

Environmental equipment

環境機器



kanamoto

CONSTRUCTION EQUIPMENT HYPER GUIDE 2025

ソーラー発電搭載型ハウス(クリーンエネハウス)

CEH-RS50/CEH-RS50T/CEH-RS40/CEH-RC50

対応地区: 北海道

CEH-RS40

対応地区:











CEH-RS50





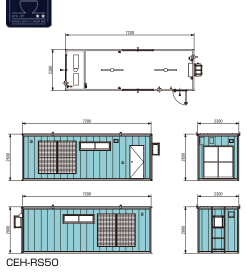


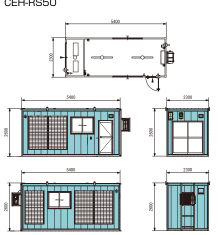


CEH-RC50

		۲		7655	7656	7654	7659		
	メーカ	- 1		カナテック					
	型			CEH-RS50	CEH-RS50T	CEH-RS40	CEH-RC50(E1-E2-C1)		
	全 長	D	mm	2,300	2,300	2,300	2,300		
外	全 幅	W	mm	7,200	7,200	5,400	7,200		
部	全 高	Н	mm	2,600	2,600	2,600	2,600		
4	乾燥重	重量	kg	2,150	2,380	1,850	E1 2,500/E2 2,540/C1 2,370		
法	構造/	屋根		軽量鉄骨/ガルバリウム鋼板	軽量鉄骨/ガルバリウム鋼板	軽量鉄骨/ガルバリウム鋼板	軽量鉄骨/ガルパリウム鋼板		
仕	外	壁		金属サイディング	金属サイディング	金属サイディング	金属サイディング		
様	窓(アルミサ	^ト ッシ)		2	3	2	E13/E22/C12		
	ドア(アルミ!	ナッシ)		2	3	2	E1 無/E2 1/C1 無		
	天 井	高	mm	2,349	休憩 2,349/トイレ 1,932	2,349	2,267		
内	間	間 口 mm		2,152	2,152	2,152	E1·E2 2,216/C1 2,300		
部	奥	行 mm		6,100(居室部分)	(穂4,947/Mレ1,100	4,300	5,757		
4	床			コンパネ t12	コンパネt12	コンパネ t12	カラーコンパネ t12		
法	壁 / チ	井		塩ビ合板 t3.8	塩ビ合板 t3.8	塩ビ合板 t3.8	塩ビ合板 t3.8		
焦	換気口/電動	換気扇		2/1	3/2	2/1	E1 2/1,E2·C1 2/0		
様	照明(蛍)	比灯)		2	休憩 2/トイレ 1	2	3		
	コンセ	ント		6(外部コンセント1共)	7(外部コンセント2共)	7(外部コンセント1共)	E15(外1共)/E24(外1共)/C12		

※ハウスの製造時期によって仕様の変更がある場合がございます。





CEH-RS40

作業用電源は太陽光充電のポータブル蓄電池でゼロカー **AP500** EJ1200 1200 1165 最大出力 2000 5120 3.33 いた電 1.0 タッチバネル オフラインUPSモード 通常時はコンセントから直接家電に電気を送り、 同時に充電します。充電が終わってもバッテリからは 放電しせず、もしもの時に備えます。 Type-A 出力端子×3 電源スイッチ 通信ボート Type-C 出力端子×3 電源スイッチ AC出力×4 AC出力端子台 AC入力コネクタ シガーソケット出力 DC入力 他にも色々な運転モードがあります。 オンラインUPSモード コンセントからの電気に関係なく、電気は常にパッテリ AC出力×4 フレントからの電気に対応ない。 から供給されます。 PV優先モード 士織光パネルからの電気で充電し、節電をします。 AC入力 AC出力端子×2 **気的にわかりやすい操作** PRK天面の表示部のタッチバネルで直感的な 容量増設 増設蓄電池EJ-P25Bを接続することで、 蓄電容量を増設可能。 1台のEJ-P3KC2台まで EJ-P25Bを接続できます。 時間優先モード 電気料金の安い時間帯にコンセントから充電する よう設定できます。 連携通信端子 ポータブル太陽光パネル EJSTSP150 太陽光バネル入力 EJS1SF130 最大出力: 150W / DC21.2V / 9.17A サイズ: 展開時 W1543 × D622 × t20mm 折畳時 W 513 × D622 × t60mm 重量: 6.5kg 保証期間: 1年間 携帯用バッグ、延長ケーブル(3m×4)付属 ポータブル太陽光パネル EJSTSP200 最大出力: 200W / DC89.7V / 2.89A サイズ: 展開時 W1350 × D840 × t20mm 折畳時 W 975 × D840 × t40mm 重量: 6kg 保証期間: 1年間 携帯用バッグ付属 2500 タッチバネル 各種情報の一元管理. 遠隔操作が可能。 EJ-P25B EJSTSP150を3つ直列につないで450W。これをEJ1200に入力すると、約3時間で満タンに。 心地よい環境を、未来へつなぐ。 社 〒104-8174 東京都中央区銀座7-14-1 本 荏原実業株式会社 蓄 電 池 事 業 部 〒292-0818 千葉県木更津市かずさ鎌足三丁目5番地1 **Ebatens**

EBARA JITSUGYO CO., LTD.

ソーラー発電搭載型仮設ハウス

対応地区: 西日本豊

RS40S









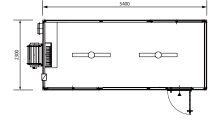


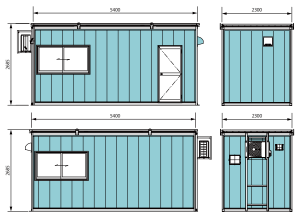
太陽光パネル

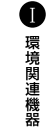
エアコン

ハウス内部

				ド		7654
		メ -	- カ			カナテック
		型		式		RS40S
シソ	搭	載太	陽光出	力	kW	2.49 (415W×6枚)
え	蓄	電	池容	量	kWh	9.5
テラ	定	格	出	カ	kW	4.0
ムー	Α	С	出	カ		単相100V 40A
	Ν	ΕТ	IS登	録		KT-220141-A
	全	長		D	mm	2,300
	全	幅		W	mm	5,400
	全	高		Н	mm	2,685 (ソーラー架台含む)
그	構			造		軽量鉄骨造
<u>"</u>	屋			根		ガルバリウム鋼板 t0.35 蟻掛け葺き
F	外			壁		金属サイディング
八	天	井	・内	装		塩ビ合板 t3.8
ウス	床					コンパネ t12
^						アルミ製引違窓×2・アルミ製框戸×1
	設			備		1ロコンセント×1・2ロコンセント×3・AC用コンセント×1
						換気扇×1·給気口×1·分電盤 (単2 2P30A) ×1
	I	ア		ン		単相100V 4.0kw省エネ仕様









ソーラー発電搭載移動式休憩車

対応地区: 西日本豊

RSV-27M













太陽光パネル

ハウス全景







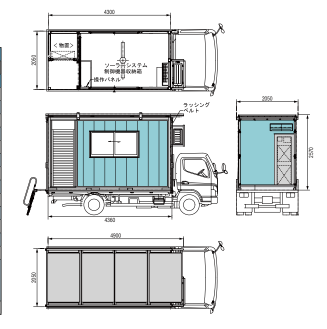
昇降ステップ



ハウス内部



_							
					7		7651
I			メー	- カ			カナテック
ſ			型		式		RSV-27M
ſ	シソ	搭	載太	陽光出	力	kW	1.66 (415W×4枚)
l	え	蓄	電	池容	量	kWh	9.5
l	スー テラ ムー	定	格	出	力	kW	4.0
١	ΔI	Α	С	出	力		単相100V 40A
ſ		N	ΕТ	IS登	録		KT-220141-A
l		全	長		D	mm	2,050
1		全	幅		W	mm	4,300
l		全	高		Н	mm	2,570
1	그	構			造		軽量鉄骨造
l	ッ	屋			根		ガルバリウム鋼板 t0.35 立平葺き
1	ŕ	外			壁		金属サイディング
l	\foatlet	天	井	・内	装		塩ビ合板 t3.8
1	ハウス	床					コンパネ t12+ラワン t9の上タイルカーペット
		設			備		アルミ製引違窓×2・アルミ製引違戸×1 1ロコンセント×1・2ロコンセント×2・AC用コンセント×1
l							2ロスイッチ×1・換気扇×1・分電盤 (単2 2P30A) ×1
l		I	ア		ン		単相100V 2.8kw仕様



EJ-POWER 住宅用蓄電システム

EJ1-HB58/EJ1-HB115/ SH95BT



(※1)80%DOD/25℃/0.5C充放電/60%EOL (※2)オプション(HEMSモデル、AIモデルに付属) (※3)内海から500m~1,000m/重塩害設置不可 (※4)80%DOD/25℃/0.5C充放電/80%EOL

電 容 量煳 5.8 11.5 9.5 リチウム蓄電池(リン酸鉄系) リチウム蓄電池(リン酸鉄系) リチウム蓄電池(リン酸鉄系) 電池 種 類 電池搭載容量 🕼 5.8 11.5 9.5 10.4 5.2 8.1 効 容量 Ⅷ 140.7 質 量 kg 72.2 70 8,000回(*1) サイクル寿命 8,000 (*1) 6,000回(*4) 防水防塵レベル **IP65** IP65 屋内仕様 充電時使用温度範囲 ℃ 0~55 0~55 0~55 放電時使用温度範囲 ℃ -10~55 -10~55 -10~55 保管温度範囲 ℃ -20~55 -20~55 -10~35 100~240 通信ユニット 圧 VAC 100~240 雷 源 雷 寸 法 mm W160×D240×H80 W160×D240×H80 _ RS485 / LTE / Wi-Fi / Ethernet 通 RS485 / LTE / Wi-Fi / Ethernet 信 方 式 使用湿度範囲 % 0~100(氷結、結露なきこと) 0~100(氷結、結露なきこと) 5~95 使 用 標 高m < 2,000 < 2,000 < 4,000 塩 害 可能(**3) 可能(※3) 対応不可 対 応 自然空冷 強制空冷 却 方 式 強制空冷 絶 縁 式 非絶縁トランスレス方式 非絶縁トランスレス方式 非絶縁トランスレス方式 方 インバーター ベースユニットサイズ mm W749×D289×H1,627 W749×D289×H1,627 W322×D124×H426 外形寸法 増設蓄電池ユニットサイズ mm W640×D289×H897 W760×D136×H457 インバーター(単独) ベースユニット重量 kg 153 160 11.5 蓄電池(単独) 増設蓄電池ユニット重量 kg 100.5 70 量 kg 総 153 260.5 81.5 重

ポータブル蓄電池シリーズ

EB120/DELTA2/DELTA2Max





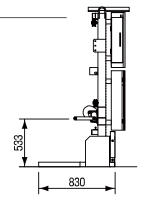
	出力仕様						
	A	出力電力	W	1,000	1,500	2,000	
	A C 出力	出力電圧	VAC	100	100	100	
	万	出力周波数	Hz	50/60	50/60	50/60	
	田品	出力電圧		12.8V(±1V)	12.6V	12.6V	
	出 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	出力電流	Α :	9	10	10	
	Ų	出力電圧		5V±0.3V	5V	5V	
	USB5	出力電流	Α :	3	2.4	2.4	
	V	備考		2口出力電流:MAX3A	_	_	
	出力	規格	i	PD対応	_	_	
	出旨	出力電圧	V	5~20	5~20	5~20	
	B	出力電流		(5V/9V/12V/15V)3A,20V/2.25A	5A	5A	
	入力仕様						
	ACアダ	プター入力電圧範囲	1	42V/200W(充電時間約7h)	1,100W	1,500W	
	太陽	光入力電力	1	500W(充電時間300W時5h)	500W	1,000W	
	電池仕様						
B.O.	電	圧	Vdc	14.8	_	_	
9-9	容	重	Wh	1,200	1,024	2,048	
				主な本体仕様			
100000	防塵	防水等級	!	IP21	_	_	
丟	(由田	使用温湿度範囲 $\frac{\%}{\mathbb{C}}$		10~90	_	_	
\	区用			0~40	-10~45	-10~45	
	サ	イス	. mm	293.5×165.4×364.7	400×211×281	497×242×305	
	重	量	kg	12.6	12	23	

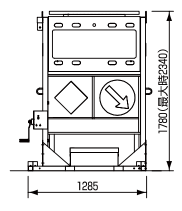
DELTA2Max

トイレカー用ソーラー電光盤

SD-1213





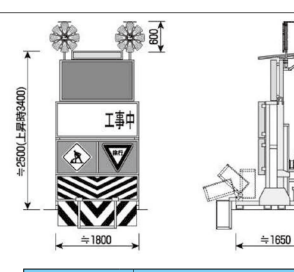


コード	2925
メーカー	ティオック
型 式	SD-1213
寸 法 mm	W1,285×H1,780(上昇時H2,340)×D830
重 量 kg	約120
表示操作方法	登録ナンバー選択スイッチ式
登録パターン	72パターン(文字:65パターン/連結:10パターン)
内部ブリンカー	高輝度赤/緑LED使用
消費電力量W	最大約5
無日照動作期間	標準モード:約5日間
バッテリー	DC12V38Ah×2個
ソーラーパネル	DC12V55W

レギュレーションガード -関東型-

SD-1803





コード	2925		
メーカー	ティオック		
型式	SD-1803		
寸 法 ㎜	W1,800×D1,650×H2,500(最大H3,400)		
重 量 kg	約450		
電源	バッテリー式(DC12V152Ah)		
無日照動作日数	満充電より5日間(標準モード)		
ソーラーパネル	大型パネル(DC12V170W)		
操作方法	登録ナンバー選択スイッチ式(72パターン)		

B型

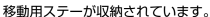


太陽電池充放電コントローラ

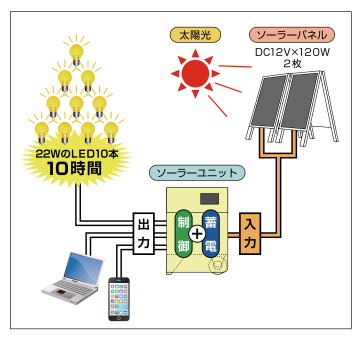


コントローラ機能

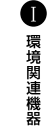
- 〇バッテリー残量表示
- ○バッテリー電圧表示 ○発電電流表示
- ○負荷電流表示
- ◎過充電防止
- ◎過放電防止







型	빝	式	B型
大	き	さ mm	850×580×540
容		量	100Ah×2個
出		力	AC100V DC24V
入		力	ソーラーDC24V
売		電	AC100V



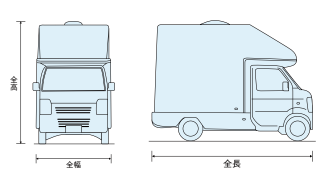
トイレカー

EBD-DA16T

■広くて清潔、 設備も充実の 水洗トイレットカー



EBD-DA16T(白)



						5918
	>	۷ —	カ	-1		プレジール
	彗	<u>u</u>		式		EBD-DA16T
車	両	j ¬	ব	法	mm	(全高)2,650× (全長)3,390× (全幅)1,475
室		内		高	mm	1,780
給	水	タ	ン	ク	B	100
便	槽	タ	ン	ク	B	280
ベ	ベ		_		ス	スズキ キャリイ
1	I	ン		ジ	ン	ガソリン
ス 車	駆	動		方	式	2WD
仕	定			員	名	2
様	燃料	タン	ク容	量	P	40

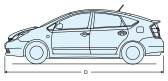
ハイブリッドカー **OHYBRID**



6AA-ZVW51-AHXEB/ 6AA-ZVW55-AHXEB

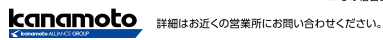






コード	7986			
メーカー	トヨタ			
型式	プリウス 2WD	プリウス 4WD		
車 両型 式	6AA-ZVW51-AHXEB	6AA-ZVW55-AHXEB		
車両重量kg	1,350	1,450		
車両総重量kg	1,625	1,725		
量燃料消費率㎞%	30.8 WLTCモード (国土交通省審査値)	28.3 WLTCモード (国土交通省審査値)		
能主要燃費改善対策	電動パワーステアリング	可変パルブタイミング、アイドリングストップ装置、 電動パワーステアリング、ハイブリッドシステム、 充電制御、電気式無段変速機		
最小回転半径m	5	.1		
車両寸法(D×W×H) mm	4,575×1,7	'60×1,470		
寸 ホイールベース mm 法	2,7	'00		
_乗 トレッド(前×後) mm	1,530	×1,540		
東 最 低 地 上 高 ㎜	10	30		
量 室内寸法(d×w×h) mm	2,110×1,490×1,195			
乗 車 定 員 名	Į.	5		
型 式	2ZR-FXE			
種類	直列4	4気筒		
内径×行程 mm	80.5	<88.3		
エ圧縮比	-	_		
総 排 気 量 cc	1,7	'97		
ン 最高出力<ネット> kW(ps)/rpn	72(98)/5,200			
等 最大トルク<ネット> N-m(kgf-m)/rpn	142(14.5)/3,600			
燃料供給装置	電子制御式燃料噴射装置(EFI)			
燃料タンク容量 ℓ		.3		
使 用 燃 料	無鉛レギュ	ラーガソリン		
	-	-		
		リング(スタビライザー付)		
後		ルスプリング(スタビライザー付)		
ス テ ア リ ン グ サスペンション サスペンション ブ レ ー キ		ッドディスク		
響		スク		
	前輪駆動方式	電気式4輪駆動方式		
減 速 比	2.834	フロント:2.834/リヤ:10.487		
動種類力	リチウムイオン電池	ニッケル水素電池		
	-	_		
接 続 方 式	-	-		
池 容 量 Ah	3.6	6.5		

※その他自動車についてはレンタカー・トラック編をご覧ください。



防音型ランマー

MT-55L-SGK



低騒音プレート	•
MVC-F60HS	



350

805

69

型	式	MVC-F60H	MVC-F60HS
音響パワーレベル	アスファルト	116	112
(dB)	砕石	101.4	100.8

幅

高 mm

量 kg

mm

			カ			三笠産業
	型			式		MT-55L-SGK
締	打具	望スト	· 🗆 -	-ク	mm	30~70
圍	打	擊	Ě	数	vpm	644~695
締固め性能	打	擊	ž	カ	kg	750~1,000
形	締固	板寸法	長さ	X幅	mm	325×220
	名				称	ロビンEH09-2D
機関	型				式	4サイクル空冷ガソリン
"	定	格	出	カ	ps/rpm	2.8/3,800
	全			長	mm	712
过	全			幅	mm	375
寸法等	全			高	mm	1,043
	自	重	į	量	kg	64

型	式	MT-55H	MT-55H-SS	MT-55H-SGK	MT-77HRL	MT-77HRL-SS
音響パワーレベル	アスファルト	111	105	100	115	105
(dB)	砕石	100	97	93	103	97

充電式ランマー

MT-e55





●路盤状況や作業内容 ●防振ハンドルの採用 ●スイッチー押しで、運 ●モーター/ハーネス等 に応じて選択可能な により、手元振動を抑 転・停止が可能 を保護するプロテク 3段階スピード切替 え、電子部品も保護 ター/ファンガードを





寸法等

全

全

白

	_	_	ŀ	°	5410
	×	ーた			三笠産業
3	펱		Ī	t	MT-e55
締	打擊	ピストロー	ーク	mm	30~70
園	打	撃	数	vpm	689
締固め性能	打	撃	カ	kg	900~1,100
配	締固	板寸法 長	さX幅	mm	340×265
	名			称	ホンダDCパワーユニットGXE2.0
機関	型			式	バッテリー式
	定	格出	カ	kw(PS)	1.6(2.2)
	全		長	mm	715
过	全		幅	mm	350
寸法等	全		高	mm	1,040
	自	重	量	kg	*75

※バッテリー搭載時



MVC-e60



■スイッチー押しで、運転・停止が可能

		-	-	ŀ	2	5311
	メ		カ			三笠産業
型式						MVC-e60
締	振	₫	b	数	vpm	5,600
締固め性能	転	圧	速	度	m/min	25
性	遠	ıῖ	Ì	カ	kgf	1,030
配	振動	寸法	長さ	X幅	mm	510×350
	名				称	ホンダDCパワーユニットGXE2.0
機関	型				式	バッテリー式
	定	格	出	カ	kw(PS)	1.6(2.2)
	全			長	mm	910
寸	全			幅	mm	350
寸法等	全			高	mm	805
	自	₫	É	量	kg	*77

※バッテリー搭載時





II 環境関連機器

超低騒音油圧ブレーカー

F22/Fc120/FxJ275SS

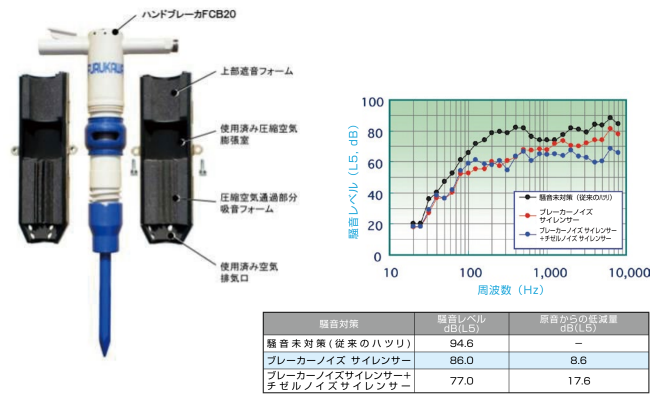


□ - ド	5798	57	95			
品名	0,00	SS-BOX				
型式	F22	Fc120	FxJ275SS			
本体質量(ロッド付) kg	865	430	940			
総質量(SS-box付) kg	1,730	850	1,748			
全 長 (SS-box付) mm	2,377	1,983	2,512			
所要油量L/min	145~180	70~110	145~550			
作動油圧MPa	16~18	16~18	16~18			
打 擊 数 min ⁻¹	160~460	400~650	350~550			
ロッド径mm	135	105	140			
取付ホース(OUT/IN) mm	25/25	19/19	25/25			
バケット容量※1 ㎡	0.8~1.0	0.4~0.5	0.8~1.0			

※1適合台車のバケット容量は新JIS表示です。 表示されているクラスでも取り付けられない場合がありますので、 油圧ショベルの機種・仕様をご確認のうえ、お問い合わせください。

ノイズサイレンサー

FCB-20

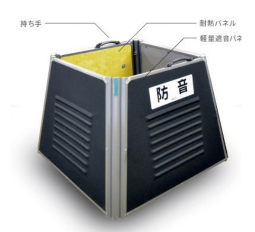




簡易型防音ボックスミノリ・サイレンサー

MES-B8070

■小型移動式発電機の防音、ハツリ作業の防音など



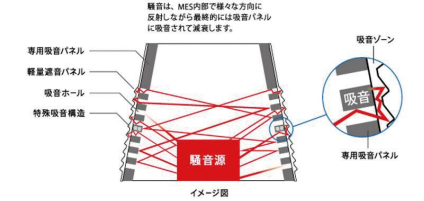
かぶせるだけで耳障りな騒音を
最大 50% カット ※当社測定値
ひしりで簡単知り立て
ひとりで簡単組み立て
約30秒
コンパケレにだら用はて厚土
コンパクトに折り畳めて厚さ

約20cm

型	式		MES-B8070
重	量	kg	11
使用時サ	イズ	mm	W1,100×L1,100×H800
収納時サ	イズ	mm	W1,100×T200×H800
使用可能発	能電機		・W550×L550×H550mmまで ・出力2.3kVAまでの発電機を推奨
特	長		·PP樹脂仕様で軽量 ·折りたたみ機能採用

[MES防音のしくみ]

特殊吸音構造を施した軽量遮音パネルに、当社独自の技術で新開発した専用吸音パネルを組み合わせ、従来にない、遮音・吸音特性を実現します。



お役に立てる使用場面例

《工事現場》

道路補修・鉄道関連の夜間工事の防音に 住宅密集地での工事の防音、仮囲いなどに

- ●発電機 ●ハツリ機 ●コンプレッサー
- ●ガス管修繕工事などの油圧ユニットなど

《祭り・各種野外イベント》

屋台や仮設商業施設の仮設電源、遊具の送風機械の防音 安全対策、目隠しに

●発電機 ●遊具の送風機械

《災害時》

備蓄非常用仮設電源の防音に

●災害備蓄用発電機 ●災害備蓄用照明



お祭り



夜間工事現場



災害避難場所



屋外イベント



エコーバリア





■現場の騒音対策に、吸音と遮音を 兼ね備えた新たな防音シート。

			_	ド		8586	
最大減音値(実験室データ) dB							40.4
最大吸音率(実験室データ)						100%	
全					長	mm	2,050
全					幅	mm	1,335
	_	ル	時	寸	法	mm	400径、1,335幅
重					量	kg	6.4

バッテリーユニット

ZLS-12BD2



- ■停電時の非常電源に
- ■各種イベントに
- ■工事電源に

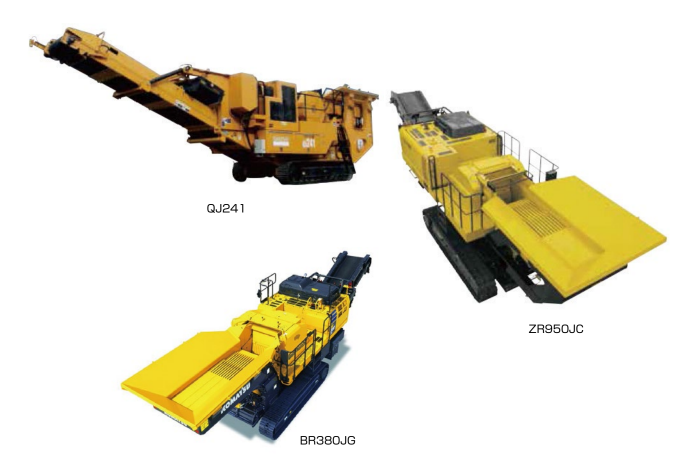
コード	2966
メーカー	日星工業
型式	ZLS-12BD2
搭載バッテリー	リン酸鉄リチウムイオン
蓄 電 容 量 №	1,280
定格出力 DC12VW	240
AC100V W	1,000
瞬間最大出力(AC100V) W	2,000(0.1秒)
インバーター仕様	正弦波タイプ
質 量 kg	約47
充 電 時 間	約6時間(80%約4時間)
充 電 時 電 圧 V	AC100
充電時消費電力W	350(最大)
防塵防水性能	IP23相当(保管時)
最小寸法(W×D×H) mm	716×398×619
最大寸法(W×D×H) mm	716×398×973





自走式クラッシャー(リサイクル君)

QJ241/BR380JG/ZR950JC



メーカー						サンドビック	コマツ	日立建機
		型	寸	t		QJ241	BR380JG	ZR950JC
迌	#	5 5	質	量	kg	35,100	33,000	29,800(磁選機含む)
定	2 格	出	カ	k۷	V/ rpm	168/2,000[227PS/2,000rpm]	134/2,050[182PS/2,050rpm]	140/2,100[190PS/2,100rpm]
	全			長	mm	13,720	12,500	12,400
	全			高	mm	4,300	3,200	3,200
寸法	全幅	/輸送	き時全	幅	mm	4,190/2,640	2,950/2,800	2,560/2,900
法	シ	ュ	_	幅	mm	400	500	500
	履节	i 中 i	心距	離	mm	2,100	2,280	2,400
	接	地		長	mm	3,310	3,275	3,370
エン	名			称		CAT C6.6ACERT(ステージ3A、Tier3)	コマツSAA6D102E-2	いすぶAH-4HK1X
ジン	形			式		4サイクル、水冷直噴アフタークーラーターボ	直噴、ターボ、空冷アフタークーラー	ターボ付き直噴式
駆	走行	丁駆፤	動方	式		油圧式	油圧式	油圧式
動	クラ	ッシャ	駆動方	式		油圧式	油圧式 油圧式	
2	供	給口	寸	法	mm	1,000×650	1,065×550	930×530
クラッシャ	出口	隙間調		囲	mm	50-150(自然石)、 20-120(コンクリートガラ)	50~150mm	25-130(コンクリート)、 45-130(軟岩*1)、60-130(硬岩*2)
		ễ供給 ノクリ−			mm	300×300×300	475×325×325	420(最大供給塊サイズ)
性能	処	理	能	カ	t/h	225	50~240	50~200
BE	走	行	速	度	km/h	1.1	3.0	3.0/1.5
	登	坂	能	力	度	20	25	20
宓	燃	料タ	ン	ク	e	660	410	500
容量		助 油 : 交換		ク	P	660	200	250

[ZR950JC]

[※]処理能力はクラッシャセット寸法、原料粒度、原料の種類、みかけ比重により変動しますので保証するものではありません。



^{※1} 軟岩:一軸圧縮強度150MPa未満 ※2 硬岩:一軸圧縮強度150MPa以上

自走式振動スクリーン(スーパーふるい君)

BM545S-1A/BM595F I型・II型





BM595F

	メーカー	עקב					
	型式	BM545S-1A	BM595F I型	BM595F I 型			
道	転 質 量 kg	10,300	21,000	19,600			
定	格出力 kW/rpm	40.5[55PS]/1,850	76[102PS]/2,200	71 [96PS]/2,200			
	全長/輸送時全長 mm	8,030/6,740	12,380/10,960	10,540/9,720			
	全高/輸送時全高 ㎜	4,050/2,795	3,390/3,250	4,450/3,215			
	全幅/輸送時全幅 mm	2,480/2,480	2,760/2,550	2,970/2,800			
4	シ ュ ー 幅 mm	450	40	00			
寸法	履帯中心距離 mm	2,030	2,1	50			
	接 地 長 ㎜	2,235	3,030	2,920			
	ホッパ高さ(傾斜角最小時) mm	2,760	3,390	3,470			
	コンベア排出高さ mm	2,490	3,210	3,290			
	最大供給塊寸法 mm	300×200×200	500×400×300	400×300×200			
性能	走 行 速 度 ㎞/h	2.0	1.0	0.9			
	登 坂 能 力 度	20	_	_			
シ	名 称	コマツS4D95LE-3	コマツS4D106				
ジン	形式	直噴+過給機	直噴+過給機				
駆	走行駆動方式	油圧式	油圧式				
動	作業機駆動方式	油圧式	油圧式				
容量	燃料タンクℓ	95	250	145			
量	作動油タンク(交換油量) ℓ	64	640	500			
ホ	サイズ(W×L) mm	2,480×2,980	4,210×2,760	4,400×2,660			
パ	オーバー材排出方向	3方向変更可能	_	_			
	容 量 ㎡	_	5.0	6.5			
	形 式	2段デッキ式振動グリズリスクリーン	2段デッキ式振動な	ブリズリスクリーン			
Z	ズリバー寸法(W×L) mm	1,850×2,360	3,350×2,000	3,340×2,000			
Ý	目開き上段 ㎜	80×120(ズリバー)	100(ズ	ブリバー)			
5	下段㎜	40×40(鋼製織網)	40×40(s	鋼製織網)			
	傾 斜 角 度	3~30	0~30	2~25			
	ベルト幅×長さ mm	1,050	1,200×21,800	1,200×9,570			
ンベ	コンベア速度 m/min	95	66 57				
7	輸送時折畳み方式	油圧式	油圧式				

[BM545S-1A] ※排出方向を変更するためには、クレーンと吊り具を用意していただき、スクリーン全体を吊り上げる必要があります。

自走式振動スクリーン(スーパーふるい君)

MKT-800/MKT-415



MKT-800



	メーカー		POWERSCREEN				
	型式		MKT-800	MKT-415			
	タイプ		自走式	自走式			
	処理能力	m³/h	80~400	40~130*			
	处连能力	t/h	120~600	60~200*			
最	大 投 入 塊 寸	法 mm	400	200			
ス	サイズ(長さ×幅) m	3.05×2.13(10尺×7尺)	_			
クリ	グリッドバー間隔	≣ m	100	_			
Ĭ.	下網(4'×6')2枚組 標準網	網 mm	_	_			
型型	下網(5'×7')2枚組 標準	網 mm	40	_			
式	傾 斜 角	度	11~27	_			
走	シュー 帆	虽 mm	400	_			
走行装置	クローラ長っ	± mm	4,025	_			
置	走行速度	₹ km/h	0.87	1.25			
排出コンベア	コンベア排出口高る	± mm	3,090	_			
ジデ	コンベアベルト	量 mm	1,500	_			
機械	全長 稼働時/輸送時	ŧ mm	9,900/9,900	11,500/10,200			
機械外形寸法及び重量	全幅 稼働時/輸送問	ŧ mm	2,930/2,930	11,350/2,450			
き	全高 稼働時/輸送時	寺 mm	4,400/3,600	4,660/3,200			
豊	機械運転状態時質量	i kg	19,500	13,020			
	ホッパーサイズ(長さ×帷	圖) m		2.95×1.46			
	容	量 mi	_	3.2			
=1	エンジン	形式	-	ドイツBF4L1011F			
動力装置	定格 出力	kW/ps	-	55.5/74			
装置	燃料タンク容量	₽ €	_	143			
Ë	作業油タンク容量	₽ 0	<u>-</u>	500			

[MKT-415]※処理能力は網の種類や目開き及び原料の性状・投入方法によって大きく異なります。

手選別コンベア(手選君)

CUL1050 手選君



У —			東京機材工業
型	式		CUL1050 手選君
ベル	ト 幅	mm	1,000
ベルト	長さ	mm	5,660
電 動 機	出力	kW	2.2·4P·1/60ギヤードモーター
傾 斜	角 度		水平
ベルト	速度	m/min	6.0~10.0(50Hz)
搬送	量	t/h	5.0
手選場($W \times L$)	mm	460×2,460(右·左)
駆動プ	ーリー	φ	355 マグネットプーリー使用
押釦式非常停	止スイッチ		2力所
非常引き組	岡ロープ		ELAW31型使用
手	摺		落下防止柵
ベルト安全	全カバー		鋼板及びメッシュ鋼

自走式フィンガースクリーン(スーパーふるい君)

QE340/QE341



	メ・	ーカ			サンドビック			
	型		式		QE340	QE341		
	運転	質	量	kg	29,000	29,770		
١.	全長/輸	送時全	長	mm	14,410/14,020	14,840		
寸 法	全高/輸	送時全	高	mm	4,250/3,440	3,400		
	全幅/輸	送時全	幅	mm	12,960/3,150	3,000		
					アンダー材コンベア 3,000	4,238		
	排 出	高	さ	mm	中間材コンベア 3,000	4,059		
					オーバー材コンベア 3,100	4,000		
エンジン	名			称	CAT C4.4	CAT C4.4		
ジ	定格	出	力	kW	75 (102PS)	75 (100HP)		
	駆 動	方	式		全油圧式	全油圧式		
容	燃料	タン	ク	P	230	230		
量	作動油	ョタン	ノク	P	460	460		
	最大処理	能力(投入	(量/	t/h	350	350		
性能	最大投	入塊、	ナ法	mm	800×800×800	800×800×800		
"	走 行	速	度	km/h	1.0	1.0		
ホッ	サイズ	($W \times$	L)	mm	2,200×4,160	2,574×4,160		
ホッパー	容		量	m³	7.0	7.0		
フ	型			式	スチール製コンベア	スチール製コンベア		
フィーダー	ベル	٢	幅	mm	1,400	1,364		
1	ベル	ト 速	度	m/min	0~15	0~15		
スク	1段目	サイ	ズ	mm	4,700×1,446	4,700×1,446		
スクリーンボックス	「段日	タ	1	プ	フィンガー・パンチ・ハープ	フィンガー・パンチ・ハープ		
ボッ	2段目	サイ	ズ	mm	4,200×1,426	4,200×1,426		
え	上权日	タ	1	プ	フィンガー・メッシュ・ハープ	フィンガー・メッシュ・ハープ		
		ベルト	~ 幅	mm	アンダー材コンベア 800	アンダー材コンベア 800		
		コンベア	'速度	m/min	アンダー材コンベア 110	アンダー材コンベア 0~110		
_	ンベア	ベルI	~ 幅	mm	中間材コンベア 800	中間材コンベア 800		
	J · \ /	コンベア	'速度	m/min	中間材コンベア 0~98	中間材コンベア 0~98		
		ベルト		mm	オーバー材コンベア 1,200	オーバー材コンベア 1,400		
		コンベア	'速度	m/min	オーバー材コンベア 0~50	オーバー材コンベア 0~50		

自走式フィンガースクリーン(スーパーふるい君)

<u>E-7</u>



	メ・	ーカー	-	サンドビック
	型	左	<u> </u>	E-7
	運転	質	量 kg	28,000
	全長/輔	前送時全:	長 mm	14,407/14,009
寸 法	全高/輔	前送時全	高 mm	4,253/3,391
	全幅/輔	前送時全	幅 mm	12,926/2,590
排	アンダー	-材コンベ	ア mm	3,300
排出高さ	中間材	コンベ	ア mm	3,300
2	オーバー	-材コンベ	ア mm	3,100
エンジン	名	;	称	Deutz 2012
ジ	定 格	出:	力 kW	82(110PS)/2,200rpm
	駆 動	方	式	全油圧式
容	燃料	タン	ク ℓ	230
量	作動油	由タン	ク ℓ	460
	最大処理	能力(投入量	遣) t/h	350
性能	最大投	入塊寸	法 mm	800×800×800
"	走 行	速	度 km/h	2.9
ホッ	サイズ	(W×L) mm	2,274×4,304
ホッパー	容	1	量 mi	10
	型		式	スチール製コンベア
フィーダースクリーンボックス	ベル	· ト ·	幅 mm	1,025
	ベル	ト 速 /	度 m/min	0~15
ろう	1段目	サイ	ズ mm	1,500×5,000
۱Į.	段日	ター	イ プ	フィンガー・パンチ・ハープ
ボッ	2段目	サイ	ズ mm	1,500×4,500
2	乙段日	ター	イ プ	フィンガー・メッシュ・ハープ
	アンダー材	ベルト	幅 mm	800
	コンベア	コンベア速	度 m/min	110
閁	中間材	ベルト	幅 mm	800
 デ	コンベア	コンベア速	度 m/min	0~98
	オーバー材	ベルト	幅 mm	1,200
	コンベア	コンベア速	度 m/min	0~50







		メ	ーカ			コマツ
		型		式		BZ210-1
	運	転	質	量	kg	20,500
	定	格	出	カ	kW/rpm	107 (145PS) /1,950
	全			長	mm	13,210
寸法	全部	高/輸送	送時全高	高※1	mm	4,560/3,100
法	全			幅	mm	2,850
	最	低 :	地上	高	mm	300
I	名			称		コマツSAA6D102E-2-A
エンジン	形			式		直噴+過給機+アフタークーラー
ン	総行	程容積	賃[総排象	[量]	e	5.883[5,883cc]
	処	理	能力]*2	m³/h	40~150
	混	合	方	式		ソイルカッター+3軸大型ロータリーハンマー+アフターカッター
混合	原料	料土カ	トッパを	量容	m³	2.0
機性	最为	大異物	塊寸法	7 *3	mm	200
能	固1	化材ォ	マパヤ	量容	m³	3.0
	固	化 材	供給	量	m³/h	0.9~14.7
	固化	材供給	量調節範	囲*4	kg/m³	9~400
本	走	行	速	度	km/h	3.2
体性	登	坂	能	カ	度	25
能	接	:	地	圧	kPa	74[0.75kg/cm²]
	標	準シ	ユ — Ж	/ 式		トリプルグローサー
各	シ	ュ	_	幅	mm	500
部装	履	帯中	心距	離	mm	2,350
各部装置構造	接		地	長	mm	2,750
造	クロ	ノーン	/吊上	能力	t/m	2.63/1.6 1.03/3.5
	クし	ノーン	/ブー/	見る	m	2.88~6.68
油の容量	燃	料	タン	ク	P	400
容量	作	動油	ョタン	ク	e	240
* 1	輸沒	おおける	国化林力	h w/1°	・ホッパ	ーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- ※ 1 輸送時は固化材ホッパ・ホッパガードを取り外す必要があります。
 ※ 2 処理能力は土をほぐした状態の値です。
 投入する土の種類・作業条件により異なります。
 ※ 3 レキ等の異物を多く投入すると混合機の寿命が低下する場合があります
 ので、できるだけ除去してください。
 ※ 4 作業量との組合せで制限があります。





解体用散水機(さんすい君)

スーパー6㎡/6㎡/中型4㎡/ミニさんすい君



	メーカー					東京機材工業						
				式		スーパー6㎡	6m³	中型4㎡	ミニさんすい君			
乾	燥		質	量	kg	1,900(発電機も含む)	1,900(発電機も含む)	1,400(発電機も含む)	500			
機械	(寸法(長	きさ 〉	×幅×ii	高さ)	mm	2,600×2,030×2,200	2,600×2,030×2,200	2,480×1,580×2,030	1,700×900×1,100			
電	動	機	出	力	kW	7.5	5.5	4.0	0.95			
電					源	AC3相×200V×50Hz	AC3相×200V×50Hz	AC3相×200V×50Hz	AC単相100V			
吸	:	水		量	ℓ/min	250	250	150	45			
吐	出	し	圧	力	MPa	1.1(10.6kgf/cm³)	0.7(7.1kgf/cm³)	0.8(8.4kgf/cm³)	0.5(5.8kgf/cm²)			
運	朝	<u>_</u>	ŧ	幾	構	非自動(起動・停止押しボタンスイッチ)	非自動(起動・停止押しボタンスイッチ)	非自動(起動・停止押しボタンスイッチ)	非自動(起動・停止押しボタンスイッチ)			
給	水		タ	ン	ク	鋼板製(内面タールエポキシ塗装)	鋼板製(内面タールエポキシ塗装)	鋼板製(内面タールエポキシ塗装)	鋼板製(内面タールエポキシ塗装)			
給	水夕	ン	ク容	量	m³	6(ボールタップ付)	6(ボールタップ付)	4(ボールタップ付)	0.6			
飛	距離	(水口	平)	m	_	_	25	10			

対 属 品 [スーパー6㎡・6㎡]・ノズル(径6~10mm)・耐圧ホース(6~10k)・ホースバンド・カップリング・ブッシング [中型4㎡・ミニさんすい君]・バルブ付ノズル・耐圧ホース・ホースバンド・カップリング・ブッシング

解体用散水機(さんすい君)

ブースターさんすい君



							7
				力			丸家工業
		텔			式		ブースターさんすい君
乾	煤	喿	貿	Ī	量	kg	150
機械寸法(長さ×幅×高さ)						mm	1,325×650×1,326
電	動	橩	ŧ	出	カ	kW	4.0
電						源	AC3相×200V×50Hz
最	大	멉	t	出	量	ℓ/min	200
最	大	吐	出	圧	カ	MPa	1.4
運		転		桥	幾	構	非自動

・水道管直結用40mmホース・水道管直結用ホースバンド・水道管直結用カップリング・散水用バルブ付ノズル・散水用ブルーホース・散水用ホースロックバンド・カップリング・ブッシング・200V延長用3.5mm電源コード(コネクター付)



Light up your vision













保安電設機器・設計・製作販売 URL:http://www.tiock.co.jp/

□本社/〒381-2241 長野県長野市青木島町青木島乙850-1 IL:026-283-5970/NL:026-283-5920

□福岡営業所/〒818-0059 福剛県紫野市塔原非丁目15-1477/スパルア成集野別B東1号 TEL:092-406-7601 FAX:092-406-7607 □安曇野商品開発室/〒399-8205 長野県安曇野市豊料5901番地2 TEL:0263-31-6415