

シンフォニーSP メンテナンスチェックリスト

No.1

購入年月日 年 月 日

※バッグ部本体のみ新色車体で表記

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] ①取扱説明書のバッグ内の有無 ②バッグ部本体（3点）全てのホックを留めることが出来る ③バッグ部本体（3点）にほつれ、破れ、汚れがない ④バッグの底板（有無）と割れがない ⑤底板のホックをバッグ底に留められる ⑥バッグの形状保持板（有無）と割れがない ⑦バッグの形状保持板の全てのホックを留めることが出来る ⑧傘止めバンドの有無 左1ヶ所 ⑨肘掛用ウレタンスポンジの破れ、汚れがない 左右2ヶ所	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 /
	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"/>
	バッグ部系統 SP0605 SP0606	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	バッグ部系統 SP0605 SP0606	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	バッグ部系統 SP0700	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	バッグ部系統 SP0605 SP0606 SP0700	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	バッグ部系統 SP5600	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	バッグ部系統 SP5600 SP0605 SP0606	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	バッグ部系統 SP1200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	バッグ部系統 SP5300	<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3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 SPP170 SPP171	<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 ②フレームに凹みがない ③フレームに錆がない	<メーカー修理> 本体系統 SP0100 SP0101	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	本体系統 SP0100 SP0101	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	本体系統 SP0100 SP0101	<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 ②スムーズに車体を開くことが出来る ③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 ④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"/>
	<メーカー修理>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<メーカー修理>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<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SP メンテナンスチェックリスト

No.2

6. 溶接部の点検 [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 SP0100 SP0101	<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 SP0100 SP0101	<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 SP0100 SP0101	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④背もたれパイプ部 左右2ヶ所	本体系統 SP0100 SP0101	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤座面受け部 左右2ヶ所	本体系統 SP0100 SP0101	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑥座面受け可動パイプ部バッグ側 左右2ヶ所	本体系統 SP0100 SP0101	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑦座面受け部後側U字型パイプ部 左右2ヶ所	本体系統 SP0100 SP0101	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑧座面受け可動パイプ部折りたたみレバー側 左右2ヶ所	本体系統 SP0100 SP0101	<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ハンドル樹脂部 左右2ヶ所	<メーカー修理>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②前輪キャスター上部樹脂部 左右2ヶ所	<メーカー修理>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③前脚と背もたれパイプつなぎ部 左右2ヶ所	<メーカー修理>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④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>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤座面折りたたみバネ掛け部 左右2ヶ所	<メーカー修理>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑥座面折りたたみ可動パイプ三角板部 左右6ヶ所	<メーカー修理>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑦車体折りたたみ開閉用バネ掛け部（プレート側） 左右2ヶ所	<メーカー修理>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑧肘掛樹脂部 左右2ヶ所	<メーカー修理>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑨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 SP0100 SP0101：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 SP0100 SP0101：フレーム交換推奨）

シンフォニーSP 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]	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 /
※剥がれや汚れの点検				
①反射シール 前後左右脚部 4ヶ所	シール系統 SP0800	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②ブレーキシール ハンドル部左右 4ヶ所	シール系統 SP0900	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③本体表示シール バッグ内の底板 1ヶ所	シール系統 SP1000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④ブレーキ調節シール 左右 2ヶ所	シール系統 SP1100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤踏みみ注意シール 1ヶ所	シール系統 SP5700	<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 SP1400	<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 SP1500	<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 SP1600	<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 SP1700	<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 SP1800	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②ブレーキレバー部ネジ 左右 2ヶ所	ネジ系統 SP1900	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③前輪キャスター受けネジ 左右 2ヶ所	ネジ系統 SP2000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④ワイヤー流れ止めネジ 左右 2ヶ所	ネジ系統 SP2100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤傘受けブラケットネジ 左 1ヶ所	ネジ系統 SP2200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑥本体ネジ 左右 2ヶ所	ネジ系統 SP5100	<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①（座面受け部φ13） 左右 2ヶ所	樹脂パーツ① SP2500 SP2501	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②パイプエンドツメ5分パイプ用①（座面折りたたみ可動パイプ部φ12） 左右 2ヶ所	樹脂パーツ① SP5400 SP5401	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③パイプエンドツメ5分パイプ用②（座面受け可動パイプ部φ13） 左右 2ヶ所	樹脂パーツ① SP5500 SP5501	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④パイプエンドツメ4分パイプ用②（背もたれパイプ部φ11） 左右 2ヶ所	樹脂パーツ① SP5200 SP5201	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤パイプエンドツメ4分パイプ用①（ブレーキプレート部φ11） 左右 2ヶ所	樹脂パーツ① SP2700 SP2701	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑥ハンドル高さ調節キャップ 左右 2ヶ所	樹脂パーツ① SP2300 SP2301	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑦傘受けブラケット 左 1ヶ所	樹脂パーツ① SP2900 SP2901	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑧前輪キャスター回転止めプレート 左右 2ヶ所	樹脂パーツ① SP3000 SP3001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

シンフォニーSP 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.9]				
※樹脂の割れ（ひび）や傷、汚れの点検				
①ハンドル高さ調節ピン 左右 2ヶ所	樹脂パーツ② SP2402	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②ハンドルグリップ 左右 2ヶ所	樹脂パーツ② SP2800	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③ワイヤー流れ止め 左右 2ヶ所	樹脂パーツ② SP3100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 3. 車輪系統の点検 [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 SP3400 SP3500 SP3401 SP3501	<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 SP3600 SP3601	<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 SP3700 SP3701	<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 SP4100 SP4101	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤車輪止めナット 前後左右 4ヶ所	附属パーツ系統 SP3800	<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.10]				
※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 SP4200	<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 SP4300	<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 SP4600	<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 SP4700	<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 SP4800	<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 SP3900	<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 SP4000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③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 SP3400 SP3500 SP3401 SP3501	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
※キャストの可動点検 [メンテナンスガイドP.11]				
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 SP4100 SP4101	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②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 SP1500 SP4100 SP4101	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③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 SP1500 SP4100 SP4101	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

シンフォニーSP メンテナンスチェックリスト

No.5

16. 走行点検 [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 /
①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すことができる	<メーカー修理>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②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 SP1500 SP4100 SP4101	<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ると 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"/>

17. 点検の終了にあたって [メンテナンスガイドP.13]

・バッグ部本体（3点）をフレームに装着してください

・バッグ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

お疲れ様でした

※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

No.2021.01