

# BRANNEN *B* BROTHERS

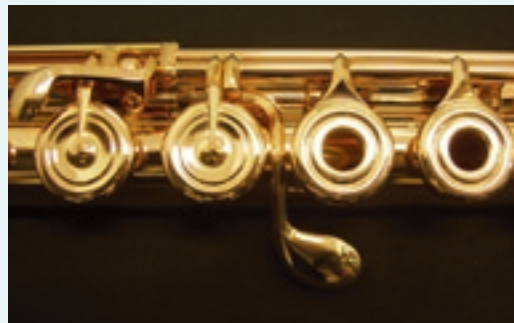
Flutemakers, Inc.

## Top of Flute

ブランネン・ブラザーズ社は、ボストンに工房を構えるフルート界のトップメーカーです。

伝統あるパウエルフルートの工場長を務めてきたビッグフォード・ブランネンが1977年に同社を退職し、前身となるブランネン社が設立されました。

後に、実弟であるロバート・ブランネンが加わり、現在のブランネン・ブラザーズ社が誕生しました。



## Albert Cooper

ブランネン・ブラザーズ社が設立されて間もなく、クーバースケールの設計者で世界的なフルート製作者であった、イギリスのアルバート・クーパーを技術顧問に迎え、ブランネン・クーパーと呼ばれる世界的なフルートが誕生しました。

クーパーの設計によるフルートは、最も正確な音程と最高の音色を備えるものであり、この規格によるフルートの製作は、限られたわずかな工房でのみ作ることを許されています。

ブランネン・クーパーフルートの接続管にボストンとロンドンの2つの都市の名前が刻まれているのはこのような理由からです。

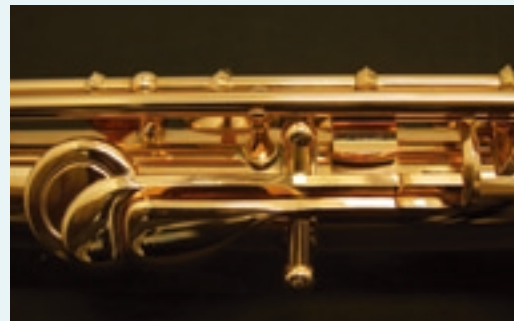


## Pioneer Spirit

ブランネン・ブラザーズ社は、フルート製作において常に新しいシステムやメカニズムを生み出すパイオニア精神にあふれるフルートメーカーです。

彼らが作り出した新しいメカニズムやパーツは、まったく予告なくフルートに標準装備されてきます。

そんな時は、新鮮な驚きを感じると同時に、次はどんな部分が変わるのだろうかという楽しみや、フルート製作の牽引者としての頼もしさを感じさせます。



## Brogger Mechanism

中でも1985年に開発されたブローガーマカニズムは、キの摩擦を従来より大きく軽減し、キのアクションやタッチ感を大きく進化させることになった、まったく新しいメカニズムです。

このメカニズムは、およそ20年前、デンマークのフルート製作者、ヨハン・ブローガーによって確立されました。

従来のフルートは、キパイプに棘のようなものが出ていますが、これは一般にノックピンと称されるキを連動させるためのシステムです。

ブローガースystemはノックピンを使用しないまったく新しいメカニズムであり、後に多くのフルートメーカーがアレンジを加え、取り入れていくこととなります。





