



onetone[®]

ROLL-UP PIANO






ユーザーマニュアル

安全上のご注意


この「安全上のご注意」に示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、使用者または他人への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。ご使用前に必ずよくお読みいただき、正しくお使いください。お読みになったあとは、本書をいつでも確認できる場所に大切に保管してください。


■ 記号表示について


この「安全上のご注意」や取扱説明書、製品に表示されている記号の意味は、下記のようになっています。


 警告	この表示は、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 注意	この表示は、人が傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される内容を示しています。
	この記号は「～にご注意ください」という注意喚起を示しております。
	この記号は「～しないでください」という禁止行為を示しております。
	この記号は「必ず実行してください」という強制行為を示しております。


■ 電源・電源コード

 指定のバッテリー充電方法以外は行わないでください。
本機は USB 5V DC ケーブルにて充電します。別途 USB-AC アダプターを用いる際は、出力 1000mA 以下の USB-AC アダプターにて充電を行ってください。

 USB ケーブルは付属のものを使用してください。
仕様が異なる USB ケーブルを使用すると、感電や発熱の原因となる恐れがあります。

 USB ケーブルを無理に曲げたり、引っ張ったりしないでください。また、重いものをのせたり、熱器具の近くで使用しないでください。
ケーブルが破損し、思わぬ事故の原因となる恐れがあります。


 USB ケーブルを抜き差しする際は、過度に力を加えないでください。
必ずコネクター付近を持って、ゆっくり抜き差ししてください。


 煙や臭いなど、異常に気づいた場合
火災や感電、故障の恐れがありますので、本体の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜き、直ちに使用を中止し、お買い求め頂いた店舗またはカスタマーサポートセンターまでお問い合わせください。

 充電を使い切った状態で長時間放置すると、電池寿命が短くなります。


未長くお使いいただくために、こまめな充電を心がけてください。

■ 水に注意

 本体の上に花瓶などの液体が入ったものを置かない。また、浴室や雨にぬれるなど多湿な場所で使用しないでください。
万一、本体の内部に水が入ってしまった場合は、本体の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜き、直ちに使用を中止し、お買い求め頂いた店舗またはカスタマーサポートセンターまでお問い合わせください。

 濡れた手で本機に触れないでください。
故障、感電の原因となります。

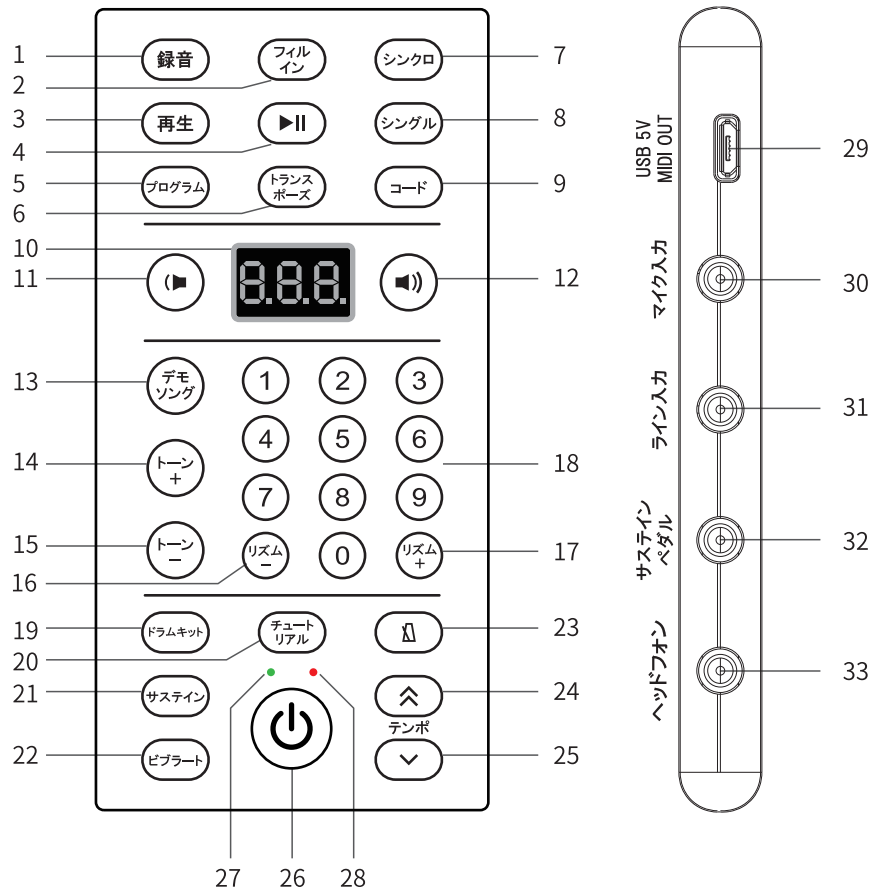
■ 分解・改造はしない

 この製品の分解・改造はしないでください。
感電、火災、けが、破損や故障の原因となる恐れがあります。

■ メンテナンス・使用時のご注意及び保管について

- ・ 鍵盤部分が汚れた場合は水拭きを行い、必ず水分を拭き取ってください。
- ・ 高温・多湿な場所での使用及び保管は避けてください。
- ・ 凹凸のある場所での使用は避け、平らな場所でご使用ください。
- ・ 充電電池は長時間放電された状態が続くと、電池寿命が短くなります。充電ができなくなった場合は交換が必要になりますので、販売店様へご連絡の上、修理のご依頼をお願いいたします。
- ・ 鍵盤部分を強く引っ張ったり、折り曲げると破損や思わぬ不具合の原因となる場合があります。
- ・ 収納の際は鍵盤部分を巻き取り、ロール状にして保管をしてください。
- ・ 鍵盤部分はラバー素材です。長時間同じ場所に保管しておくとは化学反応を起こし、変色や色移りの原因となる恐れがあります。定期的に開封、充電を行うことを推奨します。
- ・ 本機を振り回したりしないでください。思わぬ事故、ケガの原因となる恐れがあります。

■ 機能



1	録音	録音 ボタン	18	ナンバー	トーン選択 ボタン
2	フィルイン	フィルイン ボタン	19	ドラムキット	ドラムキット ボタン
3	再生	再生 ボタン	20	チュートリアル	チュートリアル ボタン
4	▶	スタート / ストップ ボタン	21	サステイン	サステイン ボタン
5	プログラム	プログラム ボタン	22	ビブラート	ビブラート ボタン
6	トランスポーズ	トランスポーズ ボタン	23	▲	メトロノーム ボタン
7	シンクロ	シンクロ ボタン	24	▲	テンポ + ボタン
8	シングル	シングル・コード ボタン	25	▼	テンポ - ボタン
9	コード	コード ボタン	26	⏻	電源スイッチ
10	8.8.8	LED ディスプレイ	27	●	充電 ランプ
11	▶	ボリューム - ボタン	28	●	電源 ランプ
12	▶)	ボリューム + ボタン	29	USB 5V MIDI OUT	USB / MIDI OUT 接続端子
13	デモソング	デモソング ボタン	30	マイク入力	マイク 入力端子
14	トーン +	トーン + ボタン	31	ライン入力	ライン 入力端子
15	トーン -	トーン - ボタン	32	サステインペダル	サステインペダル 接続端子
16	リズム -	リズム - ボタン	33	ヘッドフォン	ヘッドフォン 接続端子
17	リズム +	リズム + ボタン			

※61 鍵盤モデルと 88 鍵盤モデルは鍵盤数以外の機能は同じです。

1. 録音 ボタン

録音ボタンを押すと、LEDに「REC」と表示され、録音スタンバイ状態になり、鍵盤を押すと録音がスタートします。
録音した演奏は[再生]ボタンで再生し、再生中はLEDに「rEP」と表示されます。4000ノードに達した時点でLEDに「FUL」と表示され、録音がストップします。
※再生中は[スタート/ストップ]ボタンを押すことで演奏を停止できます。(一時停止はできません。)
※録音ボタンを押す度にデータは上書きされます。
※電源を切ると録音内容は消去されます。
※トーン、ドラムキットで音色を変更した場合、録音された音色も同じ音に変更されます。

2. フィルイン ボタン

リズムの再生中に押すとリズムの伴奏パターンに1~2小節程度のアレンジが加わります。

3. 再生 ボタン

録音した演奏の再生を行います。
再生ボタンを押すとLEDに「rEP」と表示され演奏が開始されます。

4. スタート/ストップ ボタン

選択中のリズムをスタート・ストップします。録音した演奏・デモソング・メトロノームの再生中に押すとストップすることができます。

5. プログラム ボタン

オリジナルのバックトラックを作成し、トラックを流しながら演奏を行うことができます。
プログラムボタンを押すとLEDに「Prg」と表示され、鍵盤の音がドラム、パーカッション音源に切り替わり、録音スタンバイ状態になります。鍵盤を押すと録音がスタート、[再生]ボタンで録音したトラックがループ再生されます。

6. トランスポーズ ボタン

+6 ~ -6 間で半音ずつ移動が可能です。ドの音を基準とした場合、ボタンを押すごとに(レ)、シ、ミ、ファ、ソ)と半音ずつ上がり、ソ)の時点でもう一度押すと、1オクターブ低いソ)にジャンプします。そこからボタンを押すごとに(ソ、ラ、シ、ソ)と半音ずつ上がり、最後にドの音に戻ります。LEDに現在の度数が表示されます。

7. シンクロ ボタン

シンクロボタンを押すとLEDに「ON」と表示され、鍵盤を押すと同時にリズムの伴奏がスタートします。鍵盤を押さずともう一度押すと「OFF」と表示され、シンクロモードが終了します。

8. シングル・コード ボタン

リズムの再生中、低音側の対象鍵盤でコード伴奏が可能になります。
リズム再生中にシングル・コードボタンを押すとLEDに「CH」と表示され、シングル・コードモードとなります。
シングル・コードモード中は、低音側の以下の範囲の鍵盤を1つ押すことでコードの切り替えを行うことが可能です。
【伴奏範囲】
61 鍵盤：(左から)白鍵 11、黒鍵 8
88 鍵盤：(左から)白鍵 20、黒鍵 14

9. コード・ボタン

リズムの再生中、低音側の対象鍵盤でコード伴奏が可能になります。
リズム再生中にコードボタンを押すとLEDに「CH2」と表示され、コードモードとなります。
コードモード中は、低音側の以下の範囲の鍵盤を特定の和音で押すことでコードの切り替えを行うことが可能です。
【伴奏範囲】
61 鍵盤：(左から)白鍵 11、黒鍵 8
88 鍵盤：(左から)白鍵 20、黒鍵 14

10. LED ディスプレイ

トーンナンバー、リズムナンバー等各モードに応じたナンバーやアルファベットを表示します。

11. ボリューム - ボタン

12. ボリューム + ボタン

15段階で音量を調節します。電源ON時は「4」に設定されています。

13. デモソング ボタン

デモソングボタンを押すとLEDに「dOO」と表示され、デモソングモードになります。デモソングモード中は000~005番に応じたデモ曲が演奏され、鍵盤で演奏することもできます。
※「dOO」と表示されている間は、[トーン+/-]ボタンで演奏曲を切り替えることができます。

14. トーン - ボタン

15. トーン + ボタン

トーン(音色)の切り替えに使用します。(000 ~ 127)
トーンチャートを参考にして好みのトーンを選択してください。
※各トーンによって正常に発音できる音域は異なります。

16. リズム- ボタン

17. リズム+ ボタン

リズム-/+ボタンを押すと、リズムの伴奏が再生され、LEDディスプレイに現在選択されているリズムナンバーが表示されます。(000 ~ 127)
リズムチャートを参考にして好みのリズムを選択してください。
[スタート/ストップ]ボタンでリズムを再生/停止します。リズム再生中はLEDのドット部分が点滅します。(テンポと関連性はありません)
リズムの伴奏中はテンポボタンでテンポを変更することができます。

18. トーン選択 ボタン

3タタの数字を入力することで任意の番号のトーンを選択できます。(000 ~ 127)
トーンチャートを参考にして好みのトーンを選択してください。

19. ドラムキット ボタン

ドラムキットボタンを押すと、LEDに「ON」と表示され鍵盤の音がドラム、パーカッション音源に切り替わります。もう一度押すと「OFF」と表示され、元の選択されたトーンに戻ります。

20. チュートリアル ボタン

チュートリアルボタンを押すとLEDに「LOO」とデモの曲番が表示され、チュートリアルモードへ切り替わり、伴奏がスタートします。
チュートリアルモード中はどの鍵盤を押してもデモ曲と同じメロディーが鳴ります。メロディーの運行に合わせて自動伴奏も運行していきます。
※「LOO」と表示されている間は、[トーン+/-]ボタンで演奏曲を切り替えることができます。
※再生中は[スタート/ストップ]ボタンを押すことで演奏を停止できます。(一時停止はできません。)

21. サステイン ボタン

サステインボタンを押すとLEDに「SUS」と表示され、鍵盤を短く押しても余韻を長く伸ばすことができます。もう一度押すとオフになります。

22. ビブラート ボタン

ビブラートボタンを押すとLEDに「vib」と表示され、鍵盤の音にビブラート効果が加わります。もう一度押すとオフになります。

23. メトロノーム ボタン

メトロノームボタンを押すとLEDに「bOO」と表示され、番号に応じた拍子でメトロノームがスタートします。再度メトロノームボタンを押すことで4種類の拍子を切り替ええます。
※「bOO」と表示されている間は、[テンポ+/-]ボタンでテンポの速度を調整することができます。
※[スタート/ストップ]ボタンを押すことでメトロノームを停止できます。

24. テンポ- ボタン

25. テンポ+ ボタン

デモソング、リズム、メトロノームの速度を「40 ~ 280」のテンポで調節します。
電源を入れた状態では「120」に設定されています。

26. 電源スイッチ

電源のオン/オフを行います。
電源オンの際は1秒間スイッチを押し続けます。
オフにする際は短く押します。

27. 充電ランプ

充電中はLEDが赤色に点灯し、充電がフルになると緑色に点灯します。

28. 電源ランプ

電源がオンの時に赤色のLEDが点灯し、オフの時に消灯します。

29. USB/MIDI OUT 接続端子

付属のUSBケーブルを接続して充電を行います。
パソコンのUSB端子またはUSB変換アダプターを繋いで、家庭用コンセントから充電を行ってください。
※充電中に発熱や異常を感じた場合は直ちに充電を中止し、販売店またはカスタマーサポートまでご連絡ください。
※OSに搭載されている標準USB-MIDIドライバを使用します。
接続しても認識されない場合、お使いのパソコン環境設定をご確認ください。

30. マイク 入力端子

市販のマイクを接続し、スピーカーから出力することが可能です。
端子は3.5mm ミニモノラル端子です。
本機でマイクの音量調整はできません。
※ブラクの長さによって真まで差し込むと音が出されない場合があります。症状が見られた場合は少し緩め、接続ポイントをご確認ください。

31. ライン 入力端子

市販の音楽プレイヤー等を接続し、スピーカーから出力することが可能です。
ケーブルは3.5mm ミニ2端子です。

32. サステインペダル 接続端子

付属のサステインペダルを接続します。ペダルを踏んでいる間は、鍵盤を短く押しても余韻を長く伸ばすことができます。

33. ヘッドフォン 接続端子

市販のヘッドフォンを接続します。端子は3.5mm ミニステレオ端子です。ヘッドフォンを接続すると、スピーカーからの出力はミュートされます。

■ トーンチャート

0	ピアノ 1	24	ナイロンギター
1	ピアノ 2	25	スチールギター
2	ピアノ 3	26	ジャズギター
3	ホンキートンクピアノ	27	クリーンギター
4	ローズピアノ	28	ミュートギター
5	コーラスピアノ	29	オーバードライブギター
6	ハーブシコード	30	ディストーションギター
7	クラビネット	31	ギターハーモニクス
8	チェレスタ	32	アコースティックベース
9	グロッケンシュビール	33	フィンガーベース
10	ミュージックボックス	34	ピックベース
11	ビブラフォン	35	フレットレスベース
12	マリンバ	36	スラップベース 1
13	シロフォン	37	スラップベース 2
14	チューブラーベルズ	38	シンセベース 1
15	サントウール	39	シンセベース 2
16	ハモンドオルガン	40	バイオリン
17	パーカッションオルガン	41	ビオラ
18	ロックオルガン	42	チェロ
19	チャーチオルガン	43	コントラバス
20	リードオルガン	44	トレモロストリングス
21	アコーディオン	45	ピッチカートストリングス
22	ハーモニカ	46	オーケストラハーブ
23	バンドネオン	47	ティンパニ

48	ストリングアンサンブル 1	72	ピッコロ
49	ストリングアンサンブル 2	73	フルート
50	シンセストリングス 1	74	リコーダー
51	シンセストリングス 2	75	パンフルート
52	クワイア・アー	76	ボトルブロー
53	ボイス・ウー	77	尺八
54	シンセボイス	78	ホイッスル
55	オーケストラヒット	79	オカリナ
56	トランペット	80	リード 1
57	トロンボーン	81	リード 2
58	チューバ	82	リード 3
59	ミュートトランペット	83	リード 4
60	フレンチホルン	84	リード 5
61	プラスセクション	85	リード 6
62	シンセプラス 1	86	リード 7
63	シンセプラス 2	87	リード 8
64	ソプラノサククス	88	パッド 1
65	アルトサククス	89	パッド 2
66	テナーサククス	90	パッド 3
67	バリトンサククス	91	パッド 4
68	オーボエ	92	パッド 5
69	イングリッシュホルン	93	パッド 6
70	バスーン	94	パッド 7
71	クラリネット	95	パッド 8

■ トーンチャート

96	FX1	120	ギターフレットノイズ
97	FX2	121	プレスノイズ
98	FX3	122	海辺
99	FX4	123	鳥の鳴き声
100	FX5	124	電話
101	FX6	125	ヘリコプター
102	FX7	126	拍手
103	FX8	127	ガンショット
104	シタール		
105	バンジョー		
106	三味線		
107	琴		
108	カリンバ		
109	バグパイプ		
110	フィドル		
111	ソーナイ		
112	ティンクルベル		
113	アゴゴ		
114	スチールドラム		
115	ウッドブロック		
116	太鼓		
117	メロディックタム		
118	シンセドラム		
119	リバースシンバル		

■ リズムチャート

000	Beguines Wing	026	Char
001	Beguine_2	027	Samba_1
002	Beguine_3	028	Samba_2
003	Pop hit	029	Ubminimal
004	Pop	030	8Bit_1
005	Pop Malay	031	8Bit_2
006	Bossa nova	032	16Bit_1
007	Disco_1	033	16bit_2
008	Disco_2	034	Ballad_16T
009	Blue grass disco	035	Country_16T
010	Waltz_1	036	Tango_1
011	Waltz_2	037	Tango_2
012	True ballad waltz	038	Polka_1
013	Bossa Waltz	039	Polka_2
014	Easy Waltz	040	Pop Swing
015	Shuffle Waltz	041	Easy Swing
016	Reggae Waltz	042	Soft Swing
017	Rumba Waltz	043	Rock_1
018	March_1	044	Rock_2
019	March_2	045	Rock_3
020	Rumba_1	046	Airy Rock
021	Rumba_2	047	Heart Rock
022	Slow_1	048	Rock & Roll
023	Slow_2	049	Urban Rock
024	Disco cha cha	050	Ballad
025	Guala cha	051	Jazz Ballad

■ リズムチャート

052	C.Ballad	078	Tecno_2
053	J.Ballad	079	Funky_1
054	60s Slow Ballad	080	Funky_2
055	Piano Ballad	081	Dixie_1
056	50s Ballad	082	Dixie_2
057	Snake Base	083	Foxtrot_1
058	Happy Blues	084	Foxtrot_2
059	Old Blues	085	R.roll_1
060	Blue Gras	086	R.roll_2
061	Boodie_1	087	Fast Beat
062	Boodie_2	088	Quick Beat
063	Boodie_3	089	Smooth Beat
064	Shuffle_1	090	Square Beat
065	Shuffle_2	091	Euro Beat
066	Dream Shuffle	092	Alpha Dance
067	Country Shuffle	093	Beta Dance
068	Quick Shuffle	094	Dream Dance
069	Reggae Shuffle	095	Dance_1
070	R&B	096	Dance_2
071	Reggae_1	097	Dance_3
072	Reggae_2	098	RAP
073	Reggae_3	099	The Country
074	Salsa_1	100	Country Shuffle
075	Salsa_2	101	Electric Keys
076	Salsa_3	102	Dark Keys
077	Tecno_1	103	Easy Walk

■ リズムチャート

104	Destiny	116	Tarantella
105	Comedy	117	Big band
106	Drive	118	Dan
107	Liquid Nova	119	Fusion
108	Indonesian folk	120	Horse
109	Absolute Music	121	Canon
110	Jamaica	122	Latin
111	Synthesis	123	Mambo
112	Feel	124	New age
113	Accelerate	125	Slow rc
114	Beach Night	126	Soul
115	Irish	127	Twist

■ デモソング

000	For Elise
001	Green Sleeves
002	Romance De Amor
003	Dancing Girl
004	Song of Joy
005	Edelweiss

■ スペック

鍵盤数	61 or 88
トーン数	128
リズム数	128
デモソング数	6
録音ノート数	4000
出力	3W
入力電圧	DC 5V
充電時間	3時間
駆動時間	約5～6時間
バッテリー	3.7V 1100mA リチウムイオン電池
サイズ	61鍵盤：1,010(W) × 230(D) × 30(H) mm 88鍵盤：1,350(W) × 230(D) × 30(H) mm
重量	61鍵盤：1,170g (パッケージ込重量：1,660g) 88鍵盤：1,270g (パッケージ込重量：1,760g)
パッケージサイズ	パッケージサイズ：280(W) × 230(D) × 95(H) mm
パッケージ内容	取扱説明書・USBケーブル・サステインペダル

※充電時間、駆動時間は参考値であり、ご利用環境やバッテリーの消耗具合によって変化します。

※製品の仕様は予告なく変更になる場合があります。

■ 保証規定・保証書

本保証は、保証期間中に本製品を保証するもので、消耗品または一部付属パーツは保証の対象になりません。保証期間中に本製品の保証該当箇所が故障した場合は、保証規定に基づいて無償修理いたします。

- 1.本保証書の有効期間はご購入日より1年です。
- 2.次の修理等は保証期間内であっても有料となります。

・消耗部品(スピーカー、鍵盤、付属ケーブル等)の交換。
・天災(地震、火災、浸水等)によって生じた故障。
・お取扱い方法が不適当のために生じた故障。
・故障の原因が本製品以外の製品に該当する場合。
・改造、パーツ交換などにより生じた故障または損傷。
・保証書にお買い上げ日、販売店名が未記入の場合、お買い上げ明細が無い場合。

- 3.本保証書は日本国内使用においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.

4.修理修理をご依頼いただく際は、販売店様へご連絡いただき、保証確認、お受付をお願いいたします。販売店様へ移転された場合でも保証は引き続きお使いいただけます。詳しくは、移転された販売店様へご確認ください。

5.修理・検品のご依頼の際に発生する運送費用が高額になることがありますので、あらかじめ販売店様へご相談ください。

6.修理中の代替品、商品の貸し出し等は、いかなる場合においても行っておりません。

本保証書は、保証規定により無償修理をお約束するためのもので、これよりお客様の法律上の権利を制限するものではありません。本製品の故障、または使用上生じたお客様の直接、間接の損害について、弊社は一切の責任を負いかねます。

保証修理・有償修理、いずれの場合も内容によってご対応に日数を要する場合があります。修理に要する日数によって生じる二次的損害につきましては、弊社は一切の責任を負いかねます。

● 修理対応をご依頼いただく際について

1.保証書に販売店様による年月日等の記入がない場合は無効となります。インターネット通信販売でのご購入等、記入ができません。保証書は、お買い上げ年月日を証明できる領収書等と一緒に保管してください。
なお、保証がお受けできるのはファーストオーナー様のみです。中古品、オークションやフリママーケットサイト等での個人間でのご購入であることが発覚した場合は、保証対象外となります。

2.保証書は再発行致しません。大切に保管してください。

3.保証書は原本のみ有効です。コピーは無効となります。

保証書

● 保証期間

ご購入日より1年です。

● 保証期間中の修理のご依頼について

販売店様へご連絡いただき、修理のご依頼をお願いいたします。ご依頼の際は本保証書のご提示をお願いいたします。

● 保証期間及び期間経過後の修理対応について

修理することによって性能が維持できる場合は、お見積り後に有料で修理をさせていただきます。ただし、補修用の部品等の入手が困難な場合は、修理を受理することができません。修理について事前に詳細を確認される際は、販売店または弊社カスタマーサポートまでお問い合わせください。

なお、保証期間経過後のお見積り及び修理は全て有償のご対応となります。

● 修理期間について

修理する内容によってご対応期間が異なります。修理のご依頼の際に症状をお伝えいただき、おおよそのご対応期間についてご確認をお願いいたします。

お名前	男・女
お名前	年齢
ご住所(〒)	
電話 () -	
ご購入楽器店名 (必ずお前のゴト印を捺印してください)	
<p style="text-align: right;">ご購入年月日 年 月 日</p> <p style="text-align: right;">販売先</p>	

onetone

HYORITSU CORPORATION
〒100-0002
東京都千代田区千代田1丁目13番地
久米楽器ビル
E-Mail: support@hyoritsu-group.co.jp