

今あらたに、ピアノの歴史が刻まれる。
グランドピアノの「あの」響きを、タッチを、アップライトピアノに。



技を研ぎ、古今を尋ね、己を高め、役目を果たす。

ピアノは、決して安くはありません。高価なものだと思います。でも、私はそれ以上の価値観を提供したいと思います。

ピアノの匠 藤井 幸光
Yukimitsu Fujii



▲第6回ものづくり日本大賞
内閣総理大臣賞受賞



▲日本特許証



▲中国特許証



▲アメリカ特許証



▲香港特許証



▲日本商標登録



▲アメリカ商標登録



▲中国商標登録



●ヨーロッパ特許出願

製造・販売元



〒895-0027 鹿児島県薩摩川内市西向田町15-11
TEL 0996-25-3320 FAX 0996-20-3990
URL <http://www.fujiipianoservice.jp>

[ホームページ](#) [granfeel](#) [検索](#)



FUJII PIANO SERVICE
URL <http://www.fujiipianoservice.jp>



グランドピアノのような弾き心地を実現!!

グランドピアノのように 表現力UP↗ 連打性UP↗ 音質UP↗ を実現。

世界初
グランフィール

機能性 UP↗

一度弾いた鍵盤は、
どれぐらい戻せば
次の音が出せる?!



鍵盤を3分の1戻すと、次の音が出せる。



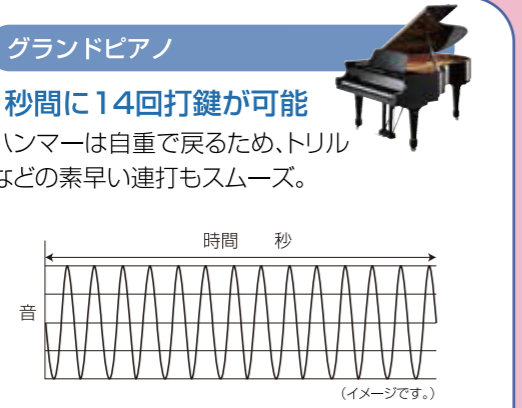
鍵盤を元の位置まで戻さないと次の音が出せない。



鍵盤を3分の1戻すと、次の音が出せる。

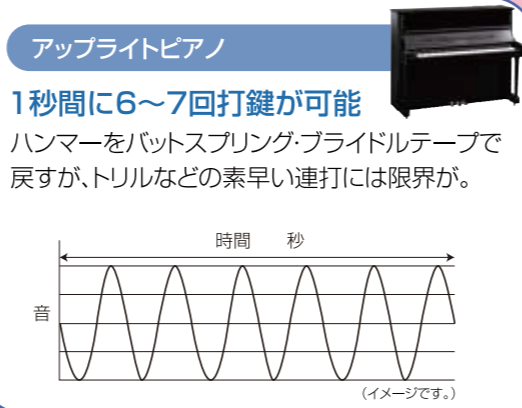
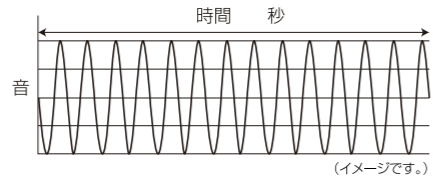
連打性 UP↗

トリルや連続打鍵
がスムーズ!!



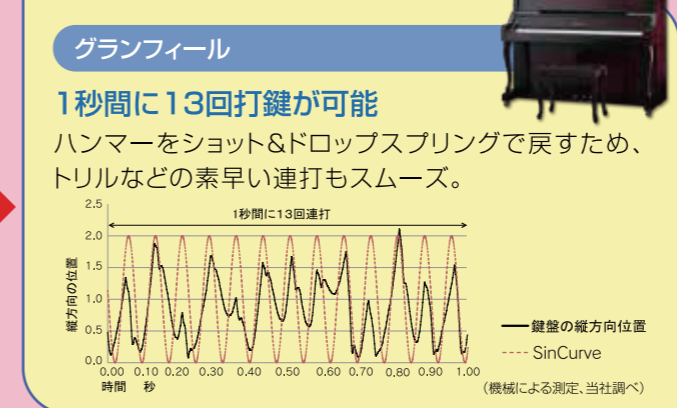
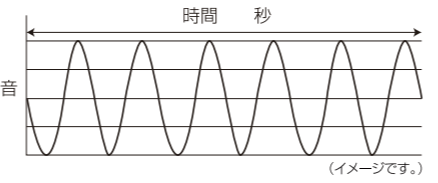
1秒間に14回打鍵が可能

ハンマーは自重で戻るため、トリルなどの素早い連打もスムーズ。



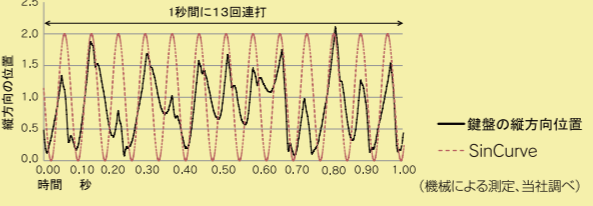
1秒間に6~7回打鍵が可能

ハンマーをバットスプリング・ブライドルテープで戻すが、トリルなどの素早い連打には限界がある。



1秒間に13回打鍵が可能

ハンマーをショット&ドロップスプリングで戻すため、トリルなどの素早い連打もスムーズ。



操作性 UP↗

鍵盤コントロールが
自在に出来る!!



レットオフ時の抵抗力 150g

(グラムウェイトで計測、数値は一般的な例です。)



レットオフ時の抵抗力 97g

(グラムウェイトで計測、数値は一般的な例です。)



レットオフ時の抵抗力 150g

(グラムウェイトで計測、数値は一般的な例です。)

音質 UP↗

力強く!
きらびやかに!
華やかに!!



グランフィールなし

8	+6.83	+0.50
7	+15.57	+0.47
6	+10.97	+0.07
5	+9.23	+0.25
4	+8.48	

5倍音まで出ている。

同じアッ普ライトピアノで

グランフィールあり

9	+41.41	+0.53
8	+2.33	+0.52
7	+27.77	+0.50
6	+6.92	+0.51
5	+15.44	+0.47
4	+12.71	+0.30
3	+8.88	+0.18
2	+8.33	

6倍音、7倍音、8倍音が出現。



美しいピアニッシモからフォルテシモ、
演奏者の表現力が広がります。

Granfeel®

だから
重要

☆ピアノ演奏は、曲の難易度ではなく、「作曲家がどんなピアノで曲作りをしたか」が大事。

☆鍵盤を押された時と戻す時の途中のコントロールが表現力につながる。

☆インテンテンポのピアニッシモの連打が出来る。

☆指の筋肉の使い方が
アップライトピアノとグランドピアノでは異なる。

必要としている人がいるから作る。
この機能を必要としている子どもたちがいるはずだ。

アッ普ライトピアノをお持ちの方は...
今お使いのピアノに取付けが出来ます。

今お持ちのアッ普ライトピアノもグランドピアノのように
表現力UP↗ 連打性UP↗ 音質UP↗ を実現できます。

グランフィール取付価格 200,000円~(税別)

●内容：グランフィール取付・調整

※各メーカーのアッ普ライトピアノに取付可能ですが、一部器種によつては取付けられない場合があります。

※ピアノ本体の調整、部品の消耗・破損につきましては別途実費となります。ご相談ください。

グランフィール部品

グランフィールピアノのスプリングは、従来のグランドピアノ等に使用されている材質と同じJIS規格の材料を使用しています。グランドピアノのレペティションスプリングの構造と同じような作りで耐久性も実証済みです。製作に当たっては、取付技術研修課程を終了した認定技術者が1台1台ていねいに製作し調整して仕上げます。



MADE IN JAPAN