

2022年6月22日

お客様各位

株式会社ニューエラー  
電装電子制御グループ

### 『SBC-001B』 納入仕様変更のご案内

平素よりニューエラー製品をご愛顧いただき、誠に有り難うございます。

さて、この度弊社サブバッテリーチャージャー"SBC-001B"におきまして  
2022年6月出荷ロットより利便性向上の為、仕様変更させていただく事と  
なりましたのでご連絡させていただきます。

敬具

### 記

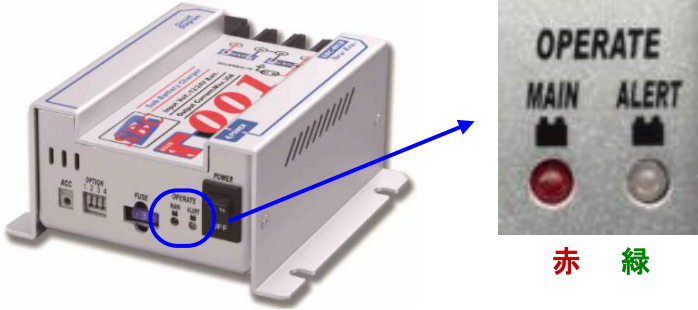

①LED表示の変更 ※別紙参照

②LED表示変更ラベルの廃止(添付品)

・対象Lot No.E26I 0001以降のものが対象となります

E 26I 0001 ~  
製造年：西暦末尾  
製造月：1~9、X (10月)、Y (11月)、Z (12月)

以上

	【変更前】	【変更後】																																																															
外観	 <p style="text-align: center;">赤 緑</p>	 <p style="text-align: center;">緑 赤</p>																																																															
LED表示	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">LED表示状態</th> <th>MAIN</th> <th>ALERT</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>点灯赤</td> <td>●●●●●</td> <td></td> <td>サブBatt. 充電中: 充電電流約3A以上</td> </tr> <tr> <td>点滅赤</td> <td>●●●●●</td> <td></td> <td>ミニブレードFUSE溶断</td> </tr> <tr> <td>遅い</td> <td>●●●●●</td> <td></td> <td rowspan="3">電流制限1: 制限しないと30A以上流れる負荷接続時 温度保護: SBCの出力は温度が下がるまで一時停止 電流制限2: 制限しないと120A以上流れる負荷接続時</td> </tr> <tr> <td>2回</td> <td>●●●●●</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3回</td> <td>●●●●●</td> <td></td> </tr> <tr> <td>速い</td> <td>●●●●●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>点滅緑</td> <td>●●●●●</td> <td></td> <td>サブBatt. の電圧異常</td> </tr> </tbody> </table>	LED表示状態	MAIN	ALERT	説明	点灯赤	●●●●●		サブBatt. 充電中: 充電電流約3A以上	点滅赤	●●●●●		ミニブレードFUSE溶断	遅い	●●●●●		電流制限1: 制限しないと30A以上流れる負荷接続時 温度保護: SBCの出力は温度が下がるまで一時停止 電流制限2: 制限しないと120A以上流れる負荷接続時	2回	●●●●●		3回	●●●●●		速い	●●●●●			点滅緑	●●●●●		サブBatt. の電圧異常	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>LED表示</th> <th>SBCの状態</th> <th>表示パターン</th> <th>点滅周期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">MAIN (緑LED)</td> <td>消灯</td> <td>OFF</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>点滅</td> <td>● ● ● ● ●</td> <td>1秒</td> </tr> <tr> <td>点灯</td> <td>■■■■■</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>2回点滅</td> <td>●● ●● ●●</td> <td>2秒</td> </tr> <tr> <td>点灯</td> <td>■■■■■</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">ALERT (赤LED)</td> <td>遅い点滅</td> <td>● ● ● ● ●</td> <td>2秒</td> </tr> <tr> <td>速い点滅</td> <td>●●●●●●●●●●</td> <td>0.5秒</td> </tr> <tr> <td>3回点滅</td> <td>●●● ●●● ●●●</td> <td>2秒</td> </tr> <tr> <td>2回点滅</td> <td>●● ●● ●●</td> <td>2秒</td> </tr> </tbody> </table>	LED表示	SBCの状態	表示パターン	点滅周期	MAIN (緑LED)	消灯	OFF	—	点滅	● ● ● ● ●	1秒	点灯	■■■■■	—	2回点滅	●● ●● ●●	2秒	点灯	■■■■■	—	ALERT (赤LED)	遅い点滅	● ● ● ● ●	2秒	速い点滅	●●●●●●●●●●	0.5秒	3回点滅	●●● ●●● ●●●	2秒	2回点滅	●● ●● ●●	2秒
LED表示状態	MAIN	ALERT	説明																																																														
点灯赤	●●●●●		サブBatt. 充電中: 充電電流約3A以上																																																														
点滅赤	●●●●●		ミニブレードFUSE溶断																																																														
遅い	●●●●●		電流制限1: 制限しないと30A以上流れる負荷接続時 温度保護: SBCの出力は温度が下がるまで一時停止 電流制限2: 制限しないと120A以上流れる負荷接続時																																																														
2回	●●●●●																																																																
3回	●●●●●																																																																
速い	●●●●●																																																																
点滅緑	●●●●●		サブBatt. の電圧異常																																																														
LED表示	SBCの状態	表示パターン	点滅周期																																																														
MAIN (緑LED)	消灯	OFF	—																																																														
	点滅	● ● ● ● ●	1秒																																																														
	点灯	■■■■■	—																																																														
	2回点滅	●● ●● ●●	2秒																																																														
	点灯	■■■■■	—																																																														
ALERT (赤LED)	遅い点滅	● ● ● ● ●	2秒																																																														
	速い点滅	●●●●●●●●●●	0.5秒																																																														
	3回点滅	●●● ●●● ●●●	2秒																																																														
	2回点滅	●● ●● ●●	2秒																																																														