

シンフォニーライト メンテナンスチェックリスト

No.1

購入年月日 年 月 日				
車体識別No.	メンテナンス実施者			
1. バッグ部システムの点検 [メンテナンスガイドP.1～P.3]				
	必要パーツ分類 コード	チェック履歴 /	チェック履歴 /	チェック履歴 /
①取扱説明書のバッグ内の有無	弊社ホームページ よりダウンロード	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②バッグ部本体（2点）全てのホックを留めることが出来る	バッグ部系統 L00600 L00601	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③バッグ部本体（2点）にほつれ、破れ、汚れがない		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④本体表示の汚れや破れがない 座面部裏面		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤バッグの底板（有無）と割れがない	バッグ部系統 L00700	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑥傘止めバンドの有無 左1ヶ所	バッグ部系統 L16000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑦ハンドルウレタンスポンジの破れ、汚れがない 1ヶ所	バッグ部系統 L75000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑧ハンドルカバーの破れ、汚れがない 1ヶ所	バッグ部系統 L69000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 補修スプレーの使用（外観点検） [メンテナンスガイドP.3]				
※本体からバッグ2点を取り外してください				
①フレーム部分に塗装剥げや傷がない	補修系統 L17000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. フレームの点検 [メンテナンスガイドP.4]				
※フレームの歪みや凹み、錆の点検				
①フレームに歪み、がたつきがない	<メーカー修理> 本体系統 L00100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②フレームに凹みがない	本体系統 L00100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③フレームに錆がない	本体系統 L00100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. フレームの開閉点検 [メンテナンスガイドP.4]				
※可動部の性能点検				
①スムーズに車体を折りたたむことが出来る	<メーカー修理>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②スムーズに車体を開くことが出来る	<メーカー修理>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③車体を開いた状態で、固定用ロックレバーで車体の開閉を固定することが出来る	<メーカー修理> 樹脂パーツ② L37000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④車体を開いた状態で、座面がスムーズに上げ下げが出来る	<メーカー修理>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤フレームを折りたたんだ時、手を離しても車体は自立している	<メーカー修理>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑥フレームを折りたたんだ時、開閉用ストッパレバーをかけることが出来る	<メーカー修理>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. ハンドルの高さ調節部点検 [メンテナンスガイドP.4]				
※可動部の性能点検				
①ハンドルの高さを調節する時、スムーズにハンドルを上げ下げ出来る	<メーカー修理>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

シンフォニーライト メンテナンスチェックリスト

No.2

6. 溶接部分の点検 [メンテナンスガイドP.5] ※がたつき、外れの点検	必要パーツ分類 コード	チェック履歴 /	チェック履歴 /	チェック履歴 /
①前脚下部 左右2ヶ所	本体系統 L00100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②後脚ブレーキ調節部 左右2ヶ所	本体系統 L00100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③ブレーキプレート部 左右2ヶ所	本体系統 L00100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④バッグ上部取付パイプ 左右2ヶ所	本体系統 L00100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤固定用ロック部パイプ 左右2ヶ所	本体系統 L00100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑥後脚U字型パイプ部 左右2ヶ所	本体系統 L00100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑦座面可動パイプ部 左右2ヶ所	本体系統 L00100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. リベット部の点検 [メンテナンスガイドP.6] ※錆や外れ、がたつきの点検				
①キャスター切り替えレバー部樹脂部 左右2ヶ所	<メーカー修理>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②前脚U字型パイプ部 左右2ヶ所	<メーカー修理>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③座面可動パイプ部 左右2ヶ所	<メーカー修理>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④座面受け樹脂部 左右2ヶ所	<メーカー修理>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤車体折りたたみ開閉用バネ掛け部 左右2ヶ所	<メーカー修理> 樹脂パーツ②L37000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑥車体折りたたみ開閉用バネ掛け部 (丸型パイプ側) 左右2ヶ所	<メーカー修理>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑦開閉用ロックレバーパイプ一体型樹脂部 左右2ヶ所	樹脂パーツ② L37000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑧車体開閉可動プレート部 (前脚側) 左右2ヶ所	<メーカー修理>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑨車体開閉可動プレート部 (後脚側) 左右2ヶ所	<メーカー修理>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑩車体開閉可動プレート部 (ハンドル可動パイプ側) 左右2ヶ所	<メーカー修理>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑪開閉用ストップレバー部 左1ヶ所	<メーカー修理>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑫開閉用ストップレバー掛け部 左1ヶ所	<メーカー修理>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑬車体折りたたみ可動制御樹脂部 左右2ヶ所	<メーカー修理>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑭ブレーキプレート部 左右2ヶ所	<メーカー修理>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. フレームの点検 4. フレームの開閉点検 5. ハンドルの高さ調節部点検
6. 溶接部分の点検 7. リベット部の点検

上記項目の点検作業で異常があれば、これより先の点検作業でパーツ交換を行っても異常が改善されない場合があります
特に「フレームの歪み」は車輪の可動、ブレーキの制動に大きく影響します
※フレームの歪み具合により修理が出来ない場合もあります
※フレームの凹みは製品の構造上、修理は出来ません (本体系統 L00100 : フレーム交換推奨)
※溶接部分の異常は金属の性質上、修理は出来ません (本体系統 L00100 : フレーム交換推奨)

シンフォニーライト メンテナンスチェックリスト

No.3

8. シールシステムの点検 [メンテナンスガイドP.7] ※剥がれや汚れの点検	必要パーツ分類 コード	チェック履歴 /	チェック履歴 /	チェック履歴 /
①反射シール 前後左右脚部 4ヶ所	シール系統 L01000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②ブレーキシール ハンドル部左右 2ヶ所	シール系統 L13000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③ブレーキ調節シール 左右 2ヶ所	シール系統 L15000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④前輪キャスターシール 左右 2ヶ所	シール系統 L00900	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤固定用ロックレバー部シール 1ヶ所	シール系統 L14000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. バネシステムの点検 [メンテナンスガイドP.7] ※バネの外れや緩み、錆の点検				
①後輪ブレーキバネ 左右 2ヶ所	バネ系統 L18000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②前輪キャスターバネ 左右 2ヶ所	バネ系統 L19000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③車体折りたたみ開閉用バネ 左右 2ヶ所	バネ系統 L20000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④座面折りたたみバネ 左右 2ヶ所	バネ系統 L21000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. ネジシステムの点検 [メンテナンスガイドP.8] ※ネジの抜け落ちや緩み、錆の点検				
①ブレーキ本体ネジ 左右 2ヶ所	ネジ系統 L22000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②ブレーキ本体上部ネジ 左右 2ヶ所	ネジ系統 L24000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③ブレーキレバー部ネジ 左右 2ヶ所	ネジ系統 L23000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④前輪キャスター受けネジ 左右 2ヶ所	ネジ系統 L25000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤ワイヤー流れ止めネジ 左右 2ヶ所	ネジ系統 L26000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑥傘受けブラケットネジ 左 1ヶ所	ネジ系統 L27000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑦キャスター切り替えレバー部ネジ 左右 2ヶ所	ネジ系統 L77000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑧ハンドル高さ調節部六角ボルト 左右 2ヶ所	ネジ系統 L28000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑨ハンドル高さ調節部ノブナット 左右 2ヶ所	ネジ系統 L29000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑩ハンドル高さ調節部波型ワッシャー 左右 2ヶ所	ネジ系統 L30000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. 樹脂パーツ①の点検 [メンテナンスガイドP.9] ※樹脂の割れ（ひび）や傷、汚れの点検				
①パイプエンドツメ 6分パイプ用③（座面横部φ12.5） 左右 2ヶ所	樹脂パーツ① L31000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②パイプエンドツメ 6分パイプ用③（ハンドルパイプ底部φ12.5） 左右 2ヶ所	樹脂パーツ① L31000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③パイプエンドツメ 5分パイプ用③（座面折りたたみ可動パイプ部φ11.5） 左右 2ヶ所	樹脂パーツ① L32000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④傘受けブラケット 左 1ヶ所	樹脂パーツ① L36000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

シンフォニーライト メンテナンスチェックリスト

No.4

	必要パーツ分類 コード	チェック履歴 /	チェック履歴 /	チェック履歴 /
1 2. 樹脂パーツ②の点検 【メンテナンスガイドP.10】				
※樹脂の割れ（ひび）や傷、汚れの点検				
①ブレーキタイヤ押さえ 左右2ヶ所	樹脂パーツ② L57000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②固定用ロックレバーパイプ一体型	樹脂パーツ② L37000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③ハンドルグリップ 左右2ヶ所	樹脂パーツ② L34000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④ワイヤー流れ止め 左右2ヶ所	樹脂パーツ② L38000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 3. 車輪システムの点検 【メンテナンスガイドP.10】				
※樹脂の割れ（ひび）や傷、汚れの点検 ※車輪部の劣化点検				
①車輪 前後6本	車輪系統 L39000 L40000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②車輪キャップの有無 前後6ヶ所	車輪系統 L41000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③前輪キャスト受け 左右2ヶ所	車輪系統 L42000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④前輪キャスト 左右2ヶ所	車輪系統 L46000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤キャスト切り替えレバー 左右2ヶ所	車輪系統 L47000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑥前輪軸通しカバー 左右4ヶ所	車輪系統 L72000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑦後輪軸通しカバー 左右2ヶ所	車輪系統 L73000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑧車輪止めナット 前後左右4ヶ所	附属パーツ系統 L43000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 4. ブレーキ系統・附属パーツ系統の点検 【メンテナンスガイドP.11】				
※樹脂の割れ（ひび）や傷、汚れの点検				
①ブレーキレバー 左右2ヶ所	ブレーキ系統 L74000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②ブレーキワイヤーに折れ曲がりや金属部に錆がない 左右2ヶ所	ブレーキ系統 L49000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③ワイヤー止めナットの抜け落ちやゆるみ、錆がない 左右2ヶ所	ブレーキ系統 L50000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④ブレーキ調節ネジ 左右2ヶ所	ブレーキ系統 L51000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤ブレーキワイヤーエンドかぶせの有無 左右2ヶ所	附属パーツ系統 L52000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 5. 車輪系統可動部の性能点検 【メンテナンスガイドP.11】				
※車輪の可動点検				
①前輪がスムーズに回転する 前4本	車輪系統 L44000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②後輪がスムーズに回転する 後2本	車輪系統 L45000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③キャスト切り替えレバーを固定位置（下げた状態）で尚且つ キャスト回転止めレバーを固定位置（上げた状態）で車体を 前方へ軽く押した時、前輪と後輪が空回りせず車体が動く	車輪系統 L39000 L40000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

シンフォニーライト メンテナンスチェックリスト

No.5

15. 車輪系統可動部の性能点検 [メンテナンスガイドP.12]	必要パーツ分類 コード	チェック履歴 /	チェック履歴 /	チェック履歴 /
※キャストの可動点検				
①キャスト回転止めレバーが上下に可動する 左右2ヶ所	車輪系統 L46000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②キャスト切り替えレバーが上下に可動する 左右2ヶ所	車輪系統 L47000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③キャスト切り替えレバーを固定位置（下げた状態）で尚且つ キャスト回転止めレバーを下げた状態で前輪を右60度位置に保ち 前輪を持ち上げた時スムーズに前輪が正面方向に転換する 左右2ヶ所	バネ系統 車輪系統 L19000 L46000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④キャスト切り替えレバーを固定位置（下げた状態）で尚且つ キャスト回転止めレバーを下げた状態で前輪を左60度位置に保ち 前輪を持ち上げた時スムーズに前輪が正面方向に転換する 左右2ヶ所	バネ系統 車輪系統 L19000 L46000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤キャスト切り替えレバーを360度回転位置（上げた状態）で尚且つ キャスト回転止めレバーを下げた状態で前輪を持ち上げ、前輪キャストを 右回転、左回転共に360度ずつスムーズに手で回転させることができる 左右2ヶ所	車輪系統 L46000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. 走行点検 [メンテナンスガイドP.13]				
①キャスト切り替えレバーを固定位置（下げた状態）で尚且つ キャスト回転止めレバーを固定位置（上げた状態）で車体を違和感なく前方へ押せる	<メーカー修理>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②キャスト切り替えレバーを固定位置（下げた状態）で尚且つ キャスト回転止めレバーを下げた状態で車体を前方へ動かした時 前輪キャストがスムーズに左右60度ずつに方向転換が出来る	バネ系統 車輪系統 L19000 L46000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③キャスト切り替えレバーを360度位置（上げた状態）で尚且つ キャスト回転止めレバーを下げた状態で車体を前方へ動かした時 前輪キャストがスムーズに左右360度方向転換が出来る	バネ系統 車輪系統 L19000 L46000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④車体をゆっくりと前方へ走行させながら両側のブレーキレバーを握り 車体を制動させることができる	パーツ交換マニュアル P.3～P.5 ブレーキ設定参照	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤車体をひろげた状態で尚且つ静止させた状態でブレーキレバーを 下げれば駐車用ストッパがかかる	パーツ交換マニュアル P.3～P.5 ブレーキ設定参照	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. 点検の終了にあたって [メンテナンスガイドP.14]				
・バッグ部本体（2点）をフレームに装着してください				
※車体の保管の際、駐車用ストッパをかけた状態で保管された場合は後車輪が凹んでしまう恐れがあります				
※駐車用ストッパをかけない状態で車体を折りたたんでも自立する、出来る限り水平な場所での保管をお勧めします				
※点検が終了して異常が見当たらない車体も長時間使用しない場合は定期的に点検作業を行ってください				
・バッグに取扱説明書を入れてください				
				お疲れ様でした
				No.2021.01