オートポンプ



■仕様

型式	HSE2.4S
メーカー	鶴見製作所
吐出し口径(mm)	50
出力(KW)	0.4
電圧	100V
全揚程(m)	8
吐出し量(m³/min)	0.1

200V水中ポンプ



関連販売商品



・ニップルストレート

・バンド

・サニーホース

・L型ニップル

■仕様

型式	KTV2-8	KTV2-22	KTV2-37	KTV3-55	KRS2-C6/A6	KRS2-D6/B6
メーカー	鶴見製作所					
吐出し口径(mm)	50	50(80)	80(100)		150	
出力(KW)	0.75	2.2	3.7	5.5	7.5	11
電圧	三相200V					
全揚程(m)	10	20	18	22	10	15
吐出し量(m³/min)	0.18	0.2	0.5	0.6	2	

エンジンポンプ 2"・3"



TE4-50R

■仕様

型式	2"	3"
	TE4-50R	TE3-80R
メーカー	鶴見製作所	
口径(吋)	2×2	3×3
最大全揚程(m)	30	
最大吐出し量(m³/min)	0.5	0.9
エンジン	4サイクル空冷ガソリン	
燃料タンク容量(ℓ)	2.8	3.8
寸法 長さ×幅×高さ(mm)	527×378×422	
重量(kg)	23	26.8

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

スイープポンプ



■仕様

型式	LSR2.4S		
メーカー	鶴見製作所	電圧	100V
吐出し口径(mm)	50	全揚程(m)	8
出力(KW)	0.48	吐出し量(m³/min)	0.12

残水処理ポンプ



■仕様

型式	LSP1.4S		
メーカー	鶴見製作所	電圧	100V
吐出し口径(mm)	25×25	全揚程(m)	8
出力(KW)	0.48	吐出し量(m³/min)	0.06

高圧洗浄機

高圧洗浄機(エンジン式)



JE730-20



HPJ-680E7



SER-2308-5

■仕様

型式	JE730-20	HPJ-680E7	SER-2308-5	
メーカー	新ダイワ	鶴見製作所	スーパー工業	
能力	吐出圧力 MPa(kgf/cm²)	6.9(70)	7.8(80)	8.0(82)
	吐出量(ℓ/min)	30	28.7	23
燃料	使用燃料	ガソリン		
	燃料タンク容量(ℓ)	6		3.1
外形寸法(mm)	655×575×630	640×592×635	510×530×555	
乾燥質量(kg)	62	58	40.2	
装備品	吸水ホース・余水ホース・吐水ホース・噴射ノズル			

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

防音型高圧洗浄機(エンジン式)



■仕様

型式	HPJ-8ESM3	
メーカー	鶴見製作所	
能力	吐出圧力(Mpa(kgf/cm ²))	7.8(80)
	吐出量(ℓ/min)	28.7
燃料	使用燃料	ガソリン
	燃料タンク容量(ℓ)	11
満タン時の最大使用時間	4時間	
外形寸法(mm)	幅758×奥行608×高さ658	
乾燥質量(kg)/装備重量(kg)	73/102	
装備品	吸水ホース・余水ホース・吐水ホース・噴射ノズル	

高圧洗浄機(モーター式200V)



■仕様

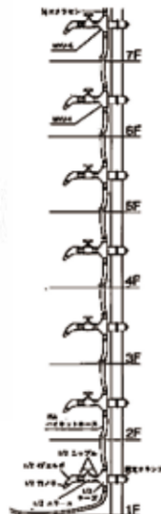
型式	HPJ-5W3	
メーカー	鶴見製作所	
ポンプ仕様	吐出圧力(Mpa(kgf/cm ²))	4.9(50)
	吐出量(ℓ/min)	30/35(50/60Hz)
モーター仕様	構造	
	相	三相
	電圧	200V
	出力(kw)	3.7
	始動方式	
	形式・絶縁	全閉外扇屋内型・モーター
給水タンク容量(ℓ)	80	
外形寸法(mm)	570×970×700	
重量(kg)	105	
備考	4P 自動運転機構内蔵(高所揚水可能)	
装備品	吸水ホース・余水ホース・吐水ホース・噴射ノズル	

高揚程高圧洗浄機(モーター式200V)



高圧ホース、バルブユニットを取付けることで、各階給水が可能になります。

バルブユニット



■仕様

型式	HPJ-550TW2	
メーカー	鶴見製作所	
ポンプ仕様	吐出圧力(Mpa(kgf/cm ²))	4.9(50)
	吐出量(ℓ/min)	31.1/30.8
モーター仕様	構造	三連プランジャポンプ
	相	三相
	電圧	200V
	出力(kw)	3.7
	始動方式	じか入
	形式・絶縁	全閉外扇屋内形・F種
種類・極数	横型・4極	
給水タンク容量(ℓ)	100	
外形寸法(mm)	D635×A1,110×H790	
重量(kg)	133	
備考		
装備品	吸水ホース・余水ホース・吐水ホース・噴射ノズル	

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

高圧洗浄機(モーター式100V)



■仕様

型式	HPJ-160	
メーカー	鶴見製作所	
ポンプ仕様	吐出圧力(Mpa(kgf/cm ²))	6.4/5.9(65/60)
	吐出量(ℓ/min)	6.3/7.6
モーター仕様	構造	三連プランジャポンプ
	相	単相
	電圧	100V
	出力(kw)	1.0
	始動方式	コンデンサ
	形式・絶縁	全閉外扇屋内形・E種
種類・極数	横型・2極	
給水タンク容量(ℓ)	—	
外形寸法(mm)	D370×A510×H705	
重量(kg)	19	
備考	水道直結式	
装備品	吸水ホース・余水ホース・吐水ホース・噴射ノズル	

温水高圧洗浄機(エンジン式)



■仕様

型式	HDS801B
メーカー	ケルヒヤー
吐出圧力(Mpa)	14
吐出水量(ℓ/h)	600
最高給水温度(℃)	30℃以下
ボイラー加熱温度(℃)	30-80
消費燃料(kg/h)	3.7
エンジン用燃料タンク(ガソリン)(ℓ)	3.6
ボイラー用燃料タンク(軽油)(ℓ)	21
動力	GX160K1(ガソリンエンジン)
エンジンメーカー	ホンダ
エンジン出力(Hp)	5.5
本体質量(kg)	110
寸法(長さ×幅×高さ)(mm)	1,168×862×767
標準ノズルサイズ	38
トリガーガン	ロング
サーボプレスユニット	無
高圧ホース(m)	10
ノズル	3ジェット
スプレーランス(mm)	550
水道ホース(m)	7.5
その他の仕様	60μmフィルター
商品詳細	電源不要のエンジンタイプ

温水高圧洗浄機(モーター式200V)



■仕様

型式	HPJ-22HC5	外観	移動式密閉型				
ポンプ仕様		モーター仕様					
吐出圧力(Mpa(kgf/cm ²))	吐出量(ℓ/min)	構造	相	電圧	出力(kw)	極数(P)	電容量(A)
7.8(80)	15	三連プランジャポンプ	三相	200V	2.2	4	15
ボイラー仕様							
メーカー	温水温度(℃)	ボイラー	使用燃料	燃料消費量	燃料方式	燃料タンク(ℓ)	給水方式
鶴見製作所	30~80	貯湯式	白灯油	4.5~5	ガンタイプ自動点火方式	35(ゲージ付き)	16mm水道直結(ホースカップリング)
外形寸法(mm)	全長885×全幅855×全高1,250			装備品		ノズル・吐水ホース・キャブタイヤケーブル・不凍液タンク(4ℓ)・温水取出し蛇口	
重量(kg)	150						

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

水中ポンプ・高圧洗浄機

水中ポンプ・高圧洗浄機

超高压洗浄機(エンジン式)

■仕様

型式	HD 9/50 Ge
メーカー	ケルヒャー
常用吐出圧力(bar/Mpa)	150-最大500/15-最大50
吐出水量(ℓ/h)	500-900
駆動	HondaGX660ガソリン
燃料	ガソリン
ガソリタンク(ℓ)	15
エンジン出力(Hp)	22
出力(kW)	16
本体質量(kg)	128
寸法(長さ×幅×高さ)(mm)	930×800×920
標準装備アクセサリー & 製品性能	セルスターター 専用高圧ホース ステンレス製スプレーランス1,550mm 回転ノズル(サイクロンジェットノズル) 作業時間カウンター 水道直結式ホース 7.5m 自給式ホース



散水小僧

■仕様

型式	ASK-300-H(高压仕様)	操作方法	無線操作 到達距離30m (特定小電力無線規格準拠)
分類	固定設置式リモコンノズル	操作内容	ノズル上下(90度) 左右旋回(180度) バルブ開閉
メーカー	オカダアイオン		
最高使用圧力(Mpa)	14	同時使用可能台数 (送信機・本体)(台)	4・16
散水量目安(ℓ/min)	40		
動力源	AC100または専用バッテリー		
外形寸法(mm)	高さ735×幅340		
重量(kg)	20		



※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

ダイナマイトポンプ



使用例

用途

解体現場の粉塵飛散防止
グランドなどの散水

■仕様

全長(mm)	1,050	電源キャブタイヤ	8SQ 4芯 10m
全幅(mm)	750	洗浄ホース	19mmホース
全高(mm)	1,370		19mmノズル×2本 もしくは40A消防金具付
質量(kg)	250	一次側吸水法	2インチ100V水中ポンプ(40A) サクションホース(40A)5m
吐出量(ℓ/min)	100~200		本体吊方法
モーター出力	三相200V 4KW 50Hz 17A		

消防ホース、ノズル使用時は販売かもしくはお客様にて準備お願い致します。

スーパーダイナマイトポンプ(タンク一体型)

■仕様

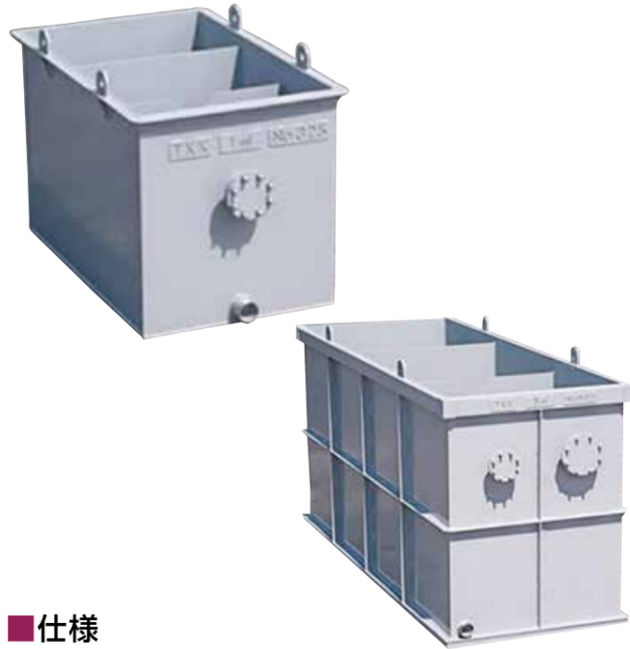
全長(mm)	2,800
全幅(mm)	1,600
全高(mm)	2,100
質量(kg)	1,800
水平最大飛距離(m)	25
吐出口	20A×3ヶ所
タンク容量(ℓ)	3,800
吐出量(ℓ/min)	200
洗浄ホース	19mmホース
	19mmノズル
本体吊方法	4点吊



※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

ローリータンク 100ℓ・500ℓ・1,000ℓ

ノッチタンク(仕切2枚付)



仕様

型式	SLT-100L	SLT-500L	SLT-1000L
メーカー	スイコー		
容量(ℓ)	100	500	1,000
幅(mm)	480	880	1,200
奥行(mm)	630	1,070	1,200
高さ(mm)	490	800	1,020
マンホール内径(mm)	320	380	380
肉厚(mm)	4	5	7
重量(kg)	7.7	20.4	44.4

※マフラー付近での御使用は熱による穴あき等が発生する場合がありますのでご注意ください。

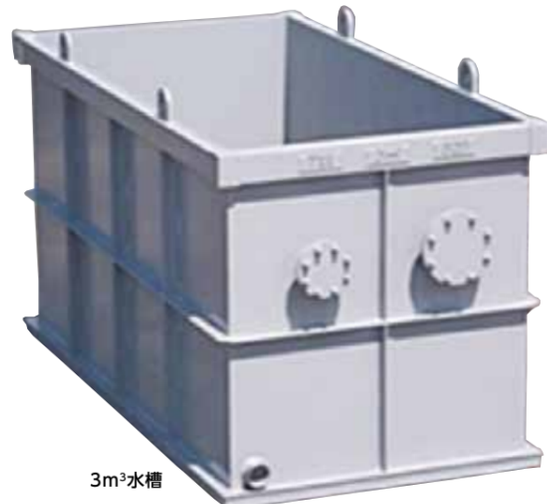
仕様

容量(m³)	1	1.5	2	3	5
高さ(mm)	920	920	920	1,275	1,580
幅(mm)	912	1,004	1,219	1,219	1,219
長さ(mm)	1,412	1,912	1,912	2,362	3,160
重さ(t)	0.3	0.4	0.5	0.9	1.3

水槽



1m³水槽



3m³水槽

仕様

容量(m³)	2	3	5	8	10
高さ(mm)	920	1,275	1,580	1,901	1,901
幅(mm)	1,219	1,219	1,219	1,492	1,742
長さ(mm)	1,912	2,362	3,160	3,292	3,592
重さ(t)	0.5	0.8	1.2	1.8	2

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

バイブレーター

- 高周波バイブレーター
- 軽便バイブレーター
- ホッパー他

エンジン高周波



仕様

型式	メーカー	入力		電流 (A)	電圧 (V)	出力 コンセント数	燃料タンク容量 (ℓ)	質量 (kg)	外觀寸法 長さ×幅×高さ (mm)
		出力(KVA)							
HAG122MF	エクセン	2.2		26.5	48	2	2.5 (ガソリン)	33	539×439×520
HAG136MF		3.6		43.3		3	6.0 (ガソリン)	46	

インバーター



仕様

型式	メーカー	入力			出力 コンセント数	質量 (kg)	外觀寸法 長さ×幅×高さ (mm)
		定格容量 (KVA)	電圧 (V)	電流 (A)			
HC113B	エクセン	1.5	100	15	2	10	366×251×252
HC230A		3.8	200	11.0	3	15.5	428×324×277

注意点 HC113Bは50mmシャフトは一本までの使用可能

オプション品

・延長用キャプタイヤー



シャフト



仕様

型式	メーカー	電流 (A)	全長 (m)	振動部 径×長 (mm)	外部ホース 径×長 (mm)	質量 (kg)	必要な教育
HBM30AX	エクセン	3.5	6,510	31×356	28×6,000	9.6	振動工具 取扱作業者 安全衛生教育
HBM40VA		5.5	6,499	43×345	33×6,000	12.0	
HBM50VA		9	6,539	52×385	36×6,000	16.1	

マルチシャフト



仕様

型式	メーカー	電流 (A)	全長 (m)	振動部 径×長 (mm)	外部ホース 径×長 (mm)	質量 (kg)	必要な教育
HBM40ZXLH	5.5	5,829	43×360	13.9			

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

スパイラルシャフト



仕様

型式	メーカー	全長 (mm)	振動部 径×長 (mm)	外部ホース 径×長 (mm)	質量 (kg)	必要な教育
HBM40AXS	エクセン	6,464	43×310	33×6,000	11.7	振動工具 取扱作業者 安全衛生教育
HBM50AXS		6,514	52×360	36×6,000	15.7	

・振動部表面に螺旋状の溝を施してあり、振動伝達効率が高くなっております。
・埋め殺し防止の効果も期待されます。

軽便バイブレーター

ハンドバイブレーター



仕様

型式	メーカー	フレキ長さ (m)(A)	電圧 (V)	電流 (A)	全長 (mm)	振動部 径×長 (mm)	質量 (kg)	必要な教育
E28FP	エクセン	0.6	100	5	1,129	28×207	5.0	振動工具 取扱作業者 安全衛生教育
		1.0			1,529		5.6	
		1.5			2,029		6.4	
		2.0			2,529		7.2	

壁打バイブレーター



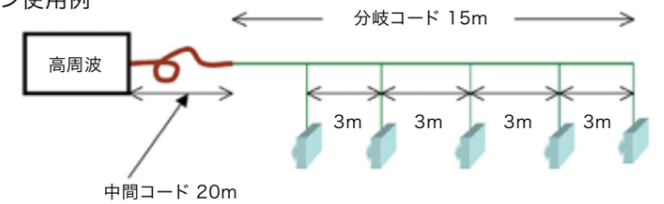
仕様

型式	メーカー	電圧 (V)	電流 (A)	全長 (mm)	振動板 幅×長さ (mm)	振動部 長さ (mm)	質量 (kg)	必要な教育
EKCA	エクセン	100	5	404	振動面 76×113	95	4.7	振動工具 取扱作業者 安全衛生教育

アイロン



アイロン使用例



仕様

型式	メーカー	電流 (A)	1セット台数		質量 (kg)	必要な教育	付属品
			アイロン	分岐コード			
HKM50PSK	エクセン	2	5	1	6.5	振動工具 取扱作業者 安全衛生教育	中間コード20m 分岐コード15m

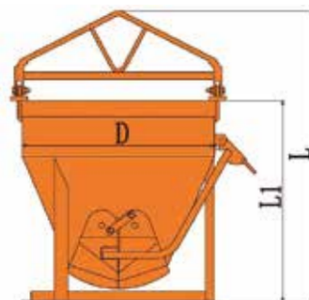
※5個セットになります。

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

コンクリートホッパー



■ 寸法図



■ 仕様

型式	標準型SKB-A型	
	SKB-3A	SKB-5A
メーカー	釜原鉄工所	
容量(m³)	0.3	0.5
L(mm)	1,300	1,580
L1(mm)	920	1,120
φD(mm)	870	1,005
排出口 a×b	420×360	430×380
自重(kg)	120	170

※使用後は清掃のうえご返却願います。

モルタルミキサー



■ 仕様

型式	PM-23G
メーカー	マゼラー
混合量(ℓ)	75(2.5切)/ドラム容積106 1袋練り用(25kgセメント袋)
サイズ(mm)	機長840×幅700×高さ900
ドラムサイズ(mm)	直径640×深さ330
重量(kg)	77
モーター	100V 750W

※発電機でご利用の際は3kw以上

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

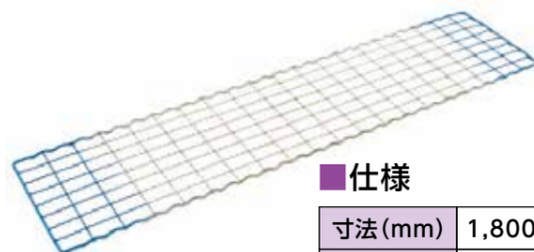
マザール



■ 仕様

型式	PM1511
メーカー	リョービ
リング付ダブルスクルー(ステンレス)径(mm)	150
電源	100V
消費電力(W)	860
質量(kg)	2.5
サイズ(mm)	長さ855×幅86×高さ138

メッシュロード



■ 仕様

寸法(mm)	1,800×500
質量(kg)	6

※使用後は清掃のうえご返却願います。

汎用機

- カッター類
- 電動工具
- 集塵機
- 油圧工具
- 可搬式作業台

チェーンソー(エンジン/モーター)



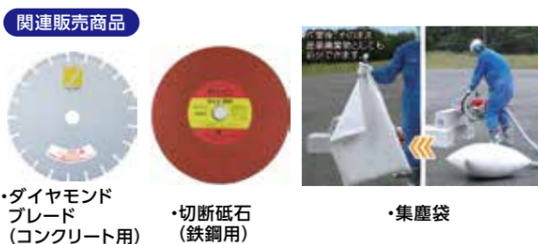
仕様	エンジンチェーンソー	モーターチェーンソー
型式	440E2	MUC3541
メーカー	ハスクバーナ	マキタ
燃料/電源	混合油 25:1	100V 15A 1430W
質量(kg)	4.4	3.9
ガイドバー	標準バー 15"(約38cm) ロングバー18"(約45cm)	35cm
チェーンピッチ	21BP-64	91PX-52E
必要な教育	伐木等の業務特別教育	伐木等の業務特別教育(推奨)
その他	安全ブレーキ付き	

※カットチェーンは別売となります。

エンジンハンドカッター



仕様	ECD7500S	ECD7412S	K760
型式	ECD7500S	ECD7412S	K760
メーカー	やまびこ	やまびこ	ハスクバーナ
使用燃料	混合燃料(ガソリン:エンジンオイル)		
混合比率	25:1	50:1	25:1
燃料タンク容量(ml)	800	700	800
最大切込深さ(mm)	130	130	100/125
刃物寸法(mm) (外径×内径)	ダイヤモンドブレード 320×22	ダイヤモンドブレード 320×30.5	300/350
外形寸法(mm) 長さ×幅×高さ	752×280×475	735×279×453	-
乾燥質量(kg)	12.5	12.7	9.6/9.8
必要な教育	振動工具取扱作業者 安全衛生教育/ 自由研削といし特別教育		



モーターハンドカッター



仕様	4112		
型式	4112	回転数(min ⁻¹) [回転/分]	3,500
メーカー	マキタ	電源	100V 15A
刃物寸法(mm)	外径	消費電力(W)	1,430
	内径	質量(kg)	8.8
最大切込深さ(mm) 90度時	100	必要な教育	振動工具 取扱作業者 安全衛生教育(推奨)/ 自由研削といし 特別教育(推奨)

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

コンクリートカッター



仕様	MCD-L12	MCD-218 VDXS	
型式	MCD-L12	MCD-218 VDXS	
メーカー	三笠産業		
最大切込深さ(mm)	70~100	70~170	
ブレード軸径(mm)	27(17/16")		
水タンク容量(ℓ)	26	45	
機体寸法(mm)	全長	1,650	1,990
	全高	930	981
	全幅	527	585
機械質量(kg)	75	159	
燃料(ガソリン)(ℓ)	3.6	6	
必要な教育	振動工具取扱作業者 安全衛生教育(推奨)		

丸ノコ



仕様	5837BA	使用できるノコ刃の 外径(mm)	180~190
型式	5837BA	最大切込み深さ(mm)	68(0度)46(45度)
メーカー	マキタ	傾斜切断(度)	0~45
電源	100V 12A	機体寸法(mm)	長さ288×幅220 ×高さ245
消費電力(W)	1,140	質量(kg)	4
回転数(min ⁻¹) [回転/分]	5,500	必要な教育	丸ノコ等取扱作業者 安全衛生教育
ノコ寸法(mm)	外径190×内径20		

充電式丸ノコ



仕様	HS474D	充電器型式	DC18RF
型式	HS474D	入力電圧	100V
メーカー	マキタ	入力周波数(Hz)	50/60
電動機	DCブラシレスモータ	入力容量(W)	330
バッテリー	リチウムイオンバッテリー バッテリーBL1860B(容量6.0Ah)	出力電圧(V)	直流14.4-18
		出力電流(A)	直流12
電圧(V)	直流18	出力電圧(V)	直流5.0
回転数(回転/分)	5,400min ⁻¹		出力電流(A)
ノコ刃寸法(mm)	外径125×内径20	端子形状	USB A型
最大切り込み深さ(mm)	47(0°)、30(右45°)、20(左15°)	必要な教育	丸ノコ等取扱作業者 安全衛生教育
傾斜切断	右45°~左15°		
寸法(mm)	長さ256×幅183×高さ246		
質量(kg)	2.7		

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

草刈機



■仕様

メーカー	マキタ
排気量 (ml)	25.4
始動方式	リコイルスタータ
スパークプラグ	NGK CMR4A
燃料	ガソリン
タンク容量 (ℓ)	0.6
質量 (kg)	5.3
必要な教育	刈払機取扱作業 安全衛生教育

※無鉛ガソリン使用 (混合燃料は使用不可)
※刃は別売となります。刃は用途に応じてお選びください。(販売品)

関連販売商品

・8枚刃
・チップソー
・ナイロンコードカッター

高速カッター



■仕様

型式	C-3050	
メーカー	リョービ	
砥石径 (mm)	305	
最大切断能力	丸形鋼材90度 (mm)	径105
	丸形鋼材45度 (mm)	径90
	四角形鋼材90度 (mm)	幅105×高さ105
	四角形鋼材45度 (mm)	幅90×高さ90
	長方形鋼材90度 (mm)	—
	長方形鋼材45度 (mm)	—
回転数 (min ⁻¹)	3,800	
電源	100V	
電流 (A)	15	
消費電力 (W)	1,450	
質量 (kg)	14	
サイズ (mm)	長さ560×幅285×高さ640	
必要な教育	自由研削砥石 特別教育	

関連販売商品

・切断砥石

鉄筋カッター (ツライチカッター)



■仕様

型式	DFC-20A	質量 (kg)	3.4
切断可能径 (mm)	10~20	グリップ部	180度回転式
回転数 (rpm)	1,650	その他	二重絶縁
電源・電流	100V 11A (1010W)		セーフティスイッチ
本体寸法 (mm)	長さ450×幅140×高さ100		

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

鉄筋カッター



■仕様

型式	HBC-519
メーカー	オグラ
モーター	100V 1,330W 二重絶縁
切断速度 (秒)	2.5 (19切断時)
能力 (mm)	19
本体質量 (kg)	12.2
外形寸法 (mm)	長さ396×幅112×高さ220

鉄筋ベンダー



■仕様

型式	HBB25	HBB32
メーカー	オグラ	
電源	100V	
電力 (W)	700	
能力 (mm)	最大25	最大32
曲げ範囲 (度)	0~90	
重量 (kg)	14	22.6

セーバーソー (レシプロソー)



■仕様

型式	JR3050T	CR13V2
メーカー	マキタ	日立
切断能力 (mm)	木材120 パイプ130φ	
ストローク (mm)	28mm	29mm
ストローク数 (回/分)	0~2,800	
電源	100V 9A	100V
消費電力 (W)	860	1,010
機体寸法 (mm)	長さ452×幅97×高さ170	長さ435×幅95×高さ170
質量 (kg)	3.2	3.3
必要な教育	振動工具取扱作業 安全衛生教育	

関連販売商品

・替刃

充電式セーバーソー (レシプロソー)



■仕様

充電式セーバーソー本体	型式	JR187D	セ充電式 本体	本機寸法 (長さ×幅×高さ) (mm)	439×83×231
	メーカー	マキタ		質量 (バッテリー含む) (kg)	3.7
	電動機	DCブラシレスモータ	充電器	充電器型式	DC18RC
	バッテリー	リチウムイオンバッテリー BL1850 (容量5.0Ah)		入力電圧 (V)	100V
	電圧 (V)	直流18		入力周波数 (Hz)	50-60z
	ストローク長 (mm)	32		入力容量 (VA)	410
	ストローク数 (回転/分)	低速:0~2,300min ⁻¹ 高速:0~3,000min ⁻¹		出力電圧 (V)	直流7.2V-18
	切断能力	パイプ:外径130mm 木材:厚さ255mm (全長300mm木材用ブレード使用時)		出力電流 (A)	直流9
				必要な教育	振動工具取扱作業 安全衛生教育

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

コンクリートカンナ



仕様

型式	PC9002
メーカー	マキタ
電源	100V 7.4A
消費電力(W)	720
回転数 (min ⁻¹) [回転/分]	12,000
質量 (kg)	1.7
必要な教育	振動工具取扱作業者 安全衛生教育 (推奨) 研削砥石特別教育 (推奨)



サンダー180mm



仕様

型式	GA7011C	消費電力(W)	1,430
メーカー	マキタ	機体寸法 (mm)	長さ453×幅200×高さ137
回転数 (min ⁻¹) [回転/分]	6,000	質量 (kg)	4.2
電源	100V 15A	必要な教育	振動工具取扱作業者 安全衛生教育 研削砥石 特別教育



ベビーサンダー



仕様

型式	9533BL	消費電力(W)	720
メーカー	マキタ	砥石寸法 (mm)	外径100×内径15×厚さ3~6
回転数 (min ⁻¹) [回転/分]	9,000	質量 (kg)	1.5
電源	100V 7.4A	必要な教育	振動工具取扱作業者 安全衛生教育 (推奨) 研削砥石 特別教育



充電式ベビーサンダー



仕様

型式	GA404D	充電器型式	DC18RC
メーカー	マキタ	入力電圧	100V
電動機	DCブラシレスモータ	入力周波数 (Hz)	50-60
バッテリー	リチウムイオンバッテリー バッテリー BL1840 (容量4.0Ah) バッテリー BL1850 (容量5.0Ah)	入力容量 (VA)	410
電圧 (V)	18	出力電圧 (V)	直流7.2-18
回転数 (回転/分)	8,500min ⁻¹	出力電流 (A)	直流9
砥石寸法 (外径×内径×厚さ) (mm)	100×15×6 (取付可能砥石厚さ3~6)	必要な教育	振動工具取扱作業者 安全衛生教育 (推奨) 研削砥石 特別教育
本機寸法 (長さ×幅×高さ) (mm)	362×117×140		
質量 (バッテリー含む) (kg)	2.3		

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

ハンマードリル



仕様

型式	HR3530	HR3811	HR4030C	HR2600
メーカー	マキタ			
電源	100V 11A	100V 12A	100V 13A	100V 8.4A
消費電力(W)	1,050	1,130	1,100	800
質量 (kg)	5.4	7.7	6.3	2.5
シャンク	六角			SDSプラス
回転数 (min ⁻¹) [回転/分]	760	270	230~460	0~1,200
打撃数 (min ⁻²) [回転/分]	3,100	3,300	1,300~2,600	0~4,600
必要な教育	振動工具取扱作業者 安全衛生教育			



充電式ハンマードリル



仕様

型式	HR182D	質量 (kg)	2.5
メーカー	マキタ	ハンマードリルモード	11.0
電動機	DCブラシレスモータ	ハンマモード	9.0
バッテリー	リチウムイオンバッテリー バッテリー BL1860B (容量6.0Ah)	ドリルモード	2.5
電圧 (V)	直流18.0	充電器型式	DC18RF
回転数 (回転/分)	0~1,350min ⁻¹	入力電圧 (V)	100V
打撃数 (回転/分)	0~5,000min ⁻¹	入力周波数 (Hz)	50-60
穴あけ能力 (mm)	コンクリート ・超硬ドリル:18 ・コアビット:35 ・乾式ダイヤモンド コアビット:32 木工 (アダプタ使用):24 鉄工 (アダプタ使用):13	入力容量 (W)	330
本機寸法 (mm)	長さ301×幅82×高さ285	出力電圧 (V)	直流14.4-18
		出力電流 (A)	直流12
		出力電圧 (V)	直流5.0
		出力電流 (A)	直流2.1
		端子形状	USB A型
		必要な教育	振動工具取扱作業者 安全衛生教育

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

電動ピック・電動ハンマー



■仕様

	電動ピック		電動ハンマー
型式	HM0810	H41SA3	HM1500
メーカー	マキタ	HiKOKI	マキタ
電源	100V 11A		単相100 15A
消費電力(W)	1,050		1,430
質量(kg)	5.3	4.5	17
シャンク	六角17mm		六角30mm
打撃数(min ⁻¹) [回転/分]	2,900	3,000	1,300
必要な教育	振動工具取扱作業者 安全衛生教育		

フロアスクレーパー



■仕様

型式	MS-60A	機体寸法(mm) (ハンドル含む)	高さ700(800)× 幅270(560)× 長さ710(950)
メーカー	三笠産業	剥がし幅(mm)	150/270
電圧	100V 8.2A	必要な教育	振動工具 取扱作業者 安全衛生教育
出力(W)	550		
質量(kg)	63		

ライナックス



■仕様

型式	メーカー	全長×全幅× 全高(mm)	総重量(Kg)	研削幅(mm)	連続定格出力
K-30ENV	ライナックス	1,200×400× 896	102	300	3.7kW×4P (5.0Ps)
電源	集塵機の仕様				
三相 200V×14A	出力(kW)	最大風量	タンク容量(ℓ)	電源(V)× 電流(A)	電源コード(m)
	1	3	15	200×5	20× (2mm ² ×4芯)

モーターコアカッター



■仕様

型式	ECD200	無負荷回転数(min ⁻¹)	680
メーカー	エクセン	適用ビット径(mm)	110(4in)~204(8in)
セット取付ネジ	Aロットネジ	全高(ストローク)(mm)	815(475)
電圧	100V	ベース(幅)×(奥行)(mm)	160×200
電流	20A	質量(kg)	19.6

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

充電式インパクトドライバ



■仕様

型式	メーカー	最大締付 トルク(N・m)	締付け能力(mm)				
			小ネジ	普通ボルト	高力ボルト	コーススレッド	
TS141D	マキタ	40	M4~M8	M5~M8	M5~M6	22~125	
回転数(min ⁻¹) [回/分]		打撃数(min ⁻¹) [回/分]		全長(mm)	入力電圧	質量(kg) (バッテリー含む)	
打撃 モード	強	0~3,200	打撃 モード	強	0~2,700	136	100V
	中	0~2,000		中	0~2,200		
	弱	0~1,200		弱	0~1,400		
	ボルト・テクス用	0~3,200		ボルト・テクス用	0~1,400		

インパクトレンチ



■仕様

型式	6906	締付能力	普通ボルトM16~M22 高力ボルトM16~M20
メーカー	マキタ	電源	100V 11A
角ドライブ	19	消費電力(W)	1,050
回転数(min ⁻¹) [回転/分]	1,700	質量(kg)	5
締付トルクN・m (6,000kgf/cm)	588	必要な教育	振動工具 取扱作業者 安全衛生教育

振動ドリル



■仕様

型式	HP2032
メーカー	マキタ
電源	100V 7.6A
消費電力(W)	720
質量(kg)	2.5
チャック能力	1.5~13mm
回転数(min ⁻¹) [回転/分]	高速0~2,900 低速0~9,400
穴あけ能力	コンクリート20mm 鉄工(高速8mm, 低速13mm) 木工(高速25mm, 低速40mm)
必要な教育	振動工具取扱作業者 安全衛生教育

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

電動ケレン



関連販売商品



・スケーリングチゼル ・スクレーパアッセンブリ

仕様

型式	HK1800L	消費電力(W)	505
メーカー	マキタ	質量(kg)	5
打撃数(min ⁻¹)(回/分)	3,200	コード(m)	5
電圧	100V	シャンク	六角13mm
電流(A)	5.2	必要な教育	振動工具 取扱作業者 安全衛生教育

ポリッシャー



関連販売商品



・フロー用砥石
・ワイヤーブラシ
・ナイロンブラシ

仕様

型式	TP-14
メーカー	岡三機工
電圧	100V
消費電力(W)	1,200
ブラシ回転数(回)	155~180rpm(無負荷)
コード(m)	20
ポリッシャー寸法(mm)	385×460
全高(H)(mm)	1,280
ハンドル幅(mm)	700
質量(kg)	31.2

※砥石は別売となります。
※電圧降下防止のため昇圧機をご使用下さい。

昇圧機



仕様

メーカー	日動工業
容量(KVA)	2.0
電流(A)	20
入力	100V ポッキンプラグ
出力	115V×2 125V×2
一次電線仕様	VCT2.0(mm ²)×3芯×1.8m サーキットブレーカー(20A)
重量(kg)	8.0

延長コード使用時の電気製品や電動工具のパワー不足を解消。
電圧降下による工具の焼損、機能低下を防ぎます。

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

コードリール



仕様

機能	防水		ブレーカー付	メタルセンサー付	温度センサー付
長さ(m)	30	50	30		
型式	GE-30K	GX-501K	BE-30K	MSB-301KX	SBE-30KC
メーカー	ハタヤ				
コンセント	仕様定格	2P 15A 125V アース付	2P 15A 125V アース付	2P 15A 125V アース付	2P 15A 125V アース付
	仕様形状	三相1			
仕様個数	3個	3個	3個	2個	3個
定格電流(A)	6	5	6	5	6
AC	100V	100V	100V	100V	100V
質量(kg)	7.5	11.3	7.8	9.6	7.8

ブロー



仕様

型式	UB1102	BL3500	UB142D	125B
メーカー	マキタ	リョービ	マキタ	ハスクバーナ
電源/燃料	100V	100V	バッテリー14.4	混合25:1
電源/燃料	6.3A	6.6A	充電22分	0.5L
風量(m ³ /min)	4.1	3.5	0~2.6	12
質量(kg)	1.8	1.7	1.7	4.6
備考			強 約10分 中 約20分 弱 約60分	

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

手押し掃除機



■仕様

型式	ES-2R
メーカー	エクセン
質量(kg)	27
清掃幅(集塵幅)(mm)	715(サイドブラシ使用時)、 清掃能力2,500m ² /h(3.5km/h)
ブラシ幅(mm)	460
ダストケース容量(ℓ)	20
折りたたみ寸法(mm)	長さ740×幅700×高さ330

※サイドブラシはオプションです。

送風機



APM6



EPF300A

《送風機用ダストパック》

ダストパックを取り付けするだけで
**お手持ちの送風機が集塵機
になります。**



手順は簡単です!
送風機に
ダストパックを
取り付けます。



ホコリが出る作業の近くに置いて送風機の
スイッチを入れるだけ!
粉じんを素早くキャッチします!

※ダストパック(長短2種類)は販売品になります。

- 関連販売商品
- ・ダストパック(長) 3m
 - ・ダストパック(短) 50cm
- オプション品
- ・ダクトホース 5m

■仕様

型式	APM6				EPF300A			
メーカー	荏原製作所				新ダイワ			
電源	100V				100V			
周波数(Hz)	50		60		50		60	
出力(W)	340		520		230		320	
風量	15	45	20	50	47	54		
静圧	320	10	420	25	44	40		
質量(kg)	14				8.75			
寸法(mm)	幅340×奥行373×高さ360				幅400×奥行230×高さ390			
備考	—				角度調整可			

ダクトホース



メーカー	谷沢製作所
メーター数	5M

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

集塵機



■仕様

型式	EJD1N	捕集効率(%)	0.5×95
メーカー	荏原製作所	定格電圧	100V
吸込口径(mm)	125	定格電流(A)	6.7
最大風量(m ³ /min)	11	外形寸法(mm)	φ620×935H
最大静圧(kPa)	2.5	単体質量(kg)	48.2

※ダクトホース5m付。

掃除機



438



VC2500



VC3200



NT35/1Ap

■仕様

型式	438	VC2500	VC3200	NT35/1Ap
メーカー	マキタ			ケルヒャー
集塵量(ℓ)	25	32	34	—
紙パック使用時	7	10	—	—
吸水量(ℓ)	22	27	20	—
電源・電流	100V 11A			100V
消費電力(W)	1,050			1300
質量(kg)	9.6	7.8	16.6	11.5
コード(m)	5			7
寸法(mm)	L432	L334	L398	W370
	W416	W366	W552	L510
	H451	H540	H685	H575

関連販売商品

- ・紙パック

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

ウォールクラッシャー



HBCα-1L



HBC-2/HBC-3L

仕様

型式	HBCα-1L	HBC-2	HBC-3L
メーカー	平戸金属工業		
使用ポンプ	HM102G Carino用	HM-506用	
シリンダー出力(kN)	154	346	438
能力(壁厚目安)(mm)	180	230	330
最小アーム開き(mm)	5	35	80
最大アーム開き(mm)	200	250	350
重量(kg)	24	45	75

油圧ポンプ(ウォールクラッシャー用)



HM-102G Carino



HM-506

仕様

型式	HM-102G Carino	HM-506
メーカー	平戸金属工業	
タイプ	電動式	
仕様電圧	100V 750W	3相200V 3.7kW
寸法(W×L×H)(mm)	354.5×401×618.5	610×570×695
重量(kg)	55	156
高圧(Mpa)	85	85
低圧(Mpa)	5	45
吐出量(高圧)	0.69ℓ/min	3.3ℓ/min
吐出量(低圧)	5.50ℓ/min	7.0ℓ/min
タンク容量(ℓ)	7	25

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

油圧ハンドブレーカー



BH-23RK



BH-20EVR

仕様

型式	BH-23RK	BH-20EVR
メーカー	丸善工業	
外形寸法(mm)	702×420	665×410
質量(kg)	24.8	20
所要油量(ℓ/min)	20.5	
打撃数(bpm)	1,000	1,450
シャンク(mm)	外径30×87	
必要な教育	振動工具取扱作業者 安全衛生教育	

※ノミは販売となります。

油圧杭打機



KH-180-3



KH-240V



KH-150

オプション品



・単管キャップ

仕様

型式	KH-180-3	KH-240V	KH-150
メーカー	丸善工業		
外形寸法(mm)	長さ600×幅273×高さ130	長さ629×幅265×高さ154	長さ486×幅273×高さ146
質量(kg)	23	24.5	20
打撃数(bpm)	1,700	1,080	1,920
最大杭径(mm)	外径80		単管専用50
必要な教育	振動工具取扱作業者 安全衛生教育(推奨)		

油圧ユニット(油圧ハンドブレーカーまたは油圧杭打機用)



仕様

型式	U-070-1
メーカー	丸善工業
外形寸法(mm)	長さ615×幅480×高さ590
重量(kg)	40
流量(ℓ/min)	20.5
最高圧力(MPa)	11.7
燃料	ガソリン 3.1リットル

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。



CSR150D



CSG18TC

■仕様

簡易呼称		M	L	LL
型式		CSR100D	CSR150D	CSG18TC
天板高さ (m)		0.65~0.96	1.20~1.49	1.36~1.76
天板有効寸法 (mm)		400×1,300	400×1,488	500×1,540
手掛かり棒		—	—	4
設置寸法 (mm)	幅	529~586	630~683	826~914
	奥行	1,721~1,889	2,184~2,339	2,453~2,683
収納寸法 (mm)	長さ	1,395	1,559	1,610
	幅	529	630	830
	高さ	122	158	201
質量 (kg)		11.5	16.1	26.4
最大使用質量 (kg)		150		

■オプション品

品名	型式	寸法			質量 (kg)	適用機種
		幅 (mm)	長さ (mm)	高さ (mm)		
桁面手摺	CSRR131	—	1,464	1,255	6.9	M
	CSRR153	—	1,082	998	3.5	L
妻面用延長天板	CSRT13T	400	1,449	—	5.9	M/L
妻面用延長天板桁面手摺	CSRR120	—	1,562	746	4.2	M
	CSRR190	—	2,106	746	4.9	L
桁面用延長天板	CSRT13K	400	1,393	—	5.4	M
サポートシャフト	CSRS1	—	560	—	0.4	M/L
アウトリガー	CSRG18	—	—	—	1.8	L
手掛かり棒	CSGR151	—	1,500	900	5.4	LL

※平成27年7月より作業台を連結して足場として使用する場合は特別教育が必要となりました。
 作業台単体として使用する場合には必要ありません。(足場の組立等の業務に係る特別教育)
 ※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

揚重機・荷役運搬

■揚重機

■荷役運搬

ベビーホイスト



仕様

型式	110K	100K	100K	200K
	BH-730	BH-740	BH-950	BH-930
メーカー	トーヨーコーケン			
揚程(m)	30	40	50	30
電源	100V			
定格荷重(kg)	110	100	100	200
巻上速度(m/min)	25		22	20
モータ出力(W)	600		800	
ウインチ定格(min)	15			
ワイヤロープ(m)	φ5×31	φ4×41	φ4×51	φ5×31
つり金具	ラッチロックフック			
操作コード(m)	10(延長可)			
自重(kg)	17		20	
必要な教育	巻上機特別教育(推奨)			

※特別教育を必要とする動力により駆動される巻上機の運転には電気ホイスト、エアホイストは除かれます。

マイティーム



仕様

型式	250A	適合パイプ径(mm)	φ42.7、φ48.6
メーカー	トーヨーコーケン	適用ホイスト	BH-N300、BH-400、BH-700、BH-800、BH-900シリーズ、SBHシリーズ
定格荷重(kg)	250	自重(kg)	8.5
旋回半径(mm)	700		
旋回角度(度)	240		

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

爪つきジャッキ 5t・10t



仕様

型式	G-100	G-200
メーカー	今野製作所	
爪許容荷重(t)	5	10
頭部許容荷重(t)	10	20
ストローク(mm)	130	140
爪最低位置(mm)	22	28
爪長さ(mm)	55	60
爪幅(mm)	75	100
ベース幅(mm)	183	230
ベース長さ(mm)	262	300
本体高さ(mm)	288	333
質量(kg)	21	38
付属品	レバーハンドル(2本繋ぎ)	

レバーブロック



仕様

型式	LB008	LB016	LB032
メーカー	キトー		
定格荷重(kg)	800	1,600	3,200
標準揚程(m)	1.5		
重量(kg)	6.2	8.0	16.0

チェーンブロック

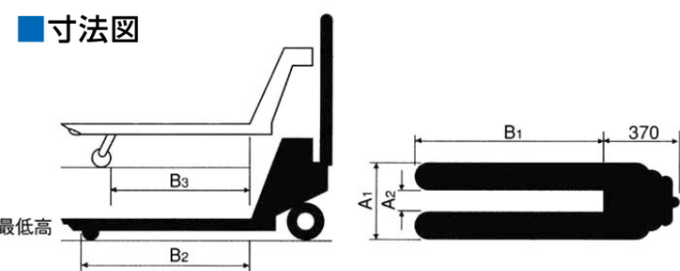


仕様

型式	メーカー	定格荷重(t)	揚程(m)	重量(kg)	
CB005	キトー	0.5	2.5	10.0	
CB010			1.0	6.0	18.0
		10.0		25.0	
CB015		1.5	2.5	14.5	
			6.0	22.0	
			10.0	30.5	
CB020		2.0	2.0	3.0	20.0
				6.0	27.0
				10.0	36.0

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

パレットトラック



■仕様

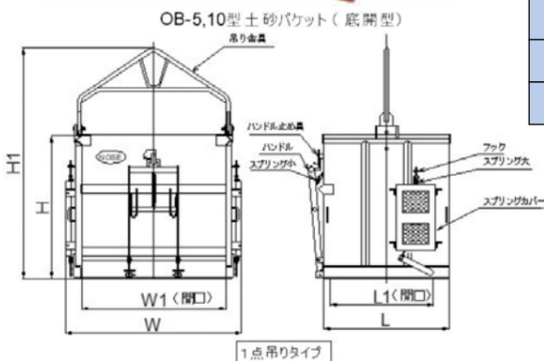
型式	BM15M	外幅(A1) (mm)	520	最高位 (mm)	200
メーカー	スギヤス	長さ(B1) (mm)	1,070	内幅(A2) (mm)	214
能力(kg)	1,500	最低位 (mm)	80	自重(kg)	70

土砂バケツ



■仕様

型式	OB-5	OB-10
メーカー	ノセ技研	
容量(m³)	0.5	1.0
W(mm)	1,100	1,400
W1(mm)	900	1,150
L(mm)	810	1,010
L1(mm)	575	725
H(mm)	935	1,150
H1(mm)	1,430	1,770
重量(kg)	240	385
備考	底開型	



平床台車



■仕様

型式	H1280DC	最大均等荷重(kg)	1,200	
メーカー	神戸車輛製作所	表面処理	溶融亜鉛メッキ	
積載面寸法(mm)	長さ(L)	1,200	使用車輪(mm)	200
	巾(W)	800	天板	ベニヤ合板
床面高さ(h)(mm)	331	自重(kg)	55	

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

季節商品

■季節商品

ジェットファーンレス

関連販売商品

- ポリダクト
 - ・穴無し(折幅0.7×50m)
 - ・穴無し(折幅0.7×100m)
 - ・穴ありピッチ1m(折幅0.7×50m)
 - ・穴ありピッチ1m(折幅0.7×100m)

- ダクト止め金具 (HS290-L用)

- 耐熱ダクト (φ430×450mm)



仕様

型式	HS290L	外部燃料タンク(ℓ)	90
分類	熱風式間接型	使用燃料	白灯油
メーカー	静岡製機	電圧(V)	100
最大熱出力(kcal/h)	28,600	重量(kg)	55
燃料消費量(ℓ/h)	4.23	※付属品(ダクトホース、バンド、燃料ホース)は別売りです。	

ジェットヒーター



HG125NII



HG30RS



HPE80A

ホットガン

仕様

型式	ジェットヒーター		ホットガン	
	HG125NII	HG30RS	HPE80A	
分類	熱風式直火型			
メーカー	静岡製機			
熱出力(強/弱)	(kW)	35	8.8/6.3	8.8 / 6.3
	(kcal/h)	30,100	7,600/5,400	7,600/5,400
使用燃料	灯油(JIS1号灯油)			
燃料消費量(強/弱)	(L/h)	3.6	0.91/0.65	0.91/0.65
油タンク容量	(ℓ)	54	7.3	7.3
燃焼持続時間(強/弱)	(hour)	15	8/11	8/11
熱風吹出量(強/弱)	(m ³ /min)	16/18	2.3/2.0	2.3/2.0
定格電圧	(V)	単相100		
周波数		50/60Hz 兼用		
消費電力(50/60Hz)	(w)	98/114	47/52	35/39
ダクト口径	(mm)	280	157	155
寸法(高さ×幅×奥行)	(mm)	810×565×717 吐出口φ318	420×255×535 吐出口φ157	420×255×535
製品質量(油タンク空時)	(kg)	38	11.5	11.5

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

ダルマストーブ

ブルーヒーター

ファンヒーター



仕様

仕様		ダルマストーブ	ブルーヒーター	ファンヒーター
電源		乾電池	100V	
燃料		灯油(JIS1号)		
暖房目安	木造(m ²)	21	72	18
	コンクリート(m ²)	29	100	25
寸法(mm)		460×460×553	507×581×724	436×313×435
重量(kg)		約10	19	8.7

工場用扇風機



NT-450QN



仕様

型式	NT-450QN
電圧	100V
風量(m ³ /min)	83/96
ファン径	450
本体寸法(cm)	116.5~127
本体重量(kg)	8

※リビング扇風機も取扱いがございます。

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

ミストファン



■仕様

型式	MWM-502
メーカー	三笠産業
全長(mm)	620
全幅(mm)	530
全高(mm)	1,650(最上限1,870)
電圧	100V
機械質量(kg)	41.8
消費電力(W)	310
周波数(Hz)	50
噴霧量(ℓ/min)	0.276
吐出圧力(Mpa)	6.5
ファンの径(mm)	450
首振り角度上下(度)	54
首振り角度左右(度)	90
水タンク容量(ℓ)	36
ノズル数量(個)	6

除湿機



■仕様

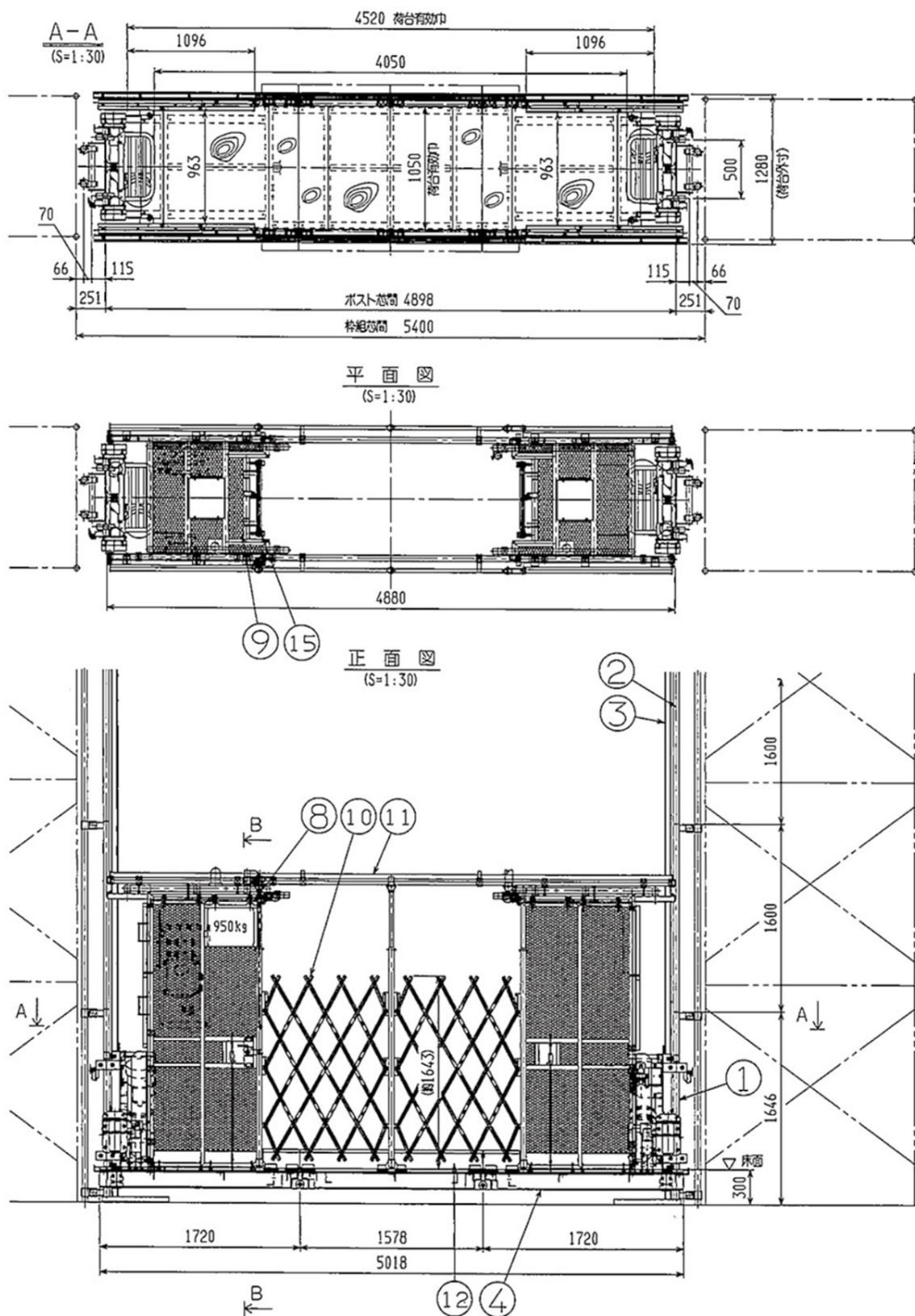
型式	RFB500F L	
メーカー	オリオン	
除湿能力(ℓ/h)	1.4	
使用温度範囲(℃)	1~40	
電気特性	電源	100V
	電流	6.1A
外形寸法(高さ×奥行×幅)(mm)	970×495×565	
製品質量(kg)	46	

エレベーター

■ロングスパン
エレベーター

ロングスパン工事用エレベーター HSL-950 (低床タイプ)

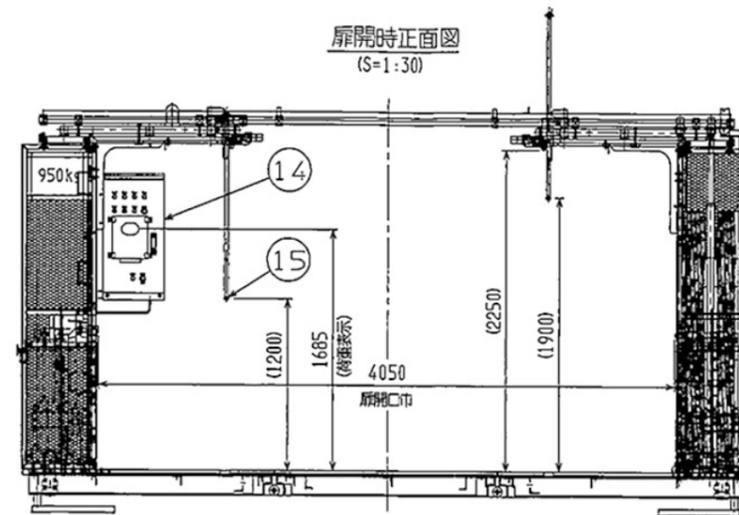
■ 寸法図



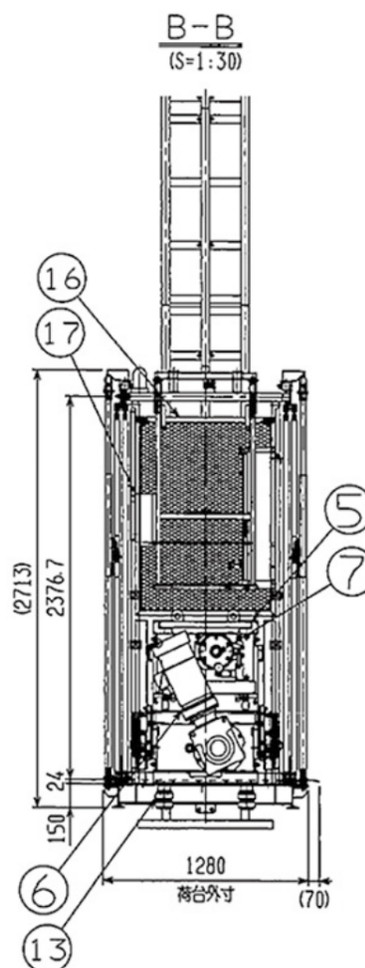
※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

ロングスパン工事用エレベーター HSL-950 (低床タイプ)

■ 寸法図



※実物は中央のヘッドガードはついておりません。



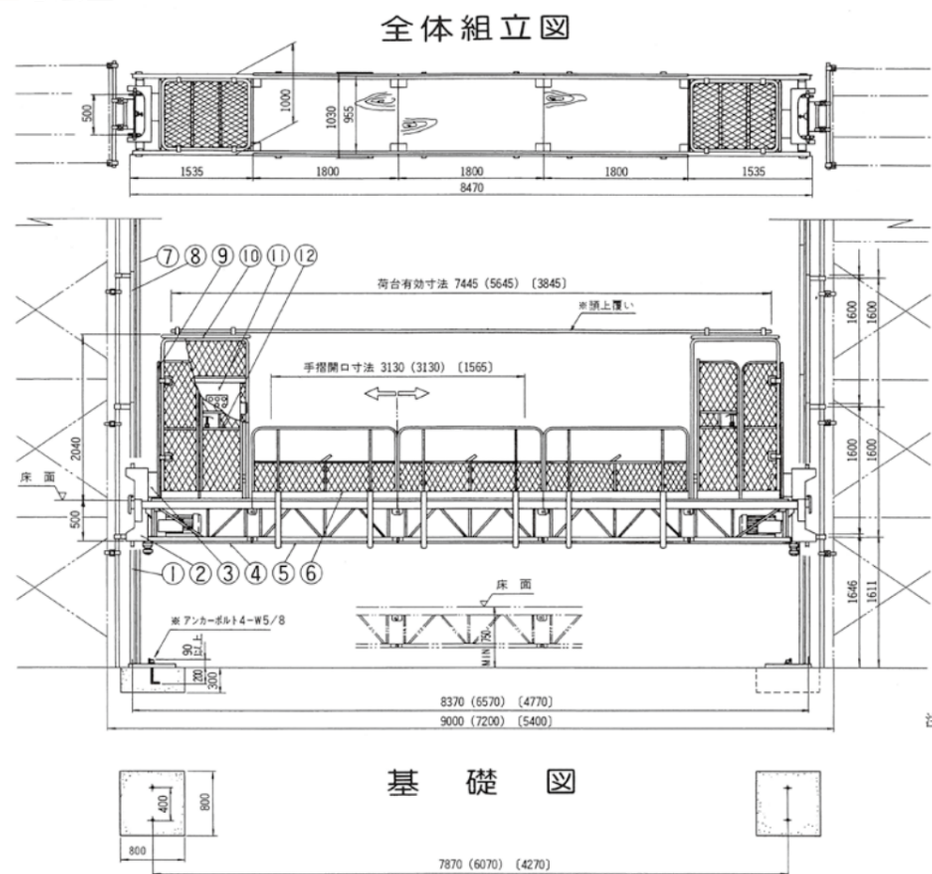
枠組間隔	5400mm	記号	名称
扉開口幅	4050mm	1	ベースポスト
積載荷重	950kg (定員 8人: 両ヘッド)	2	ポスト
有効巾	1050mm	3	ピンラック
荷台有効寸法	4050 (奥) x 1050 (幅) x 2250 (高)	4	荷台
昇降速度	0.16m/s (10m/min)	5	駆動フレーム
最大揚程	70m	6	モーター
昇降方式	ピンラック駆動方式	7	ガバナ装置
操作方式	手動レバー操作	8	運転台覆い (横引き扉式)
使用電動機	3.7kW x 2台	9	ヘッドガード
安全装置	ガバナ式自動落下防止装置	10	シャバラ扉
	昇降制限リミットスイッチ	11	案内レール
	扉リミットスイッチ	12	踏み板
	水平バランサー装置	13	パフアゴム
	傾斜時停止装置	14	制動盤
	ベース緩衝ゴム	15	遮断装置
電源	200/220V、3φ、50/60Hz	16	背置パネル
		17	荷重表示盤 (オプション)
オプション	過負荷防止装置		
	呼び戻し装置		

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

ロングスパン工事用エレベーター HSL-900B



■寸法図



部品表

No.	部品名
1	ベースポスト
2	駆動フレーム
3	ガバナ式落下防止装置
4	サイドガード
5	中間ガード
6	手摺
7	ピンラック
8	ポスト
9	背面パネル
10	ヘッドガード
11	制御盤
12	開閉扉

注：頭上覆いが必要な場合は客先にて手配願います。但し、積載荷重は頭上覆いの重量分少なくなります。

仕様

寸法	有効長 ℓ	積載荷重	安全装置	
枠組間隔 L	3,845mm	900kg		傾斜時停止装置
5,400mm	5,645mm			ガバナ式自動落下防止装置
7,200mm	7,445mm			水平ランサー
9,000mm			上昇時制限バランス装置	
最大揚程	50m		下降時制限バランス装置	
ガード有効巾	955mm		昇降確認ブザー	
昇降速度	10m/min 50/60Hz		非常時停止押ボタン	
昇降方式	ピンラック駆動方式		ベース緩衝ゴム	
昇降用電動機	3.7kW 2基		逆相警報ブザー	
操作方法	搬器取付ハンドル方式		過負荷防止装置	
電源	200/220V 50/60Hz 3相交流		ポストのメッキ仕様 他	
			オプション	

構造規格に準拠して製造してあります。従って設置報告書(様式29号)の提出により使用できます。

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

RENTAL GUIDE

ハウス・トイレ・仮設資材・備品

- ハウス
- トイレ・シンク他
- 保安用品
- 仮設資材
- 備品
- AED
- カラーデジタル複合機

ハウス(2坪・3坪・3.9坪)

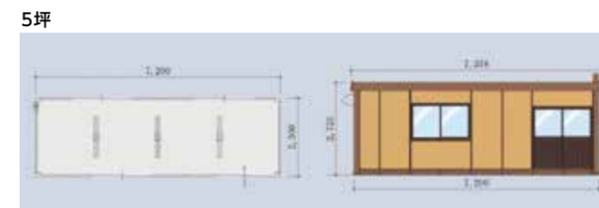
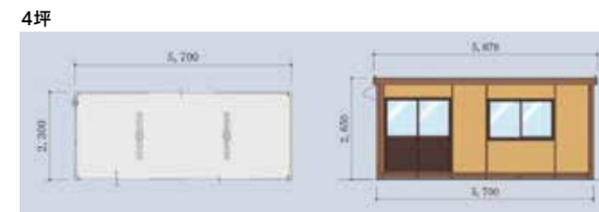
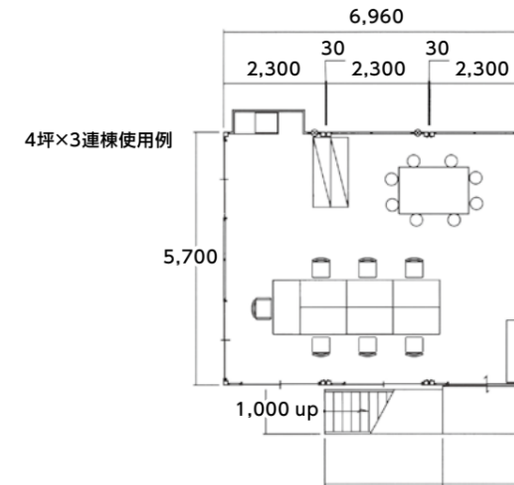


仕様

通称	2坪	3坪	3.9坪
型式	GAIA-20	GAIA-30	GAIA-40
分類	ハウス		
メーカー	オオマチワールド		
幅(mm)	1,878	2,300	2,300
長さ(mm)	3,676	4,300	5,560
高さ(mm)	2,600	2,650	2,650
床面積(m ²)	6.9	9.89	12.79
面積(坪)	2.1	約3.0	3.8
重量(kg)	720	950	1,150
LED照明	32W×2灯式 1基		32W×2灯式 2基
設備	分電盤(主幹30A+20A×3) 換気扇 コンセント×2ヶ所 給気口		
構造	軽量角型鋼管溶接組立		
屋根	ガルバリウム鋼板0.35mm		
外壁・内装	外壁:亜鉛メッキカラー銅板+25mm断熱材+内壁:亜鉛カラー銅板		
建具	アルミサッシ窓×2 アルミ框ドア×1	アルミサッシ窓×2 アルミ引違いサッシ×1	
天井	野地板表し 化粧合板仕上		
床面積(m ²)	塗装合板12mm(グレー)		

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

連棟ハウス(4坪・5坪)



仕様

型式	NOIA410	NOIA522
メーカー	オオマチワールド	
面積(坪)	4	5
重量(kg)	1,370	1,546
寸法(mm)	幅2,300(外壁寸)× 奥行5,700(外壁寸)× 高さ2,650	幅2,300(外壁寸)× 奥行7,200(外壁寸)× 高さ2,730
設備	コンセント(天井・壁)・換気扇	
構造	軽量角型鋼缶	
屋根	ガルバリウム鋼板葺き	
壁パネル	内外面カラー鋼板0.35mm・ 発泡硬質ウレタン注入断熱パネル	
建具	アルミニウム製建具	
天井	化粧合板	
床	塗装合板 12mm	

シャッターハウス(1坪・2坪)



仕様

型式	PAL-10s	PAL-20s
メーカー	オオマチワールド	
面積(坪)	1	2
重量(kg)	420	630
寸法(mm)	幅1,814× 奥行1,814× 高さ2,375	幅1,814× 奥行3,615× 高さ2,573
設備	コンセント(天井・壁)・換気扇	
構造	軽量角型鋼缶	
屋根	ガルバリウム鋼板葺き	
壁パネル	内外面カラー鋼板0.35mm・ 発泡硬質ウレタン注入断熱パネル	
建具	アルミニウム製建具	
天井	化粧合板	
床	塗装合板 12mm	

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

仮設トイレ(簡易水洗式・水洗式・非水洗式 和式/洋式)



専用タンク

水洗架台

女性用トイレ



Tスクリーン

ルーバーフェンス

色:グレー・グリーン
材質:ポリプロピレン
2.4kg/枚
900×600mm
t=52mm/枚

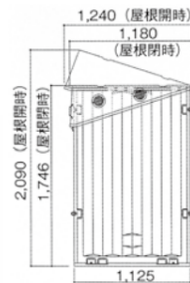
仕様

型式	専用タンク	水洗架台
メーカー	日野興業	
寸法(mm)	幅850×奥行1,590×高さ2,590	幅850×奥行1,125×高さ2,490

※Tスクリーン、ルーバーフェンス
取扱しております。

のせるくん(簡易水洗式)

※イラストはイメージです。
※軽トラックは別途ご用意下さい。



メーカー
日野興業

ガードマンボックス(ポリエチレン製)

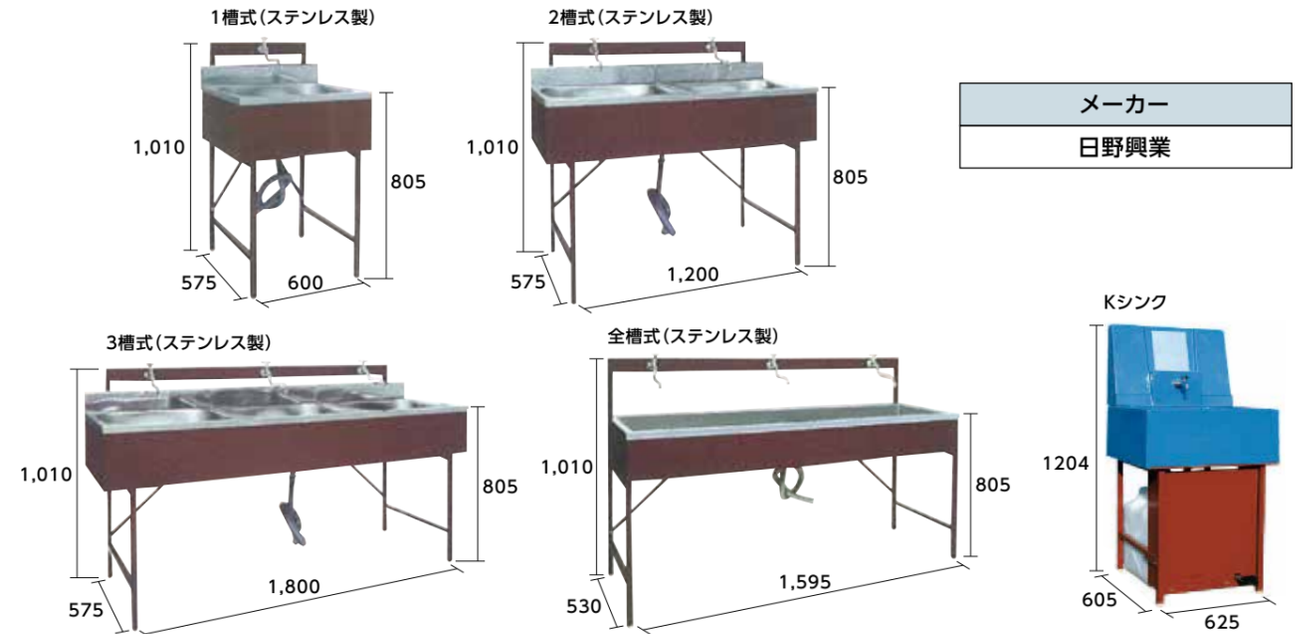


仕様

メーカー	日野興業
寸法(mm)	幅1,200×奥行1,140

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

シンク



メーカー
日野興業

保安用品

■ウェイトコーン

サイズ:
H720×
D355mm



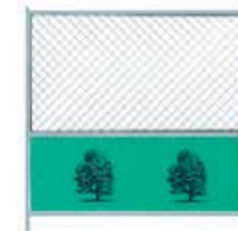
■コーンバー

赤白(赤反射)



■カラーフェンス

重量:16kg
サイズ:H1,800×W1,810mm



■カラーミニフェンス

重量:13kg
サイズ:H1,200×W1,810mm



■プラスチックフェンス

N-2(緑)脚付
サイズ:H1,180×W1,097mm



■ダイロックII

サイズ:
H100×
W300×
D260mm



■ダイロックR・RII

サイズ(共通):
H290×
W300mm



■歩行者マット

サイズ:W600mm



■Aガード

サイズ:H750×W450mm



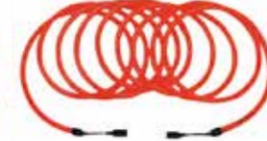
■保安灯



●ソララ
サイズ:H244mm



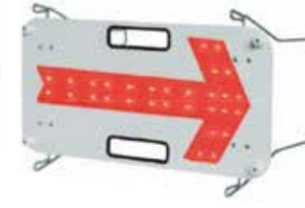
●ユニ金具



●チューブライトセフティチューブ
電源:AC100V

■LED矢印板

サイズ:H360×W720mm



■キャプタイヤプロテクター

●φ20×10m
●φ40×4m



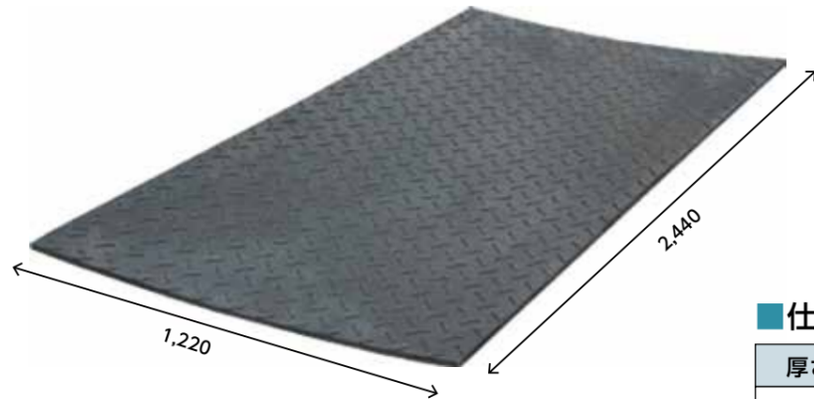
※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

敷鉄板



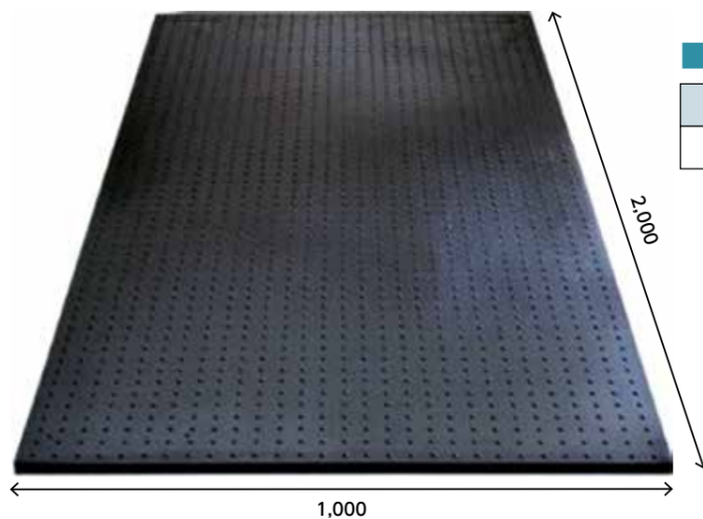
仕様	厚さ(mm)	寸法(mm)	寸法(略称)	面積	重量(1枚当たり)(kg)
	22	1,524×3,048	5×10	4.65	802
		1,524×6,096	5×20	9.30	1,604

プラシキ



仕様	厚さ(mm)	寸法(mm)	重量(kg)
	12.7	1,220×2,440	39

ゴムマット



仕様	厚さ(mm)	寸法(mm)	重量(kg)
	20	1,000×2,000	48

※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

両袖机

W1400×D700×H700



片袖机

W1000×D700×H700



平机

W1000×D700×H700, W1400×D700×H700



ワゴン
(キャスターロック付)

W395×
D600×H611
2段



肘付回転椅子

張地:布、ウレタンレザー



回転椅子

張地:布、ウレタンレザー



折たたみイス

スチール
ビニールレザー張り



丸椅子

φ320×H420
1.6kg



肘無チェアー

W480×D500×SH420
4.5kg



面談テーブル

ソフトエッジ
●W1200×D750×H700 16.5kg
●W1500×D750×H700 20.0kg
●W1800×D900×H700 25.5kg



会議テーブル

天板:メラミン化粧板張
●W1800×D450×H700
●W1800×D600×H700



(白天板もあり)

会議座卓

天板:メラミン化粧板張
W1800×D450×H330



ホワイトテーブル

エッジ共張り
●W1200×D750×H700 16.0kg
●W1500×D750×H700 19.5kg
●W1800×D900×H700 25.0kg



書庫(ガラス)

W:880, 1200, 1500, 1760
D:400
H:880



書庫(スチール)

W:880, 1200, 1500, 1760
D:400
H:880



カウンター

W:900, 1300, 1800
D:400
H:950



シューズボックス

9人用
W:900
D:400
H:880
27kg



ロッカー

●1人用: 455×515×1790
●2人用: 608×515×1790
●3人用: 900×515×1790
●4人用: 900×515×1790
●6人用: 900×515×1790



食器棚

W:595
D:303
H:1180
18.2kg



1ドア冷蔵庫 70ℓ

W480×D440×H840
消費電力38/41w
23kg



2ドア冷蔵庫

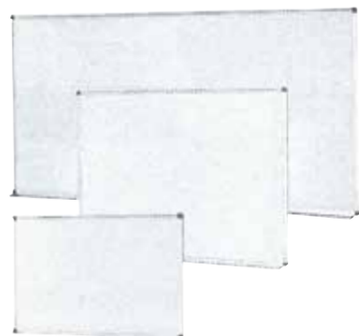
●130ℓ W480×D590×H1125
消費電力53/57w, 36kg
●170ℓ W480×D590×H1285
消費電力53/57w, 38kg
●200ℓ W545×D610×H1491
消費電力75w, 45kg



※本カタログに記載されたものは代表機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。

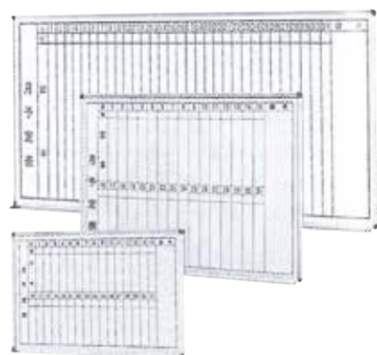
■ ホワイトボード(無地)吊掛式

●900×1800 ●900×1200 ●600×900



■ ホワイトボード(月例)吊掛式

●900×1800 ●900×1200 ●600×900



■ キャスター付回転ボード

900×1800
●無地×無地
●行事×無地
●工程×無地



■ パーテーション

●900×1200 ●1200×1200 ●900×1800 ●1200×1800



■ ルーミーケース(2列9段)

●A4
W527×D400×H880
18kg
●B4
W595×D400×H880
21kg



■ シェルビング

W875×
D450×
H1800



■ 消火器10型



■ ヘルラック2人用(連結可)

W550 (写真は3セット連結使用時)
※ヘルメットは含みません。



■ ワイヤレスアンプ・マイク(CD/SDプレーヤー)

W298×D205×H460 出力20w
10.3kg

※SDプレーヤータイプは
在庫に限りがありますので
お問合せください。



■ 仕様

型式	AED-3100
分類	高度管理医療機器・特定保守管理医療機器
メーカー	日本光電
寸法(mm)	幅206×高さ97×奥行252
質量(kg)	2.3 (使い捨てパッド・バッテリーパックを含む)
付属品	AED用キャリングバッグ 設置管理タグ AED操作ガイド
バッテリー	バッテリーパック SB-310V(待機寿命4年)
電極パッド	使い捨てパッド P-740
医療機器承認番号	22700BZX00187000



※電極パッドは救命にご使用された場合のみお客様ご負担となります。

カラーデジタル複合機

■ 仕様

寸法(mm)	W634×D664×H1,216
重量(kg)	約104
機能	コピー・FAX・プリンター・ 両面自動原稿送り装置



※ネットワーク設定時はプリントサーバーが別途必要になります。
※仕様等についてはお問合せ下さい。
※その他の消耗品についてはお問合せ下さい。

ネットワークの構築も承っております。

- ネットワーク設定
- ルーター設定
- プリンター設定
- スキャナー設定
- インターネット設定
- 他

※詳しくは担当までお問合せ下さい。

RENTAL GUIDE

その他・ 資格・保険

■ 資格取得案内

■ 保険案内

資格取得のご案内

技能講習(受講資格)

※各講習科目の下にある番号は、宮城労働局長登録番号です。
※本人確認のためマイナンバーカードや公的な書類(運転免許証、住民票等)が必要です。

車両系建設機械

整地・運搬・積み込み・掘削用

登録番号 第20-941号

助成金
対象講座

受講時間	受講資格	日数
14時間	●大型特殊自動車運転免許保有者	2日
	●大型・中型・準中型・普通自動車運転免許保有者で小型車両系特別教育修了後、小型車両系建設機械の運転経験3ヶ月以上ある方	
	●不整地運搬車運転技能講習修了者	
38時間	●建設機械の運転経験のない方	5日

高所作業車

登録番号 第20-943号

助成金
対象講座

受講時間	受講資格	日数
12時間	●移動式クレーン運転士免許を有する又は小型移動式クレーン運転技能講習を修了した方	2日
14時間	●車両系建設機械運転、不整地運搬車運転、フォークリフト運転のいずれかの技能講習修了者	
	●大型特殊・大型・中型・準中型・普通自動車運転免許保有者	

車両系建設機械

解体用

登録番号 第20-942号

助成金
対象講座

受講時間	受講資格	日数
5時間	●車両系(整地等)技能講習修了者に限る	1日

玉掛け

登録番号 第21-620号

助成金
対象講座

受講時間	受講資格	日数
15時間	●クレーン・デリック運転士免許、移動式クレーン運転士免許、揚貨装置運転士免許を有する者又は、床上操作式クレーン運転技能講習、小型移動式クレーン技能講習修了の方	3日
19時間	●玉掛け業務経験のない方	

不整地運搬車

登録番号 第27-0223-5号

助成金
対象講座

受講時間	受講資格	日数
11時間	●大型特殊自動車運転免許保有者	2日
	●大型・中型・準中型・普通自動車運転免許保有者で小型車両系特別教育又は不整地運搬車特別教育修了後、運転経験3ヶ月以上ある方	
	●車両系(整地等)技能講習又は車両系(解体用)技能講習修了者	

ガス溶接

登録番号 第21-619号

助成金
対象講座

受講時間	受講資格	日数
13時間	●資格、経験とも問いません	2日

小型移動式クレーン

登録番号 第21-618号

助成金
対象講座

受講時間	受講資格	日数
16時間	●クレーン・デリック運転士免許、揚貨装置運転士免許、床上操作式クレーン運転、玉掛け技能講習のいずれかを修了した方	3日
20時間	●未経験者で他の資格のない方	

フォークリフト

登録番号 第25-514号

助成金
対象講座

受講時間	受講資格	日数
11時間	●大型特殊自動車免許(カタピラの限定なし)保有者	2日
	●普通、準中型、中型、大型、大型特殊(カタピラ限定)自動車運転免許を有し、フォークリフト特別教育修了後、1t未満のフォークリフトの運転経験が3ヶ月以上ある方	
31時間	●普通、準中型、中型、大型、大型特殊(カタピラ限定)の自動車運転免許保有者	4日

コンクリート造の 工作物の解体等作業主任者

登録番号 第28-1205-2号

助成金
対象講座

受講時間	受講資格	日数
13時間	●コンクリート造の工作物の解体又は破壊の作業に3年以上従事した経験を有する者	2日

※受講科目が決定し受講日が決まりましたら、まずはお電話にて空き状況をご確認下さい。

■お申し込みから当日までの手続き



TEL:022-353-7481 FAX:022-353-7482

HPアドレス <https://sendai-ginou.com/> 検索はこちらから▶

特別教育・安全衛生教育(講習科目)

※出張講習ご相談に応じます。

特別教育

講習科目	機種・講習内容	受講時間
小型車両系建設機械運転	整地・運搬・積み込み及び掘削用	13時間(2日)
高所作業車運転	10m未満	9時間(2日)
ローラ運転	締めめ	10時間(2日)
ウインチ運転	巻き上げ	10時間(2日)
クレーン取扱	5t未満	13時間(2日)
自由研削といし		6時間(1日)
アーク溶接		21時間(3日)
足場の組立等の作業にかかわる業務		6時間(1日)
フルハーネス型墜落制止用器具		6時間(1日)
	足場の組立等の特別教育修了者 <small>※作業主任ではない</small>	5時間(1日)

安全衛生教育

講習科目	受講時間
丸のこ	4時間(1日)
振動工具(チェンソー以外)取扱作業	4時間(1日)
職長能力向上教育	5時間40分(1日)
刈払機取扱作業	6時間(1日)
職長・安全衛生責任者	14時間(2日)
車両系(整地等)・玉掛け・フォークリフト安全衛生教育各種	科目によって時間が異なります

※カタログ表記についてご質問等ございましたら、教習センターまでお問合せ下さい。
※この他の講習に関してはお問合せ下さい。

動産総合保険のご案内

当社ではレンタル機械(一部機械・ナンバー付非工作車を除く)を対象とした動産総合保険に加入しております。下記詳細をご覧ください、万が一の際は弊社担当者までご連絡下さい。
※この動産総合保険は補償料を頂戴したお客様のみ保険適用となります。

- お客様が当社のレンタル機械(一部機械・ナンバー付非工作車を除く)借用中に下記掲載事項の原因によって、当社のレンタル機械(一部機械・ナンバー付非工作車を除く)に損害を発生させた場合保険金が給付されます。
- ※別途免責金額(お客様自己負担分)が設定されております。

【補償の対象となる主な事故】

- 火災
- 盗難(警察への届け出必要)
- 破裂・爆発
- 落雷
- 衝突・接触
- 破損
- 転覆
- 脱線
- 風害・ひょう害・雪害
- 輸送中の事故
- その他外来の偶然な事故による損害
- 台風・暴風雨・豪雨・等による洪水・融雪洪水・高潮・土砂崩れ等の水災による損害

【補償の対象とならない主な事項】

- 修理・清掃などの作業上の事故による損害
- 電氣的・機械的の事故による損害
- 詐欺・横領による損害
- 紛失・置忘れによる損害
- 地震・噴火・津波による損害
- 自然の消耗又は性質によるさびの損害
- 故意・重大な過失による損害
- 使用者の不正行為(飲酒・無免許・無資格・薬物使用)による損害
- 持逃げによる損害
- タイヤ・キャタピラ・ホース類の損害
- 事故報告が遅れて損害内容が確認出来ない場合
- 警察の受理番号が取得出来ない盗難

【1事故免責(お客様自己負担分)】

機械ごとに免責金額が設定されておりますので、詳しくは弊社担当者までお問合せ下さい。

車輛事故報告書

自動車保険のご案内

当社ではレンタカー(ナンバー付作業車含む)を対象とした自動車保険に加入しております。下記詳細をご覧ください、万が一の際は弊社担当者までご連絡下さい。
 ※この自動車保険は補償料を頂戴したお客様のみ保険適用となります。
 尚、車両保険を使用する場合は補償料とは別途で免責金額のご請求となります。

■お客様が当社のレンタカー(ナンバー付作業車含む)を借用中に運行・使用・管理に起因して発生した下記掲載事故によって、損害を発生させた場合保険適用の対象となります。適用の有無等は弊社担当者までご連絡下さい。

【補償の対象となる主な事故】

- 対人賠償 —— 保険金額:無制限 ※借用中の対人(第三者)事故を補償
- 対物賠償 —— 保険金額:無制限 ※借用中の対物事故を補償
- 人身傷害 —— 保険金額:5000万円(1名)
 ※借用中の事故による運転者・同乗者の死傷等を補償
- 車両保険 —— 保険金額:実損額(時価限度)・一般車両保険(フルカバータイプ)
 ※借用中の事故・盗難等による車両損害を補償

【補償の対象とならない主な事項】

- 借用者と被害者が同じ会社の同僚等の対人事故(同僚災害)
- 借用者と被害物所有者が同じ対物事故
- 故意・ねつ造による事故等
- 自然の消耗又は性質によるさびの損害
- 使用者の不正行為(飲酒・無免許・無資格・薬物使用)による損害
- 事故報告が遅れて損害内容が確認出来ない場合
- 保険会社が対象外とした事故・損害
- 詐欺・横領・持逃げによる損害
- 地震・噴火・津波による損害
- 故意・重大な過失による損害
- 警察の届け出がない対人・盗難事故等

車輛保険には

【1事故免責(お客様自己負担分)】

免責金額が設定されておりますので、詳しくは弊社担当者までお問合せ下さい。

お客様会社名			
日 時	年 月 日 ()	AM・PM	時 分
事故車両	車種名:	登録No.:	
事故場所(住所)			届出警察署

当 社 車 輛	運 転 者 名	
	住 所(電話)	TEL
	会社名(所属)	
	住 所(電話)	TEL
輜	損害・ケガの程度	
	同 乗 者	

※ 運転者の方の免許証コピーを添付願います。

相 手 方 車 輜	運 転 者 名	
	事 故 車 輜	車種名: 登録No.
	住 所(電話)	TEL
	会社名(所属)	
	住 所(電話)	TEL
	損害・ケガの程度	
	保険会社及び代理店	
	同 乗 者	
	修理工場(電話)	TEL

事故概要

事故概略図 自車 相手

このページをコピーして、ご記入ください。

小野リース株式会社 本社



〒983-0034
宮城県仙台市宮城野区扇町4丁目1-26
TEL:022-782-5534
FAX:022-782-5537
<https://onol.jp/>

仙台教習センター／扇町自動車整備工場



〒983-0034
宮城県仙台市宮城野区扇町2丁目3-28

■仙台教習センター
TEL:022-353-7481
FAX:022-353-7482
<https://sendai-ginou.com/>

■扇町自動車整備工場(車両部)
TEL:022-353-6381
FAX:022-353-6382
<https://onol.jp/>

小野リース株式会社 仙南営業所



〒989-1224
宮城県柴田郡大河原町金ヶ瀬字中川原92-1
TEL:0224-86-5321
FAX:0224-86-5921

鶴巣モータープール



〒981-3416
宮城県黒川郡大和町鶴巣山田字樟平47-4
TEL:022-343-2348
FAX:022-343-2349