

萩原小学校防災備蓄一覧表

倉庫	物品名	分類	製造年月日	期限	2023/5/26	
第1	土のう(枚) <=スコップが必要でしょう	土			200	
	投光機(台)	電	不明		1	
	懐中電灯(本) (単 乾電池 本使用)	電	不明		4	
	トランジスタメガホン(TRM119) (台) (単 2乾電池 8本)	音	不明		2	
	防水シート(市)	土	2014.1		70	
	浄水器(シグナス) (台) 浄水能力 ( t)	食			1	
	やかん(個) ( L)	食			3	
	カセットコンロ(台)	食	不明		2	
	ガスボンベ(本)	食	2020.8		24	
	食器セット(組)	食			200	
	水タンク( 20L)(個)	食			3	
	毛布(枚)	寝	1998.3		30	
	毛布(不織布使い捨て) (枚)	寝	2021.3		100	
	ストーブ(台) (燃料 : )	暖			1	
	軍手(セット)	土 暖			2	
	紙オムツ(子供用)	衛 子			280	
	紙オムツ(大人用)	衛			120	
	生理用品(枚)	衛			24	
	使い捨て哺乳瓶(本)	食 子			35	
	授乳用ケープ(個)	食 子			3	
	紙オムツ処理袋(枚)	衛			480	
	ガーゼ(枚)	衛			200	
	ベビーバス(台)	衛			1	
	ガーゼバスタオル(枚)	衛			12	
	おんぶ紐(個)	子			5	
	歯ブラシ(大人) (本)	衛	2018.12		75	
	歯ブラシ(子供) (本)	衛 子	2018.12		25	
	防護服 (青) (枚)	土			5	
	高機能防護服(白) (枚)	土			10	
	体温計(接触型) (台)	衛			1	
	非接触体温計(台)	衛			1	
	ガソリン携行缶(缶) (容量 L)	暖 電	2021.8		2	
	コードリール(点) ( m)	電	不明		1	
	組立て式簡易トイレ(ドントコイ) (台)	衛				
	第2	発電機(EU28is)* (台) 2.8kVA-7.0h(燃料12.7L) 62kg	電	2021.12		2
		発電機(EU9i)* (台) 900VA-3.2h(燃料2.1L) 13kg	電			1
		ガス発電機(EU9iGB)* (台) 900VA-1.1h 19.5kg	電	2012.5		1
		大型蓄電機(パワーイレ3) * (台) 2.5kWh 52kg	電	2021.3		1
		小型蓄電機(E500)* (台) 500VA-35m 5.6kg	電	2020.7		2
LED懐中電灯(GT391D)体)		電	2021.4		5	
ヘッドライト (個)		電			2	
単1電池(本)		電		2031.1	10	
単2電池(本)		電		2030.12	10	
単3電池(本)		電		2031.7	40	
単4電池(本)		電		2031.1	8	

ジョイントマット(三畳分)(セット)	寝				1
タオル(枚)	衛				50
食器用洗剤(本体)(本)	食				1
食器用洗剤(詰替)(本)	食				1
バンドナ(枚)	衛				3
ハンドソープ(本体)(本)	衛				2
ハンドソープ(詰替)(本)	衛				2
養生テープ(個)	土 衛				3
ゴミ袋大(白)(枚)	衛				20
ゴミ袋大(黒)(枚)	衛				20
ゴミ袋小(白)(枚)	衛				300
ゴミ袋小(シルバー)(枚)	衛				300
紙コップ(個)	食				280
救急箱(箱)	衛				1
救急箱(ケース)	衛				1
マスク(大)(枚)	衛				850
マスク(小)(枚)	衛				195
手指消毒液(本)	衛				3
不織布スリッパ(組)	衛 衣				200
ビニール手袋(枚)	衛 食				1000
ニトリル手袋(枚)	衛 食				600
簡易トイレ(枚)	衛	一部2026まで			320
組み立て式トイレ(ドントコイ)(台) 50kg	衛				1
ラップボン(台)	衛				2
HUG EMERGENCY LIGHT(本)	衛				2
ラップボン専用ハンディーバッテリー(台)	衛	2019.11			2
マイレット レスキューテント(張)	衛				2
ラップボン消耗品(個)	衛				100
ウェットティッシュ(パック)	衛				48
屋内テント(更衣室用)(張)	衛 衣				1
多目的パーテーション(張)	寝 衛				1
ワンタッチコンパートテント(張)	衛	2015.12			3
ワンタッチパーテーション(防災ルーム150)(張)	衛				10
ガソリン缶(缶)	電	2020.9.16	2023.9.1		8
エアベッド(台)	寝				20
ラジオ(機)	情				1
手指消毒液(詰替)(本)	衛	2020.8			4
室内消毒液(本体)(本)	衛	2020.6			1
フェイスシールド(枚)	衛				50
パーテーションスタンド(枚)	衛 衣				2
哺乳瓶・乳首(本・個)	衛				2
防犯ブザー(個)	犯				5
毛布(難燃性フリース圧縮)	寝				40

分類 土：土木 衛：衛生 電：電気 食：食事  
子：子ども 暖：暖房 犯：防犯 衣：衣服  
情：情報 寝：寝具

## 主要諸元

		モデル名	EU28is (車輪なし)	EU28is (車輪あり)
		タイプ区分	JNA2	JNA3
寸法・重量	全長×全幅×全高(mm)		658×447×558	658×482×570
	乾燥質量(kg)		59.0	61.2
発電性能	発電部型式		多極界磁回転型	
	電圧調整方式		PWM	
	相数		単相	
	電力変換方式		インバーター	
	周波数(Hz)		50/60	
	定格出力(kVA)		2.8	
	交流	電圧(V)	100	
		電流(A)	28.0	
	直流 <sup>*1</sup>	電圧(V)	12	
電流(A)		12		
連続運転可能時間(h) (1/4負荷 <sup>*2</sup> ～定格負荷)		約17.3～約7.0		
エンジン性能	名称		GX200T2	
	種類		空冷4ストローク単気筒OHV	
	総排気量(cm <sup>3</sup> )		196	
	燃料の種類		自動車用無鉛ガソリン	
	有効燃料タンク容量(L)		12.7	
	潤滑油容量(L)		0.55	
	始動方式		リコイルスターター(手動)/セルスターター(電動)併用式	
騒音レベル	LWA	1/4負荷 <sup>*2</sup> ～定格負荷(dB)	84～90	
		3/4負荷 <sup>*2</sup> (dB)	88	
適合規格		国交省超低騒音型		
メーカー希望小売価格(税込)			371,800円	382,800円
消費税10%抜き価格			338,000円	348,000円
JANコード			4945943202219	4945943202226

※1 12Vバッテリー充電専用 ※2 エコスロットル作動時

## 主要諸元

		モデル名	EU9i entry	EU9i	
		タイプ区分	JN3	JN1	
寸法・重量	全長×全幅×全高(mm)	451×242×379			
	乾燥質量(kg)	13.0			
発電性能	発電部型式	多極界磁回転型			
	電圧調整方式	PWM			
	相数	単相			
	電力変換方式	インバーター			
	周波数(Hz)	50/60			
	定格出力(kVA)	0.9			
	交流	電圧(V)	100		
		電流(A)	9.0		
	直流 <sup>*1</sup>	電圧(V)	12		
		電流(A)	8		
連続運転可能時間(h)(1/4負荷 <sup>*2</sup> ~定格負荷)		約7.1~約3.2			
エンジン性能	名称	GXH50T			
	種類	空冷4ストローク単気筒OHV			
	総排気量(cm <sup>3</sup> )	49.4			
	燃料の種類	自動車用無鉛ガソリン			
	有効燃料タンク容量(L)	2.1			
	潤滑油容量(L)	0.25			
	始動方式	リコイルスターター(手動)			
騒音レベル	LWA	1/4負荷 <sup>*2</sup> ~定格負荷(dB)	78~86		
		3/4負荷 <sup>*2</sup> (dB)	83		
適合規格		国交省超低騒音型			
メーカー希望小売価格(税込)			135,300円	140,800円	
消費税10%抜き価格			123,000円	128,000円	
JANコード			4945943202776	4945943202851	

\*1 12Vバッテリー充電専用 \*2 エコスロットル作動時

## 主要諸元

		モデル名	EU9iGB (エネポ)	
		タイプ区分	JNT	
寸法・重量	全長×全幅×全高(mm)		365×262 <sup>※2</sup> ×524 <sup>※2</sup>	
	乾燥質量(kg)		19.5	
発電性能	発電部型式		多極界磁回転型	
	電圧調整方式		PWM	
	相数		単相	
	電力変換方式		インバーター	
	周波数(Hz)		50/60	
	定格出力(kVA)		0.9	
	交流	電圧(V)		100
		電流(A)		9.0
	直流	電圧(V)		—
		電流(A)		—
連続運転可能時間(h)(1/4負荷 <sup>※1</sup> ～定格負荷)			約2.2～約1.1	
エンジン性能	名称		GXH57T	
	種類		空冷4ストローク単気筒OHV	
	総排気量(cm <sup>3</sup> )		57.3	
	燃料の種類		LPG(液化ブタン)	
	有効燃料タンク容量(L)		500g(カセットボンベ2本の容量)	
	潤滑油容量(L)		0.25	
	始動方式		リコイルスターター(手動)	
騒音レベル	LWA	1/4負荷 <sup>※1</sup> ～定格負荷(dB)	79～84	
		3/4負荷 <sup>※1</sup> (dB)	81	
適合規格			国交省超低騒音型	
メーカー希望小売価格(税込)			121,000円	
消費税10%抜き価格			110,000円	
JANコード			4945943202707	

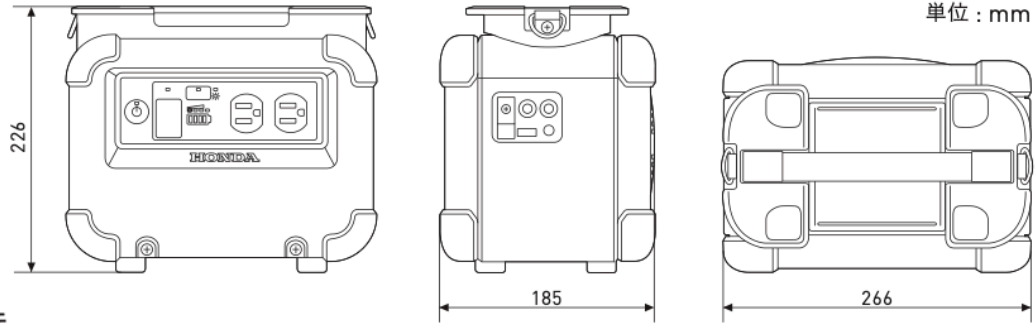
※1 エコスロットル作動時 ※2 ハンドル折りたたみ時

仕様一覧 POWER YIILE 3

		パワーイレ・スリー	備考
型式		PPS-30	
本製品	寸法	【幅】320mm × 【奥行】585mm × 【高さ】514mm	背面突起部含む
	質量	約52kg	
蓄電池	蓄電池容量	2.5kWh	初期実効容量 2.1kWh(JEM規格 JEM1511による)
出力	出力電圧	単相 AC101V±3V	
	定格出力	1.5kVA / 1.4kW	
	周波数	50Hz / 60Hz	
	負荷力率	1.0(変動範囲;0.7~1.0 出力容量は1.5kVAを超えないものとする)	
入力(AC)	定格出力可能時間	約90分	使い切りレベル「0」設定、満充電の場合(新品時)
	商用入力	単相 AC100V±10V	最大入力電流 15A
	商用周波数	50Hz / 60Hz	
太陽電池入力(DC)	接続口数	1口	接続可能な太陽電池は、販売代理店又は、エリーパワーまでお問い合わせください 接続ケーブルは別売り品となります
充電時間	AC入力時	約4時間(工場出荷時) / 約2時間(設定変更時 <sup>※1、※2</sup> )	周囲温度や、使用状況・接続負荷などにより変わります
切替時間	停電発生時瞬断時間	約0.004秒(工場出荷時)	本製品はUPSではございません。接続する機器の仕様を確認の上、ご使用ください
使用環境	周囲温度	-10℃~40℃	
	湿度	5%~95%RH	ただし氷結、結露なきこと
適合規格	使用場所	屋内	ほこりや粉塵の多い場所でご使用にならないでください
	蓄電システム	S-JET(JISC4412-1)、ECHONET-Lite AIF、VCCI ClassB準拠(太陽電池入力部除く)	
運転音	蓄電池	TUV-S、JISC8715-2、IEC62133	
外部インターフェース		38dB以下	
運転モード		有線LAN	シールド付きLANケーブルを製品に同梱
保証		バックアップモード(工場出荷時)、ピークシフトモード、エネマネモード、PVモード(設定変更時 <sup>※1</sup> )	
		無償保証期間3年(延長保証加入で最大10年)	加入料無料、延長条件あり <sup>※3</sup>

※1 本製品のインターネット接続が必要です。また、設定変更にはスマートフォン、タブレット等を利用し、弊社指定サーバーへのアクセスが必要です。※2 本設定変更の場合、接続負荷に関わらず本製品の最大入力電流は15Aです。建築物の定格容量を超えないようご注意ください。また、お客様の電力契約内容によっては、契約容量を変更等の工事及び手続きが必要となる場合がございます。詳しくは、販売代理店又は、エリーパワーまでお問い合わせください。※3 「パワーイレ・スリー」ご購入いただいたお客様を対象に、保証期間無償が3年間から最長10年間に延長される「延長保証」をご用意しています。

## ■外觀寸法図



## ■主要諸元

モデル名	E500	
タイプ区分	JNW	
寸法	全長	266mm
	全幅	185mm
	全高	226mm
重量	5.6kg	
定格周波数	50Hz/60Hz	
内蔵バッテリー	タイプ	充電式リチウムイオン電池
	電池容量	377Wh
交流コンセント	最大出力	500W (VA) ※1
	定格出力	300W (VA)
	定格電圧	100V
	定格電流	3A
	電気取出口数	2

USB出力端子	定格出力	10W (5W×2)
	定格電圧	5V
	定格電流	2A (1A×2)
	電気取出口数	2
AC充電器	入力	AC100V-2A, 50-60Hz
	出力	DC41.2V-2A
出力端子	交流コンセント	アース式コンセント
	USB	タイプA
充電時間※2		約6時間
使用温度環境	充電時	0~40°C
	放電時	-15~40°C
メーカー希望小売価格	税込	¥140,800
	税抜	¥128,000
JANコード		4945943203681

※1 常温時 25°C ※2 内蔵バッテリーを使い切った状態から満充電するまでの常温 25°Cでの時間です。バッテリーの残量や使用温度環境によって変化します。

●この諸元は予告なく変更することがあります。●医療機器には使用しないでください。●本製品(および充電器)の使用時には電磁波が発生します。挿え込み型心臓ペースメーカー等使用しているかたは、医師や医療用機器製造者に影響を確認してからご使用ください。●バッテリー製品は特性上、使用温度環境やバッテリーの劣化具合により性能は変化します。●ご使用前に取扱説明書と保証書をよくお読みください。●本仕様は予告なく変更する場合があります。●写真は印刷のため、実際の色と多少異なる場合があります。●価格はメーカー希望小売価格(消費税10%込み)で参考価格です。販売価格は販売会社が独自に決めております。