

シンフォニー（仕様変更後のタイプ） 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			
<b>1. 車体備品システムの点検 [メンテナンスガイドP.1～P.2]</b>				
	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座面の破れ、汚れがない	車体備品系統 SN0100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③バスケットの有無、汚れ、破損がない	車体備品系統 SN0200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④車体折りたたみ紐の有無、汚れ、破損がない	車体備品系統 SN0300	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤背もたれ（ウレタンスポンジ）の破れ、汚れ、破損がない	車体備品系統 SN1001 SN1000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>2. 補修スプレーの使用（外観点検） [メンテナンスガイドP.2]</b> ※本体からバスケット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 S00501 S00500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>3. フレームの点検 [メンテナンスガイドP.3]</b> ※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> 製品の買い替え推奨	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②フレームに凹みがない	<メーカー修理不可> 製品の買い替え推奨	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③フレームに錆がない	<メーカー修理不可> 製品の買い替え推奨	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>4. フレームの開閉点検 [メンテナンスガイドP.3]</b> ※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車体の開閉のとき違和感なく車体折りたたみフレームが可動する	車体備品系統 SN0400	<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"/>
<b>5. ハンドルの高さ調節部点検 [メンテナンスガイドP.3]</b> ※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"/>
<b>6. 溶接部分の点検 [メンテナンスガイドP.3]</b> ※がたつき、外れの点検				
①前脚下部 左右4ヶ所	<メーカー修理> 製品の買い替え推奨	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②背もたれ挿入パイプ部 左右4ヶ所	<メーカー修理> 製品の買い替え推奨	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③前脚と後脚つなぎ部 左右4ヶ所	<メーカー修理> 製品の買い替え推奨	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④座面受け部U字型パイプ部 左右4ヶ所	<メーカー修理> 製品の買い替え推奨	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

シンフォニー（仕様変更後のタイプ） メンテナンスチェックリスト

No.2

7. リベット部分の点検 [メンテナンスガイドP.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 /
※錆や外れの点検  ①後脚ブレーキ調節部 左右4ヶ所	<メーカー修理>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">                     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. リベット部分の点検                 </div> <p>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があります                      ※フレームの凹みは製品の構造上、修理は出来ません（製品の買い替え推奨）                      ※溶接部分の異常は金属の性質上、修理は出来ません（製品の買い替え推奨）</p>				
8. ネジ系統の点検 [メンテナンスガイドP.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 /
※ネジの抜け落ちや緩み、錆の点検  ①座面取付ネジ 座面部裏4ヶ所	ネジ系統 SN0600	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②座面裏固定用ネジ 座面裏2ヶ所	ネジ系統 SN0700	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③前後脚パイプつなぎ本体ネジ 左右2ヶ所	ネジ系統 SN0800	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④車体折りたたみフレーム取付ネジ 左右4ヶ所	ネジ系統 SN0900	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤ハンドブレーキレバー部樹脂取付ネジ 左右2ヶ所	ブレーキ系統 SN0270 SN0280	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑥ハンドル高さ調節部六角ボルト 左右2ヶ所	ネジ系統 SN0310	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑦ハンドル高さ調節部ノブナット 左右2ヶ所	ネジ系統 SN0110	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑧ハンドル高さ調節部鉄ワッシャー 左右2ヶ所	ネジ系統 SN0120	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. 樹脂パーツの点検 [メンテナンスガイドP.5]				
※樹脂の割れ（ひび）や傷、汚れの点検  ①ハンドル差込口キャップ 左右2ヶ所	樹脂パーツ SN0130	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②パイプエンドツメ（座面受け部） 左右2ヶ所	樹脂パーツ SN0140	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③パイプエンドツメ（後脚底部） 左右2ヶ所	樹脂パーツ SN0150	<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 SN0160	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④前後脚つなぎ部樹脂 左右2ヶ所	樹脂パーツ SN0170	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. 車輪系統の点検 [メンテナンスガイドP.5]				
※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4本	車輪系統 SN0180	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②車輪止めナット部キャップの有無 前後4ヶ所	車輪系統 S02300	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③前輪キャスター 左右2ヶ所	車輪系統 SN0190	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④前輪キャスターのボルト部分がきちんと締められている 左右2ヶ所	車輪系統 SN0190	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤車輪止めナット 左右4ヶ所	附属パーツ系統 S02500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

シンフォニー（仕様変更後のタイプ） メンテナンスチェックリスト

No.3

1 1. 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.6]	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 /
※樹脂の割れ（ひび）や傷、汚れの点検 ①ハンドルグリップ 左右2ヶ所	ブレーキ系統 SN0220	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②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 SN0230	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③ブレーキタイヤ押さえの有無 左右2ヶ所	ブレーキ系統 SN0240	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④ハンドルレバーに傷や割れがない 左右2ヶ所	ブレーキ系統 SN0270 SN0280	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤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 SN0270 SN0280	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑥L型ブレーキプレートに傷や錆がない 左右2ヶ所	ブレーキ系統 SN0250 SN0260	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑦後輪ブレーキバネ 左右2ヶ所	ブレーキ系統 S03800	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑧ワイヤー調節ネジ 左右2ヶ所	ブレーキ系統 S03900	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑨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 S03100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>1 2. 車輪系統可動部の性能点検 [メンテナンスガイドP.6]</b> ※車輪の可動点検				
①前輪がスムーズに回転する 前2本	<メーカー修理> 車輪系統 SN0180 SN0320	<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	<メーカー修理> 車輪系統 SN0180 SN0210	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③四輪が地面に接地している	<メーカー修理> 車輪系統 SN0180 SN0190	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>1 3. 走行点検 [メンテナンスガイドP.7]</b>				
①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車体を押したとき、前輪が左右スムーズに方向転換できる	<メーカー修理> 車輪系統 SN0180 SN0190	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③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出来る	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"/>
④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 下げると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"/>
<b>1 4. 点検の終了にあたって [メンテナンスガイドP.8]</b> ・バスケットをフレームに装着してください ・バスケットに取扱説明書を入れてください ※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が静止する、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				お疲れ様でした No.2018.12