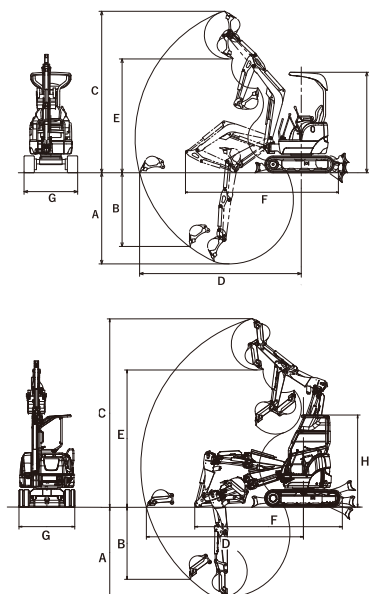


掘削機 MLクレーン仕様

掘る・吊るを一台二役でこなすクレーン仕様の掘削機です。

外形図・作業範囲図

0.08-012m²

商品コード			008SRML	01SRVML	01SRMLC	01SRMLC	012SRVMQ
クラス			0.08		0.1		0.12
種 類			超小旋回	後方小旋回	超小旋回	超小旋回	後方小旋回クイックヒッチ仕様
メーカー			クボタ	ヤンマー	クボタ	ヤンマー	ヤンマー
型 式			RX-205HGCRM	VIO20-6-PR-M-K	RX-306EHGCRM	B3-6A-PR-M-K	VIO25-6-PRQ-M-K
シュー形式			ゴム	ゴム	ゴム	ゴム	ゴム
標準バケット	容量 ※1	m ³	0.046	0.06	0.073	0.08	0.08
	幅 ※2	mm	450	490	480	490	490
掘削能力	最大掘削深さ A	mm	2,210	2,270	2,960	2,900	2,700
	最大垂直掘削深さ B	mm	1,940	1,870	2,380	2,400	2,130
	最大掘削高さ C	mm	4,630	4,070	5,180	5,150	4,610
	最大掘削半径 D	mm	3,860	4,020	4,530	4,680	4,560
	最大ダンプ高さ E	mm	3,490	2,780	3,740	3,730	2,900
	静止時クレーン能力 (作業半径×定格荷重)	最小半径 t×m	0.60×1.4以下	0.4×1.9以下	0.9×1.6以下	0.9×1.6以下	0.5×2.0以下
		最大半径 t×m	0.15×3.3	0.12×3.5	0.24×3.8	0.17×4.1	0.16×3.8
接地圧		kPa (kgf/cm ²)	29 (0.30)	25.1 (0.26)	28 (0.29)	29.9 (0.31)	30.7 (0.313)
定格出力		kW (PS)	14.0 (19)	14.6 (19.9)	18.9 (25.7)	18.1 (24.6)	15.2 (20.7)
燃料		軽油	軽油	軽油	軽油	軽油	軽油
燃料タンク容量		L	27.5	27.5	41	42	29.2
寸法 (輸送時)	全長 F	mm	3,660	3,890	4,080	4,200	4,120
	全幅 G	mm	1,400	1,380	1,550	1,550	1,500
	全高 H	mm	2,270	2,400	2,470	2,525	2,470
機体質量 ※3		kg	1,440	1,490	2,290	2,455	1,850
機械質量 ※3		kg	2,028	2,040	3,053	3,340	2,590
低騒音型			超低騒音	超低騒音	超低騒音	超低騒音	超低騒音
排出ガス対策			第3次	第3次	第3次	第3次	第3次
資格	車両系建設機械 (整地・運搬・積込み及び掘削用)		特別教育				
	小型移動式クレーン		特別教育				

※1 新JIS表示

※2 サイドカッター含む

※3 配管仕様などオプションによって変わる場合があります。

※記載されている機種は当社保有の代表的な機種であり、仕様は型式・年式等により異なる場合があります。また予告なく変更する場合があります。※地域によって取扱いの異なる場合や取扱いのない商品があります。※本カタログで提供している各種情報につきましては正確な情報を掲載するよう注意を払っておりますが、当該情報に基づいて起こされた行動によって生じた損害に対してはいかなる責任も負いません。

0.15-0.2m³

商品コード			015SRVML	015SRVML	015SRVML	015SRVMQ	015VMJQ	016SRVML
クラス			0.15					0.16
種 類			後方小旋回	後方小旋回	後方小旋回	後方小旋回クイックヒッチ仕様	後方小旋回クイックヒッチ仕様	後方小旋回
メーカー			ヤンマー	クボタ	日立建機	ヤンマー	ヤンマー	ヤンマー
型 式			VIO30-6-PR-M-K	U-30-6AHGCR	ZX30U-5B	VIO30-6-PR-Q-M	VIO30-6-PRQM-K-V	VIO35-6-PR-M-K
シュー形式			ゴム					
標準バケット	容量 ※1	m ³	0.1	0.08	0.08	0.1	0.1	0.11
	幅 ※2	mm	540	530	500	540	540	590
掘削能力	最大掘削深さ A	mm	2,820	2,820	2,790	2,970	2,970	3,100
	最大垂直掘削深さ B	mm	2,290	2,290	2,330	2,160	2,160	2,560
	最大掘削高さ C	mm	4,550	4,570	4,620	4,710	4,710	4,960
	最大掘削半径 D	mm	4,730	4,905	4,890	4,890	4,890	5,110
	最大ダンプ高さ E	mm	3,160	3,145	3,200	3,010	3,010	3,560
静止時クレーン能力 (作業半径×定格荷重)		最小半径	t×m	0.9×1.81以下	0.9×1.82以下	0.9×1.7以下	0.7×2.17以下	0.7×2.17以下
		最大半径	t×m	0.16×4.2	0.23×4.0	0.27×4.19	0.13×4.3	0.13×4.3
接地圧		kPa (kgf/cm ²)	28.3 (0.29)	28 (0.29)	28 (0.28)	28.7 (0.29)	28.7 (0.29)	32.9 (0.34)
定格出力		kW (PS)	18.5 (25.2)	18.9 (25.7)	18 (24.5)	18.5 (25.2)	18.5 (25.2)	18.5 (25.2)
燃料			軽油					
燃料タンク容量		L	41	41.5	42	41	41	41
寸法 (輸送時)	全長 F	mm	4,470	4,530	4,450	4,520	4,520	4,730
	全幅 G	mm	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550
	全高 H	mm	2,500	2,470	2,480	2,500	2,500	2,510
機体質量 ※3		kg	2,180	2,330	2,330	2,180	2,180	2,620
機械質量 ※3		kg	3,030	3,099	3,070	3,085	3,115	3,520
低騒音型			超低騒音	超低騒音	超低騒音	超低騒音	超低騒音	超低騒音
排出ガス対策			第3次	第3次	第3次	第3次	第3次	第3次
資格	車両系建設機械(整地・運搬・積込み及び掘削用)		特別教育					
	小型移動式クレーン		特別教育					

※1 新JIS表示 ※2 サイドカッター含む ※3 配管仕様などオプションによって変わる場合があります。

商品コード			018SRML	02SRVMLC	02SRVMLC	02SRVMLC	02SRMLC	02SRMLC
クラス			0.18	0.2				
種 類			後方小旋回	後方小旋回	後方小旋回	後方小旋回	超小旋回	超小旋回
メーカー			クボタ	クボタ	日立建機	ヤンマー	ヤンマー	クボタ
型 式			RX-406EHGCRM	U-55-6ERGCRM	ZX50U-5B	VIO55-6A-PR-M-K	B60U-PR1-M-K-X	RX-506HGCRM
シュー形式			ゴム					
標準バケット	容量 ※1	m ³	0.099	0.15	0.15	0.16	0.2	0.21
	幅 ※2	mm	600	650	650	700	700	680
掘削能力	最大掘削深さ A	mm	3,300	3,630	3,530	3,710	4,170	4,065
	最大垂直掘削深さ B	mm	2,730	2,830	2,810	2,930	3,020	2,620
	最大掘削高さ C	mm	5,480	5,665	5,750	5,900	6,410	6,420
	最大掘削半径 D	mm	4,850	6,105	5,960	5,950	5,690	5,730
	最大ダンプ高さ E	mm	4,040	4,005	4,070	4,240	4,860	4,660
静止時クレーン能力 (作業半径×定格荷重)		最小半径	t×m	0.9×2.1以下	0.99×3.1以下	1.3×2.2以下	1.3×2.7以下	0.99×1.6以下
		最大半径	t×m	0.33×4.2	0.45×5.3	0.28×5.2	0.33×5.4	0.35×5.0
接地圧		kPa (kgf/cm ²)	33 (0.34)	31 (0.32)	27 (0.27)	28.4 (0.29)	30.4 (0.31)	31 (0.32)
定格出力		kW (PS)	18.9 (25.7)	35.5 (48.3)	27.1 (36.9)	33.5 (45.5)	27.9 (37.9)	30.1 (40.9)
燃料			軽油					
燃料タンク容量		L	41	64	70	66	75	60
寸法 (輸送時)	全長 F	mm	4,290	5,500	5,470	5,510	5,240	5,170
	全幅 G	mm	1,700	2,000	2,000	1,990	1,960	2,000
	全高 H	mm	2,480	2,540	2,530	2,570	2,600	2,540
機体質量 ※3		kg	2,820	4,195	3,680	3,830	4,120	4,250
機械質量 ※3		kg	3,671	5,421	4,850	5,190	5,380	5,454
低騒音型			超低騒音	超低騒音	超低騒音	超低騒音	超低騒音	超低騒音
排出ガス対策			第3次	オフロード (4次)	オフロード (4次)	オフロード (4次)	オフロード (4次)	オフロード (4次)
資格	車両系建設機械(整地・運搬・積込み及び掘削用)		特別教育					
	小型移動式クレーン		特別教育			技能講習		

※1 新JIS表示 ※2 サイドカッター含む ※3 配管仕様などオプションによって変わる場合があります。

※記載されている機種は当社保有の代表的な機種であり、仕様は型式・年式等により異なる場合があります。また予告なく変更する場合があります。※地域によって取扱いの異なる場合や取扱いのない商品があります。※本カタログで提供している各種情報につきましては正確な情報を掲載するよう注意を払っておりますが、当該情報に基づいて起こされた行動によって生じた損害に対してはいかなる責任も負いません。

i-Construction

レンタカー

高所作業車
作業台掘削機・アタッチメント
林業機械ブル・ショベル
不整地運搬車舗装
転圧機械揚重・荷役
物流機械発電機・トランス
コードリール

溶接機

コンプレッサー
エアーツール

ハウス・トイレ

コンクリート
打設関連機器研削・研磨・剥離
破壊機器穴あけ
締め付け工具

切断・切削工具

鉄筋加工機

ポンプ

環境保全
緑地管理機器

照明機器

保安用品

測量
測定機器季節商品
空調機器

その他

特殊機械

約款・セーフティ
サービス免許・資格
関連法規

機械の豆知識

拠点案内

掘削機 MLクレーン仕様

i-Construction

レンタカー

高所作業車
作業台掘削機・アタッチメント
林業機械ブル・ショベル
不整地運搬車舗装
転圧機械揚重・荷役
物流機械発電機・トランス
コードリール

溶接機

コンプレッサー
エアーツール

ハウス・トイレ

コンクリート
打設関連機器研削・研磨・剥離
破壊機器穴あけ
締め付け工具

切断・切削工具

鉄筋加工機

ポンプ

環境保全
緑地管理機器

照明機器

保安用品

測量
測定機器季節商品
空調機器

その他

特殊機械

約款・セーフティ
サービス免許・資格
関連法規

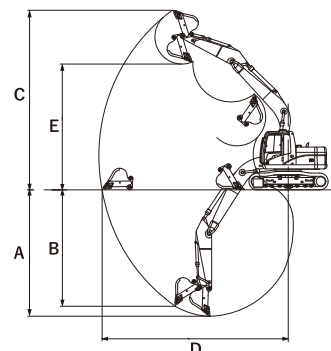
機械の豆知識

拠点案内

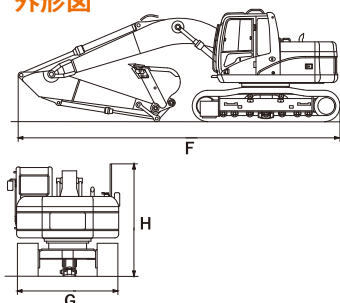
ペイロード
機能搭載

リアルタイムでモニタ画面にバケット内の重量とトラック積載量が表示され、重量を確認しながら作業可能。積み込み作業を止めることなく計量できるため、作業時間は計量を必要としない積み込み作業と変わりません。

作業範囲図



外形図

0.25-0.4m²

商品コード			025SRVML	025SRMLC	04SRVM4F	04SRM4BF	04SRML4F	04SRML4F
クラス			0.25		0.4			
種類			後方小旋回	超小旋回	後方小旋回	後方小旋回	超小旋回	超小旋回
メーカー			CAT	ヤンマー	住友建機	住友建機	住友建機	日立建機
型式			308CR-07GMZT4BSC	B7-6A-CC-M-K+GP	SH125X-7CR	SH125X-7BC	SH125X-7UC	ZX135USOS-6
シュー形式			鉄+ゴムパッド	鉄+ゴムパッド	鉄+ゴムパッド	鉄+ゴムパッド	鉄+ゴムパッド	鉄+ゴムパッド
標準バケット	容量 ※1	m ³	0.28	0.28	0.45	0.45	0.45	0.45
	幅 ※2	mm	800	750	907	907	907	920
掘削能力	最大掘削深さ A	mm	4,150	4,260	5,510	5,510	4,910	4,820
	最大垂直掘削深さ B	mm	3,600	3,760	4,900	4,900	3,610	3,630
	最大掘削高さ C	mm	7,390	7,560	9,330	9,340	8,630	8,650
	最大掘削半径 D	mm	6,390	6,420	8,290	8,290	7,590	7,670
	最大ダンプ高さ E	mm	5,260	5,440	6,940	6,940	6,250	6,210
静止時クレーン能力 (作業半径×定格荷重)	最小半径	t×m	1.7×1.67	2.5×2.2以下	2.9×1.0	2.9×1.0	2.9×1.0	2.9×1.8以下
	最大半径	t×m	0.86×5.46	0.5×5.6	1.0×7.2	1.0×7.2	1.2×6.5	1.1×7.0
接地圧		kPa (kgf/cm ²)	32.8 (0.33)	36.1 (0.37)	43 (0.44)	45 (0.46)	49 (0.5)	47 (0.48)
定格出力		kW (PS)	53.3 (72.5)	39.3 (53.4)	76.4 (103.8)	76.4 (103.8)	76.4 (103.8)	74.9 (102)
燃料			軽油	軽油	軽油	軽油	軽油	軽油
燃料タンク容量		L	145	115	200	200	200	220
寸法(輸送時)	全長 F	mm	5,760	5,840	7,880	7,880	7,570	7,390
	全幅 G	mm	2,300	2,270	2,490	2,490	2,490	2,490
	全高 H	mm	2,670	2,680	2,790	2,790	2,690	2,870
機体質量 ※3		kg	5,855	5,790	13,500	14,717	15,475	11,980
機械質量 ※3		kg	7,795	8,460	13,425	14,642	15,400	15,650
低騒音型			超低騒音	超低騒音	超低騒音	超低騒音	超低騒音	超低騒音
排出ガス対策			オフロード(4次)	オフロード(4次)	オフロード(4次)	オフロード(4次)	オフロード(4次)	オフロード(4次)
資格	車両系建設機械 (整地・運搬・積み込み及び掘削用)		技能講習					
	小型移動式クレーン		技能講習					

※1 新JIS表示

※2 サイドカッター含む

※3 配管仕様などオプションによって変わる場合があります。

※記載されている機種は当社保有の代表的な機種であり、仕様は型式・年式等により異なる場合があります。また予告なく変更する場合があります。※地域によって取扱いの異なる場合や取扱いのない商品があります。※本カタログで提供している各種情報につきましては正確な情報を掲載するよう注意を払っておりますが、当該情報に基づいて起こされた行動によって生じた損害に対してはいかなる責任も負いません。

0.45-0.7m³

商品コード			045MLC4F	045RML4F	045RML4F	045M4FB	045RM4FB	045MLAPF
クラス			0.45					
種類			-		-	後方小旋回	後方小旋回	後方小旋回
メーカー			CAT		日立建機	日立建機	CAT	CAT
型式			313GC-07-GMCT5S		ZX120-6	ZX135US-6	315GC-07-GMCT5S	315-07-GMC-T5SC
シュー形式			鉄	鉄+ゴムパット	鉄+ゴムパット	鉄	鉄+ゴムパット	鉄
標準バケット	容量 ※1	m ³	0.52		0.5	0.5	0.52	0.52
	幅 ※2	mm	1,008		1,010	1,010	1,008	1,008
掘削能力	最大掘削深さ A	mm	5,540		5,540	5,490	5,480	5,480
	最大垂直掘削深さ B	mm	5,030		4,750	4,730	4,980	4,980
	最大掘削高さ C	mm	8,580		8,600	9,290	9,330	9,330
	最大掘削半径 D	mm	8,190		8,300	8,390	8,220	8,220
	最大ダンプ高さ E	mm	6,150		6,190	6,830	6,860	6,860
静止時クレーン能力 (作業半径×定格荷重)	最小半径	t×m	2.9×1.08		2.9×4.0以下	2.9×1.8以下	2.9×1.1	2.9×1.1
	最大半径	t×m	1.2×7.29		1.2×7.2	1.1×7.0	1.0×7.32	1.0×7.32
接地圧	kPa (kgf/cm ²)		41.1 (0.419)	41.1 (0.419)	40 (0.41)	43 (0.44)	42.7 (0.435)	43.1 (0.439)
定格出力	kW (PS)		54.4 (74)		74.9 (102)	74.9 (102)	54.3 (73.8)	80.9 (110)
燃料			軽油	軽油	軽油	軽油	軽油	軽油
燃料タンク容量	L		258	258	285	220	187	187
寸法(輸送時)	全長 F	mm	7,690		7,700	7,370	7,310	7,310
	全幅 G	mm	2,490		2,490	2,490	2,490	2,490
	全高 H	mm	2,880		2,870	2,870	2,890	2,890
機体質量 ※3	kg		9,800	9,800	10,380	10,950	10,400	10,600
機械質量 ※3	kg		12,625	13,003	13,350	13,900	14,273	13,225
低騒音型			超低騒音		超低騒音	超低騒音	超低騒音	超低騒音
排出ガス対策			オフロード(4次)		オフロード(4次)	オフロード(4次)	オフロード(4次)	オフロード(4次)
資格	車両系建設機械 (整地・運搬・積み込み及び掘削用)		技能講習					
	小型移動式クレーン		技能講習					

※1 新JIS表示

※2 サイドカッター含む

※3 配管仕様などオプションによって変わる場合があります。

商品コード			07MLCA4P	07MLCA4P	07SVML4F	07SVML4F	07SRVM4F
クラス			0.7				
種類			-	-	後方小旋回	後方小旋回	
メーカー			住友建機	日立建機	住友建機	日立建機	
型式			SH200-7CR	ZX200-7	SH235X-7CR	ZX225US-6	
シュー形式			鉄	鉄	鉄	鉄	鉄+ゴムパット
標準バケット	容量 ※1	m ³	0.8	0.8	0.8	0.8	
	幅 ※2	mm	1,136	1,140	1,136	1,140	
掘削能力	最大掘削深さ A	mm	6,650	6,670	6,650	6,620	
	最大垂直掘削深さ B	mm	5,960	5,990	5,920	5,810	
	最大掘削高さ C	mm	9,610	10,040	10,860	11,230	
	最大掘削半径 D	mm	9,900	9,920	9,850	10,110	
	最大ダンプ高さ E	mm	6,810	7,180	7,970	8,290	
静止時クレーン能力 (作業半径×定格荷重)	最小半径	t×m	2.9×3	2.9×3.4以下	2.9×1.4	2.9×3.2以下	
	最大半径	t×m	1.7×8.6	1.8×8.6	1.5×8.6	1.7×8.7	
接地圧		kPa (kgf/cm ²)	47 (0.48)	46 (0.47)	52 (0.53)	54 (0.55)	54 (0.55)
定格出力		kW (PS)	119.3 (162.2)	128.4 (175)	119.3 (162.2)	122 (166)	
燃料			軽油	軽油	軽油	軽油	
燃料タンク容量		L	410	400	320	380	
寸法(輸送時)	全長 F	mm	9,430	9,670	8,690	8,970	
	全幅 G	mm	2,800	2,840	2,990	2,910	
	全高 H	mm	3,150	3,030	3,090	3,030	
機体質量 ※3		kg	21,200	-	23,250	19,650	20,310
機械質量 ※3		kg	21,125	20,730	23,175	24,420	25,080
低騒音型			超低騒音	超低騒音	超低騒音	超低騒音	
排出ガス対策			オフロード(4次)	オフロード(4次)	オフロード(4次)	オフロード(4次)	
資格	車両系建設機械 (整地・運搬・積み込み及び掘削用)		技能講習				
	小型移動式クレーン		技能講習				

※1 新JIS表示

※2 サイドカッター含む

※3 配管仕様などオプションによって変わる場合があります。

※記載されている機種は当社保有の代表的な機種であり、仕様は型式・年式等により異なる場合があります。また予告なく変更する場合があります。※地域によって取扱いの異なる場合や取扱いのない商品があります。※本カタログで提供している各種情報につきましては正確な情報を掲載するよう注意を払っておりますが、当該情報に基づいて起こされた行動によって生じた損害に対してはいかなる責任も負いません。

i-Construction

レンタカー

高所作業車
作業台掘削機・アタッチメント
林業機械ブル・ショベル
不整地運搬車舗装
転圧機械揚重・荷役
物流機械発電機・トランス
コードリール

溶接機

コンプレッサー
エアーツール

ハウス・トイレ

コンクリート
打設関連機器研削・研磨・剥離
破壊機器穴あけ
締め付け工具

切断・切削工具

鉄筋加工機

ポンプ

環境保全
緑地管理機器

照明機器

保安用品

測量
測定機器季節商品
空調機器

その他

特殊機械

約款・セーフティ
サービス免許・資格
関連法規

機械の豆知識

拠点案内