シンフォニーSPスリム メンテナン	スチェックリスト		No.1	
購入年月日    年   月   日		I	I	
車体識別No.	メンテナンス実施者			
1. バッグ部系統の点検 [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 			
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			
③バッグ部本体(2点)にほつれ、破れ、汚れがない 	SR0301 SR0304 SR0305			
④本体表示の汚れや破れがない 座面部裏面				
⑤バッグの底板(有無)と割れがない	バッグ部系統 SR0400			
⑥バッグの形状保持板(有無)と割れがない 	バッグ部系統 SR0500 ハック部系統			
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	SR0500 SR0301_SR0304			
⑧傘止めバンドの有無 左1ヶ所	バッグ部系統 SR0600			
⑨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 SR0700			
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 SR1302			
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 SR0102			
②フレームに凹みがない	本体系統 SR0102			
③フレームに錆がない	本体系統 SR0102			
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>			
②スムーズに車体を開くことが出来る	<メーカー修理>			
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	マメーカー修理シー・ 樹脂パーツ② SR3402			
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>			
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>			
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	樹脂パーツ② SR3500			
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>			

シンフォニーSPスリム メンテナン	ィスチェックリスト		No.2	
6. 溶接部分の点検 [メンテナンスガイドP.5]	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 /
※がたつき、外れの点検	+ 1+ 77 45			
①前脚下部 左右2ヶ所	本体系統 SR0102			
②後脚ブレーキ調節部 左右 2 ヶ所	本体系統 SR0102			
③ブレーキプレート部 左右 2ヶ所	本体系統 SR0102			
	本体系統 SR0102			
⑤後脚U字型パイプ部 左右 2 ヶ所	本体系統 SR0102	†		
⑥座面可動パイプ部 左右 2 ヶ所	本体系統 SR0102	†		
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前脚U字型パイプ部 左右 2 ヶ所	<メーカー修理>			
②バッグ差し込みフレーム部 左右2ヶ所	<メーカー修理>			
	<メーカー修理>			
④座面受け樹脂部 左右 2 ヶ所	<メーカー修理> 樹脂パーツ②SR3402			
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>			
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	樹脂パーツ② SR3402			
⑦固定用ロックレバーパイプ一体型樹脂部 左右2ヵ所	樹脂パーツ② SR3402			
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>			
<ul><li>⑨車体開閉可動プレート部(後脚側) 左右2ヶ所</li></ul>	<メーカー修理>	†		
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>			
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 十 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 修理 >			
②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>	†		
(13. 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 (6. 溶接部分の点検 7. リベット部の点検	調節部点検	       /		
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 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		<b>- 一</b> ・ <u>があります</u>		
※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 SR0102:フレー ※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 SR0102:フレ				

シンフォニーSPスリム メンテナンスチェックリスト No.3				
8. シール系統の点検 [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 SR0800			
②ブレーキシール ハンドル部左右 2ヶ所	シール系統 SR0900			
	シール系統 SR1000			
④前輪キャスターシール 左右 2ヶ所	シール系統 SR1100			
	シール系統 SR1200			
	シール系統 SR6000			
<ul><li>9. バネ系統の点検 [メンテナンスガイドP.7]</li><li>※バネの外れや緩み、錆の点検</li></ul>				
①後輪ブレーキバネ 左右 2ヶ所	バネ系統 SR1400			
	バネ系統 SR1500			
③車体折りたたみ開閉用バネ 左右2ヶ所	バネ系統 SR1600			
	バネ系統 SR1700			
10. ネジ系統の点検 [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 SR1800			
②ブレーキ本体上部ネジ 左右 2 ヶ所	ネジ系統 SR1900			
3ブレーキレバー部ネジ 左右 2ヶ所	ネジ系統 SR2000			
	ネジ系統 SR2100			
	ネジ系統 SR2200			
	ネジ系統 SR2300			
	ネジ系統 SR2400			
	ネジ系統 SR2500			
<ul><li>⑨開閉用ストッパレバー取付ネジ 左1ヶ所</li></ul>	ネジ系統 SR2600			
⑩キャスター切り替えレバー部ネジ 左右 2ヶ所	ネジ系統 SR2700			
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 SR2802			
②パイプエンドツメ 6 分パイプ用④(ハンドルパイプ底部φ14.5) 左右 2 ヶ所	樹脂パーツ① SR2902			
③ハンドル高さ調節キャップ 左右 2ヶ所	樹脂パーツ① SR3002			
④傘受けブラケット 左 1 ヶ所	樹脂パーツ① SR3102			

シンフォニーSPスリム メンテナンス	スチェックリスト		No.4	
┃ 12.樹脂パーツ②の点検  [メンテナンスガイドP.10]	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ハンドル高さ調節ピン 左右2ヶ所	樹脂パーツ② SR3200			
②ブレーキタイヤ押さえ 左右 2ヶ所	樹脂パーツ② SR3302			
③固定用ロックレバーパイプ一体型	樹脂パーツ② SR3402			
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	樹脂パーツ② SR3500			
	樹脂パーツ② SR3602			
	樹脂パーツ② SR3700			
13. 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 SR3802 SR3902			
	車輪系統 SR4002			
	車輪系統 SR4102			
	車輪系統 SR4402			
⑤キャスター切り替えレバー 左右2ヶ所	車輪系統 SR4500			
	車輪系統 SR4600			
⑦前輪キャスター上部樹脂 左右 2 ヶ所	車輪系統 SR4700			
8後輪部樹脂 左右 2 ヶ所	車輪系統 SR4802			
<ul><li>⑨車輪止めナット 左右 2 ヶ所</li></ul>	附属パーツ系統 SR5600			
1 4. ブレーキ系統・附属パーツの点検[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 1ヶ所 	ブレーキ系統 SR4902			
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 SR5002			
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 SR5100			
④ブレーキ調節ネジ 左右 2 ヶ所	ブレーキ系統 SR5200			
	サーニー			

シンフォニーSPスリム メンテナンス			No.5	
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	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前輪がスムーズに回転する 前4本	車輪系統 SR4200			
②後輪がスムーズに回転する後2本	車輪系統 SR4300			
③キャスター切り替えレバーを固定位置(下げた状態)で尚且つ キャスター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 SR3802 SR3902			
L 5. 車輪系統可動部の性能点検 [メンテナンスガイドP.12] ※キャスターの可動点検				
①キャスター回転止めレバーが上下に可動する 左右 2ヶ所	車輪系統 SR4402			
②キャスター切り替えレバーが上下に可動する 左右2ヶ所	車輪系統 SR4500 SR4700			
③キャスター切り替えレバーを固定位置(下げた状態)で尚且つ キャスター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 SR1500 SR4402			
④キャスター切り替えレバーを固定位置(下げた状態)で尚且つ キャスター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 SR1500 SR4402			
⑤キャスター切り替えレバーを360度回転位置(上げた状態)で尚且つ キャスター回転止めレバーを下げた状態で前輪を持ち上げ、前輪キャスターを 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出来る 左右2ヶ所	車輪系統 SR4402			
L 6. 走行点検 [メンテナンスガイドP.13] ①キャスター切り替えレバーを固定位置(下げた状態)で尚且つ キャスター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>			
②キャスター切り替えレバーを固定位置(下げた状態) で尚且つ キャスター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 前輪キャスターがスムーズに左右60度ずつに方向転換が出来る	バネ系統 車輪系統 SR1500 SR4402			
③キャスター切り替えレバーを360度位置(上げた状態)で尚且つ キャスター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 前輪キャスターがスムーズに左右360度方向転換が出来る	バネ系統 車輪系統 SR1500 SR4402			
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			
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			
. 7. 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、 ※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。 ※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	所での保管をお勧めしま		お疲れ	様でした .2020.10