



SPECTOR BASS GUITARS
OWNER'S MANUAL

取扱説明書

この度は、SPECTOR 製品をお買い上げいただきまして、まことに有難うございます。
末永くご愛用いただくために、本説明書をよくお読みください。
本書は保証書兼用となっておりますので、大切に保管してください。

SPECTOR製品を安全に使用していただく為の注意

警告

- ・本製品を分解したり改造したりしないでください。
- ・湿度が高い場所（直射日光のあたる場所、暖房機器付近など）で使用や保管をしないでください。
- ・濡れた手での使用や、湿気の高い場所や水滴のかかる場所での使用や保管、また液体をこぼしたりしないでください。感電や製品が故障する可能性があります。
- ・大音量や不快に感じる音量での長時間の使用を避けて下さい。大音量下での長時間使用は難聴になる可能性があります。万一異常を感じたら専門の医師にご相談下さい。

楽器取扱い上の注意

- ・演奏中等、本製品を振り回したりするなど乱暴に取り扱わないで下さい。周囲の人やものをやめ、けが、故障、事故の原因となる恐れがあります。
- ・ストラップを使用する場合は確実にストラップピンに固定し、確認をおこなってから使用して下さい。本製品が落下し、けがや破損の恐れがあります。
- ・本製品の分解、改造、自己修理は故障の原因となります。ピックアップやコントロール部など消耗部の交換やコンディションのケア以外の修理、交換の際は、購買店または、お近くのSPECTOR取扱店にご相談ください。

電気系統の取扱い上の注意

- ・ケーブルを抜く際は必ずプラグの先の方を持っておこなってください。また、水に濡れた手でケーブルを扱うと感電、ショート火災の原因になりますので十分ご注意ください。
- ・本製品をアンプ等の外部機器に接続して使用する際は、使用する機器の取扱説明書をよく読み、正しく安全な環境でご使用下さい。誤った取り扱いをすると火災や感電、故障の原因となる恐れがあります。
- ・電池を使用する製品に関して、ケーブルの接続時、常に電池は消耗し続けます。使用時以外のケーブル接続は「音が出ない」、「電池の液漏れ」等の不具合を起こす恐れがある為、ご注意ください。また乾電池は自然に放電する特性がある為、定期的に交換されることをおすすめします。
- ・使用する乾電池は指定された型、極性に合わせてご使用下さい。
- ・使用済みの乾電池は火中に捨てないでください

楽器の保管、運ぶ際の注意

- ・ギターは木製品です。過度な湿気や温度の変化には弱い為、長時間温度の高い場所や、湿気の高い場所に放置するとネックが反ってしまったり、塗装にひび割れが入る恐れがあります。
- ・湿気の高い場所や火気の近くでの保管は避けて下さい。安定した低い所で専用のケースやスタンドに置き、倒れにくい状態で保管して下さい。災害時など、落下してけがや製品が破損する恐れがあります。
- ・楽器を持ち運ぶ際は専用のケースを使用し、ファスナーや止め金をしっかりと締め、バックのショルダーストラップのフックがしっかりとかかっていることを確認してください。落下によりけがや破損、事故の恐れがあります。
- ・夏場、車の中は非常に高温となり、ネックの反りや接着剤の剥がれ等の原因となります。また、冬場も乾燥により故障の原因となります。これら避けるため、車の中の長時間の保管は避けて下さい。
- ・ラッカー塗装の商品をラバーを使用したギタースタンドなどに長時間置いておくと、塗装が溶ける恐れがあります。ラバー部分に布などをつけてご使用下さい。

弦の取扱い上の注意

- ・弦の交換、調整時は顔を近づけすぎないようにご注意ください。不意に弦が切れて顔や手を傷つけるなどけがをする恐れがあります。
- ・弦の交換後、糸巻からはみ出ている赤った部分を短く切って下さい。また、切断した弦の先端は鋭くなっていますので、お手入れの際はご注意ください。
- ・錆びている弦を使用していると、指を切つてケガをする場合があります。錆びてしまった弦はなるべく早く新しい弦に交換して下さい。

お客様へ

「私達は、世界一のエレキベースを作っていると自負しています。全世界から集まった優秀なルシアー達が、愛情と丹精をこめて仕上げた楽器です。コストパフォーマンスモデルの Professional シリーズから、ここニューヨーク州ソーガティーズでハンドメイドされているフラッグシップモデルとなる USA シリーズまで、あらゆるニーズにお応えしています。SPECTOR® 製品をお選びいただいたあなたは、1 点の妥協もない、オリジナリティーと至高のサウンドを兼ね備えたパートナーを得たことになるのです。」

スチュワート・スペクター
STUART SPECTOR

INDEX

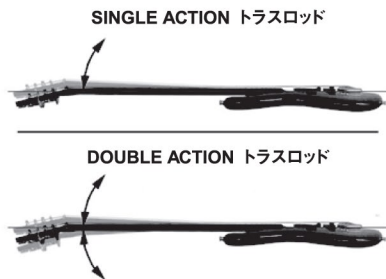
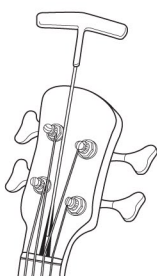
1 : 弦の交換	P 3
2 : ロッド調整	P 3
3 : 主要モデルのコントロール部	P 4
4 : 保証規定	P 5
5 : 修理規定	P 6

1. 弦の交換

SPECTOR 製品は出荷の時点で最適なゲージの弦を張って、お届けしております。弦は、手の汗による水分や油分によりサビが出たり、長時間の使用により弦そのものが劣化し、ベース本来の鳴りを妨げることがあります。いつも良い音での演奏をおたのしみ頂くため、1か月に1度くらいの交換を推奨しております。

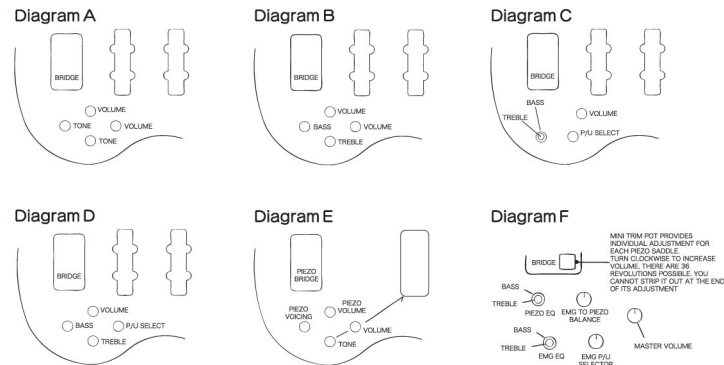
2. ロッド調整

- SPECTOR 製品は手軽にロッド調整が可能です。季節の変わり目など、気温・湿度が変化した際にはネックの状態を確認し、必要であればトラスロッドを調節してください。
- トラスロッドを調節する際は、まず弦を緩めます。ロッド・カバーはマイナスドライバーで簡単に外すことが可能です。トラスロッドを時計回り方向に回すとロッドが締まってネックは逆反りとなります。逆に反時計回り方向に回すとロッドが緩みネックは順反りとなります。



- 調整の際はしっかりとレンチを差し込んで、トラスロッドのナットを潰さないように気を付けて下さい。
- 調整は少しずつ段階を分け、回し過ぎに注意してください。ネックを破損する恐れがあります。
- 一部製品には片方向回転型の SINGLE ACTION トラスロッドが採用されております。

3. 主要モデルのコントロール部



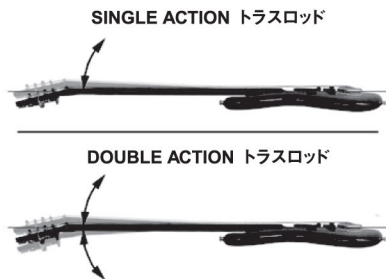
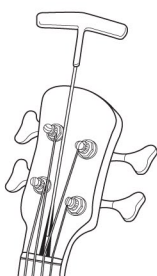
Spector Bass	Strings	Neck Pickup	Bridge Pickup	Preamp	Volts	Controls	Diagram
Performance Series	4	EMG-SSD	EMG-SSD	Passive	Passive	V-V T-T	A
Professional Series	4-5-6	EMG-HZ	EMG-HZ	EMG BTS	9v	V-V B-T	B
Professional Piezo	4-5	EMG-HZ	Fishman Power Bridge	Fishman	9v	V-V T-T	E
Europe Series Bolt-On	4-5	EMG-HZ	EMG-HZ	Aguilar OBP-1	18v	V-V B-T	B
Europe Neck-Thru	4	EMG-P	EMG-J	Aguilar OBP-1	18v	V-V B-T	B
Europe Neck-Thru	5	EMG-40DC	EMG-40DC	Aguilar OBP-1	18v	V-V B-T	B
NS-2J	4	EMG-J	EMG-J	Aguilar OBP-1	18v	V-V B-T	B
NS-2JCM	4	EMG-J	EMG-J	Aguilar OBP-1	18v	V-V B-T	B
NS-JH5	5	EMG-SJ	EMG-40CSTW	Aguilar OBP-1	18v	V-V B-T	B
NS-JH5CM	5	EMG-SJ	EMG-40CSTW	Aguilar OBP-1	18v	V-V B-T	B
NS-JH6	6	EMG-45CS	EMG-45CS	Aguilar OBP-1	18v	V-V B-T	B
NS-JH6CM	6	EMG-45CS	EMG-45CS	Aguilar OBP-1	18v	V-V B-T	B
NS-2	4	EMG-P	EMG-J	Spector	9v	V-P/U Sel B-T	D
NS-4	4	EMG-35DC	EMG-35DC	Spector	18v	V-P/U Sel B-T	C
NS-5XL	5	EMG-40DC	EMG-40DC	Spector	18v	V-P/U Sel B-T	C
NS-6XL	6	EMG-45DC	EMG-45DC	Spector	18v	V-P/U Sel B-T	C
REX-4	4	EMG-35DC	EMG-35DC	Spector	18v	V-P/U Sel B-T	C
REX-5XL	5	EMG-40DC	EMG-40DC	Spector	18v	V-P/U Sel B-T	C
NS-4, 5XL, 6XL Piezo	4-5-6	EMG-35DC	EMG-45DC Spector Piezo Bridge	Spector Piezo	18v	See Diagram	F

1. 弦の交換

SPECTOR 製品は出荷の時点で最適なゲージの弦を張って、お届けしております。弦は、手の汗による水分や油分によりサビが出たり、長時間の使用により弦そのものが劣化し、ベース本来の鳴りを妨げることがあります。いつも良い音での演奏をおたのしみ頂くため、1か月に1度くらいの交換を推奨しております。

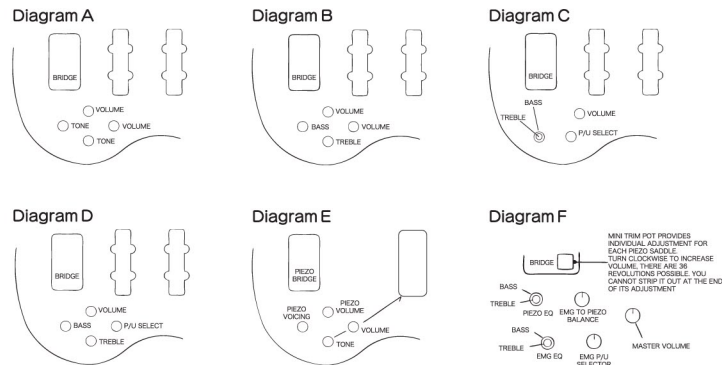
2. ロッド調整

- SPECTOR 製品は手軽にロッド調整が可能です。季節の変わり目など、気温・湿度が変化した際にはネックの状態を確認し、必要であればトラスロッドを調節してください。
- トラスロッドを調節する際は、まず弦を緩めます。ロッド・カバーはマイナスドライバーで簡単に外すことが可能です。トラスロッドを時計回り方向に回すとロッドが締まってネックは逆反りとなります。逆に反時計回り方向に回すとロッドが緩みネックは順反りとなります。



- 調整の際はしっかりとレンチを差し込んで、トラスロッドのナットを潰さないように気を付けて下さい。
- 調整は少しずつ段階を分け、回し過ぎに注意してください。ネックを破損する恐れがあります。
- 一部製品には片方向回転型の SINGLE ACTION トラスロッドが採用されております。

3. 主要モデルのコントロール部



Spector Bass	Strings	Neck Pickup	Bridge Pickup	Preamp	Volts	Controls	Diagram
Performance Series	4	EMG-SSD	EMG-SSD	Passive	Passive	V-V T-T	A
Professional Series	4-5-6	EMG-HZ	EMG-HZ	EMG BTS	9v	V-V B-T	B
Professional Piezo	4-5	EMG-HZ	Fishman Power Bridge	Fishman	9v	V-V T-T	E
Europe Series Bolt-On	4-5	EMG-HZ	EMG-HZ	Aguilar OBP-1	18v	V-V B-T	B
Europe Neck-Thru	4	EMG-P	EMG-J	Aguilar OBP-1	18v	V-V B-T	B
Europe Neck-Thru	5	EMG-40DC	EMG-40DC	Aguilar OBP-1	18v	V-V B-T	B
NS-2J	4	EMG-J	EMG-J	Aguilar OBP-1	18v	V-V B-T	B
NS-2JCM	4	EMG-J	EMG-J	Aguilar OBP-1	18v	V-V B-T	B
NS-JH5	5	EMG-SJ	EMG-40CSTW	Aguilar OBP-1	18v	V-V B-T	B
NS-JH5CM	5	EMG-SJ	EMG-40CSTW	Aguilar OBP-1	18v	V-V B-T	B
NS-JH6	6	EMG-45CS	EMG-45CS	Aguilar OBP-1	18v	V-V B-T	B
NS-JH6CM	6	EMG-45CS	EMG-45CS	Aguilar OBP-1	18v	V-V B-T	B
NS-2	4	EMG-P	EMG-J	Spector	9v	V-P/U Sel B-T	D
NS-4	4	EMG-35DC	EMG-35DC	Spector	18v	V-P/U Sel B-T	C
NS-5XL	5	EMG-40DC	EMG-40DC	Spector	18v	V-P/U Sel B-T	C
NS-6XL	6	EMG-45DC	EMG-45DC	Spector	18v	V-P/U Sel B-T	C
REX-4	4	EMG-35DC	EMG-35DC	Spector	18v	V-P/U Sel B-T	C
REX-5XL	5	EMG-40DC	EMG-40DC	Spector	18v	V-P/U Sel B-T	C
NS-4, 5XL, 6XL Piezo	4-5-6	EMG-35DC	EMG-45DC Spector Piezo Bridge	Spector Piezo	18v	See Diagram	F