## TRUMPET FLUGELHORN TROMBONE SAXHORN BASSE

Contoine Courtois

Paris

〈アントワンヌ・クルトワ〉

# ELEGANCE



#### 〈アントワンヌ・クルトワ〉

- 03 テスター / アーティスト
- 04 契約講師
- 05 トランペット
- 08 フリューゲルホルン
- 13 トロンボーン
- 15 テナーバストロンボーン
- 25 アルトトロンボーン
- 27 バストロンボーン
- 30 サクソルンバス
- 32 仕様
- 34 パーツ/アクセサリー/ケース

34 - マウスピース

35 - "アイコン"

36 - 〈デニス・ウィック〉

#### 38 歴史







製品の最新価格は価格表またはブランド公式Webサイトでご確認いただけます。www.a-courtois.com/ja/

## Centoine Courtois Paris

#### FRENCH STYLE ELEGANCE

〈アントワンヌ・クルトワ〉は、200年以上にわたり金管楽器を製造している由緒あるブランドです。1789年から軍楽隊のトランペットの製造を始め、1803年に会社として設立されました。

独特のエレガントな楽器製造技術は、アンボワーズ工場(フランス)で代々受け継がれ、2015年には、マルクノイキルヒェン(ドイツ)のB&S社に継承されました。これにより、〈アントワンヌ・クルトワ〉ブランドの製品は、その個性と高い品質を維持したまま、B&S社の持つ技術力と生産能力によって、一層安定した生産および供給が可能になりました。

■テスター ······TRUMPET



クレマン・ソニエ Clément Saunier アンサンブル・アンテルコンタン ボラン ソロ奏者 パリ金管五重奏団奏者 リヨン国立高等音楽院教授

#### TROMBONE



**ミシェル・ベッケ** Michel Becquet リヨン国立高等音楽院教授 ローザンヌ高等音楽院教授



ジャック・モージェ Jacques Mauger パリ地方音楽院教授 ローザンヌ高等音楽院教授 洗足学園音楽大学客員教授 尚美ミュージックカレッジ 専門学校特別講師



コルゲン・ファン・ライエン Jörgen van Rijen アムステルダム音楽院教授 イギリス王立音楽アカデミー 教授 ロイヤル・コンセルトへボウ 管弦楽団首席奏者

■アーティスト TROMBONE



デミアン・オースティン Demian Austin ジュリアード音楽院 ブレ・カレッジ講師 メロポリタン歌劇場管弦楽団 首席奏者



ダニエル・ブレザンスキー Daniel Breszynski モントルイユ地方音楽院教授 パリ・オペラ座管弦楽団 首席奏者



**ジル・ミリエール** Gilles Millière 元パリ国立高等音楽院教授



ファブリス・ミリシェー Fabrice Millischer パリ国立高等音楽院教授 フライブルク音楽大学教授 相愛大学客員教授 元カイザースラウテルン・ ザールブリュッケン放送 フィルハーモニア管弦楽団 ソロ奏者

■アーティスト TROMBONE



デンソン・ポール・ポラード Denson Paul Pollard インディアナ大学 ジェイコブズ言等院教授 メトロポリタン歌劇場 管弦楽団奏者



ジャン・ラファール Jean Raffard ブーローニュ・ビヤンクール 地方音楽院教授 パリ国立高等音楽院准教授 パリ・オペラ座管弦楽団 首席奏者



清水 真弓 Mayumi Shimizu 南西ドイツ放送交響楽団 首席奏者 ライブツィヒ音楽大学講師



ウェストン・スプロット Weston Sprott ジュリアード音楽院アドヴァ ンスメント・プログラム講師 メトロポリタン歌劇場 管弦楽団奏者



**ジョエル・ヴァイス** Joël Vaïsse フロリダオーケストラ首席奏者

## **ART & EXCELLENCE**

#### 



ピエール・フォルダース Pierre Volders アムステルダム音楽院教授 ロッテルダム・フィル ハーモニック管弦楽団 首席奏者

#### 



小島 圭滋 Keiji Kojima TOOT BRASS主宰 TOKYO WOW! WIND ENSEMBLE コンサートマスター Ensemble Soleil Le Vent 主宰



佐藤 秀徳 Shutoku Sato Theater Orchestra Tokyo 首席奏者 横浜シンフォニエッタ メンバー 大友良英スペシャルビッグバンド メンバー

#### TROMBONE



石井 徹哉 Tetsuya Ishii Sun Bones Trombone Trio メンバー オオサカ・シオン・ウインド・ オーケストラ奏者



**石村 源海** Yoshihiro Ishimura 群馬交響楽団奏者 クルトワ・ジャポン メンバー

### ■契約講師 ····· TROMBONE



井谷 昭彦 Akihiko Itani 元京都市交響楽団 副首席奏者 同志社女子大学音楽学科 非常勤講師



今村 岳志 Takeshi Imamura トワイライト・トロンボーンカルテット メンバー 東京佼成ウインドオーケストラ奏者 クルトワ・ジャポン メンバー 桐朋学園大学音楽学部非常勤調師

洗足学園音楽大学非常勤講師



**岡村 哲朗**Tetsuro Okamura
Sun Bones Trombone Trio
メンパー
ザ・カレッジ・オペラハウス
管弦楽団奏者
専門学校ESPエンタテインメント
大阪非常勤講師



**荻野 昇** Noboru Ogino 元東京交響楽団首席奏者



**郡 恭一郎**Kyoichiro Kori
シエナ・ウインド・オーケストラ
奏者
昭和音楽大学講師
国立音楽院講師
ミュージックスクール
「ダ・カーボ」講師
日本トロンボーン協会理事

■契約講師 ····
TROMBONE



**白濱 俊宏** Toshihiro Shirahama くらしき作陽大学大学院



武内 紗和子 Sawako Takeuchi Sun Bones Trombone Trio メンバー クルトワ・ジャポン メンバー ドルチェ東京・ミュージック・ アカデミー講師 パシフィックフィルハーモニア 東京奏者



**竹本 裕一** Yuichi Takemoto ブラスアンサンブル・ブリオン メンバー おかやま山陽高校音楽コース 西年報師



松下 浩之 Hiroyuki Matsushita ザ・カレッジ・オペラハウス 管弦楽団奏者 大阪音楽大学講師 神戸山手女子高等学校音楽科 講師 元大阪市音楽団(現オオサカ・シオン・ヴィンド・オーケストラ)



**三窪 毅** Takeshi Mikubo 日本センチュリー交響楽団 寿老



# antoine Courtois Paris

# TRUMPET AC335



フレンチトランペットの再評価

ノレンナトランヘットの再評価

プロフェッショナルトランペットの新シリーズ"Confluence" (コンフリュアンス、「融合」の意) は、トランペット奏者のクレマン・ソニエ、楽器職人兼設計者のアドリアン・ジャミネ、そして〈アントワンヌ・クルトワ〉の研究開発チームという、並外れた才能の出会いによって生み出されました。

クレマン・ソニエの完璧を求める監修と、長年の経験により 研究開発チームが蓄積したノウハウを基に、フランス楽派を 代表するエレガントな音色を特長とする楽器が開発されました。 "コンフリュアンス"は、吹きやすさと完璧な音程を兼ね備えつつ、妥協のない豊かな響きと、より美しい音色を求める音楽家のかたにご満足いただけるよう設計されています。

あらゆるレパートリーに対応し、プロフェッショナルな演奏家から愛好家まで、あらゆるジャンルやシーンで演奏する音楽家の求めるところを満たします。

フランスの設計とドイツの工房の卓越した技術が融合した "コンフリュアンス"には、B<sup>b</sup>トランペット4種、Cトランペット4種 の、合計8つのバリエーションがございます。

#### CONFLUENCE AC335 トランペット (in Bb)

ケース 付属品つき

カタログNo.

AC335BM-1-0

AC335BM-2-0

AC335BML-1-0\*

AC335BML-2-0

★ ボトムキャップ2種 (イエローブラス / ニッケルシルバー)

#### CONFLUENCE AC335 トランペット (in C)

ケース 付属品つき

カタログNo.

AC335CM-1-0

AC335CM-2-0

AC335CML-1-0

AC335CML-2-0

★ ボトムキャップ2種 (イエローブラス / ニッケルシルバー)

[注] \*印は写真掲載楽器です。カタログNo.の-1はラッカー仕上げ、-2は銀めっき仕上げ、-0はケース、付属品つきを示します。 Lが含まれるモデルのベルはラージボアです。



# TRUMPET AC T.O.M.A.



#### 全ジャンルをカバーする革新的な四分音トランペット"T.O.M.A."

〈アントワンヌ・クルトワ〉は2024年秋、ヨーロッパを中心に 世界中でセンセーションを巻き起こしているトランペット奏者、 イブラヒム・マーロフのブランド "T.O.M.A." (Trumpets of Michel Ange) の四分音トランペットを発売しました。 トランペット"T.O.M.A." (トマ) は、フランスの若き天才楽器製作者アドリアン・ジャミネの設計に基づき〈アントワンヌ・クルトワ〉により製作された、数十年にわたるフランスの金管楽器の歴史と伝統に基づく卓越した専門技術の結晶です。クラシック、ジャズ、ポップスなど、全ジャンルの音楽で活躍し、特に四分音を使用する現代音楽やワールドミュージック (中東、インド、アフリカなどの音楽)のレパートリーに理想的です。

T.O.M.A. トランペット (in B♭)

ケース、付属品つき カタログNo. ACTOMA-1-0J\* ACTOMA-8V-0J

[注] \*印は写真掲載楽器です。カタログNo.の-1はラッカー仕上げ、-8Vはヴィンテージ仕上げ、-0はケース、付属品つきを示します。

# Centoine Courtois Paris



ダイレクトエアコラムシステム (フリューゲルホルン全機種)

#### **FLUGELHORNS WITH PEDIGREE**

〈アントワンヌ・クルトワ〉フリューゲルホルンのダイレクトエアコラムシステムは、歴史的に画期的なシステムとして世界に紹介されました。プロフェッショナルフリューゲルホルンは、バルブおよびトリガーの正確な操作性が特長です。また、ハンドメイド仕上げのベルは、色彩豊かな甘く温かいサウンドを生み出します。

# FLUGELHORN 154



#### PROFESSIONAL AC154 フリューゲルホルン (in B♭)

ケース、付属品つき

カタログNo.

AC154-1-0

AC154-2-0

AC154R-1-0 \*

AC154R-2-0

[注] \*印は写真掲載楽器です。カタログNo.の-1はラッカー仕上げ、-2は銀めっき仕上げ、-0はケース、付属品つきを示します。 Rが含まれるモデルのベル材質はゴールドブラスです。

# FLUGELHORN 156



PROFESSIONAL AC156R フリューゲルホルン (in B<sup>♭</sup>)

ケース、付属品つき

カタログNo. AC156R-1-0\* AC156R-2-0

<sup>[</sup>注] \*印は写真掲載楽器です。カタログNo.の-1はラッカー仕上げ、-2は銀めっき仕上げ、-0はケース、付属品つきを示します。 Rが含まれるモデルのベル材質はゴールドブラスです。

# antoine Courtois Paris



#### **FLUGELHORNS WITH PEDIGREE**

"AC156"、"AC156NR"は低音域までをカバーする4本ピストンバルブを備えています。

ダイレクト・エアコラムシステムとの組み合わせは幅広い音域で 豊かな響きを可能にしました。

# FLUGELHORN 156



PROFESSIONAL AC156NR フリューゲルホルン (in Bb)

ケース、付属品つき

カタログNo. AC156NR-1-0\* AC156NR-2-0

[注] \*印は写真掲載楽器です。カタログNo.の-1はラッカー仕上げ、-2は銀めっき仕上げ、-0はケース、付属品つきを示します。 Rが含まれるモデルのベル材質はゴールドブラスです。

# FLUGELHORN 159



#### REFERENCE AC159R フリューゲルホルン (in B<sup>♭</sup>)

ケース、付属品つき

カタログNo. AC159R-1-0 AC159R-2-0\*

<sup>[</sup>注] \*印は写真掲載楽器です。カタログNo.の-1はラッカー仕上げ、-2は銀めっき仕上げ、-0はケース、付属品つきを示します。 Rが含まれるモデルのベル材質はゴールドブラスです。



# TROMBONE 420 SERIES



#### **BELLS RICH IN COLOR**

"レジェンドAC420"トロンボーンのベルは、ハンドメイドで 仕上げられており、その製品は使い込むほどに奏者に馴染み ます。ベルの材質は、イエローブラス、ゴールドブラスの 2種類のバリエーションから選択できます。

イエローブラスは優雅で均一なサウンドで、あらゆる楽器 とのバランスがとりやすく、世界中で最も広く使われている 材質です。ゴールドブラスは、クラシックの偉大な作品群に おいて要求される、より温かいサウンドと、幅広い力強さを 持ち合わせており、オーケストラ奏者に多く選ばれています。

#### **SLIDES**

"レジェンド AC420"トロンボーンは、2種類のスライドを 選択することができます。

イエローブラスのリードパイプを装着したミディアムウェイト スライドは、あらゆる音域と音量において正確な音色の コントロールが可能です。

ライトウェイトスライドは、素早く細かい演奏をサポート します。スターリングシルバーのリードパイプは、響きを 余すことなく伝え、より芯のある音色を生み出します。

## Centoine Courtois Paris

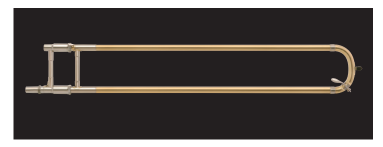
# TROMBONE 420 SERIES

#### ●ベルバリエーション



イエローブラス 一般的な真鍮材。優雅で均一な音色です。

#### ●スライドバリエーション



ミディアムウェイト(イエローブラス) イエローブラスのリードパイプを装着。 あらゆる音域と音量において、正確な音色のコントロールが可能です。



**ゴールドブラス** イエローブラスよりも銅の割合が多い素材。 温かい音色と、幅広い力強さを持ちます。



ライトウェイト(イエローブラス) スターリングシルバーのリードパイプを装着。 素早く細かい演奏をサポートし、より芯のある音色を生み出します。

# TENOR BASS TROMBONE 420B



#### トラディショナルラップ:420B

〈アントワンヌ・クルトワ〉は、世界で初めてテナートロンボーンに、F管のロータリーバルブシステムを装着させたブランドです。

"レジェンド AC420B"は、現在、世界的に広く使用されているトラディショナルラップを採用したモデルで、そのコンパクトなレイアウトによる、均一でまとまりのある響きが特長です。

LEGEND AC420B テナーバストロンボーン (in B $^{\flat}$ / F)

ケース、付属品つき

カタログNo. AC420B-1-0\*

	ライトウェイト	ミディアムウェイト	ロータリーバルブ
スライド ベル材質	リードパイプ:スターリングシルバー	リードパイプ:イエローブラス	
イエローブラス AC420MB		AC420B	トラディショナル
ゴールドブラス	AC420MBR	AC420BR	

<sup>[</sup>注] \*印は写真掲載楽器です。カタログNo.の-1はラッカー仕上げ、-0はケース、付属品つきを示します。 Rが含まれるモデルのベル材質はゴールドブラスです。



# TENOR BASS TROMBONE 420BO



#### オープンラップ:420BO

オープンラップの"レジェンド AC420BO"は、トラディショナルラップの"レジェンド AC420B"と同じロータリーバルブシステムですが、緩やかな曲線を持つF管のレイアウトにより、B<sup>b</sup>管とF管の切り替えによる空気抵抗が軽減されています。自由で響きのある吹奏感を好む奏者に愛用されているモデルです。

**LEGEND AC420BO テナーバストロンボーン (in B**<sup>b</sup>/**F)** ケース、付属品つき

カタログNo. AC420BO-1-0\*

	ライトウェイト	ミディアムウェイト	ロータリーバルブ
スライドベル材質	リードパイプ:スターリングシルバー	リードパイプ:イエローブラス	
イエローブラス	AC420MBO	AC420B0	トラディショナル
ゴールドブラス	AC420MBOR	AC420BOR	

[注] \*印は写真掲載楽器です。カタログNo.の-1はラッカー仕上げ、-0はケース、付属品つきを示します。 Rが含まれるモデルのベル材質はゴールドブラスです。

# TENOR BASS TROMBONE 420BH



#### ハグマンバルブ: 420BH

"レジェンド AC420BH"は、テナーバストロンボーンの新たな可能性を持ち合わせたハグマンバルブを採用したモデルです。ハグマンバルブは、F管を使用する際に息の流れが大きく曲がる伝統的なロータリーバルブに対し、スムースな角度で息が流れる独自の3次元システムとして、スイスの有名な楽器職人ルネ・ハグマンによって、1990年代に発明されました。このシステムにより、B♭管とF管の吹奏感の差はほとんど感じられなくなりました。

## **LEGEND AC420BH テナーバストロンボーン (in B**♭/**F)** ケース、付属品つき

カタログNo. AC420BH-1-0\*

	ライトウェイト	ミディアムウェイト	ロータリーバルブ
スライドベル材質	リードパイプ:スターリングシルバー	リードパイプ:イエローブラス	
イエローブラス	AC420MBH	AC420BH	ハグマン
ゴールドブラス	AC420MBHR	AC420BHR	

<sup>[</sup>注] \*印は写真掲載楽器です。カタログNo.の-1はラッカー仕上げ、-0はケース、付属品つきを示します。 Rが含まれるモデルのベル材質はゴールドブラスです。

# TENOR BASS TROMBONE 440BR



#### **AUTHENTICITY IN SOUND**

"レジェンド AC440BR"は、1960~1970年代にアメリカで 製造されたトロンボーンの響きを彷彿とさせます。

このモデルを愛用する奏者からは、「本物のトロンボーン サウンド」と高く評価されています。力強く芯があり、かつ甘く まとまりのある音色は、金管楽器らしいダイナミックな表現を 可能にします。

また、その優れた柔軟性は「ヴィルトゥオーゾ」と「本物の音」 を兼ね備えた高度なパフォーマンスを約束します。 **LEGEND AC440BR テナーバストロンボーン (in B**<sup>b</sup>/ **F)** ケース、付属品つき

カタログNo. AC440BR-1-0\*

	ベル材質	スライド	F管	ロータリーバルブ
AC440BR	レッドブラス	ナロースライド	トラディショナルラップ	トラディショナル

[注]\*印は写真掲載楽器です。カタログNo.の-1はラッカー仕上げ、-0はケース、付属品つきを示します。

# TENOR BASS TROMBONE 421 NEW YORK



"クリエイションAC421 New York"は、ニューヨークメトロ ポリタン歌劇場管弦楽団のトロンボーン奏者ウェストン・ スプロットと共に開発されたトロンボーンです。

"レジェンド"を更に進化させた機種で、メインチューニング スライドをリバースタイプに変更し、人間工学に基づいた ハンドレストを採用するなどの特長を備えています。

#### CREATION AC421 テナーバストロンボーン (in B<sup>♭</sup>/F)

ケース、付属品つき

カタログNo. AC421MBHA-1-0 \* AC421MBHRA-1-0 ★ デタッチャブルベル

	ライトウェイト	ミディアムウェイト	ロータリーバルブ
スライドベル材質	リードパイプ:スターリングシルバー	リードパイプ:イエローブラス	
イエローブラス	AC421MBHA	AC421BHA	ハグマン
ゴールドブラス	AC421MBHRA	AC421BHRA	

<sup>[</sup>注] \* 印は写真掲載楽器です。カタログNo.の-1はラッカー仕上げ、-0はケース、付属品つきを示します。 Rが含まれるモデルのベル材質はゴールドブラスです。

# TENOR BASS TROMBONE 422 PARIS



#### ICON™バルブ

〈アントワンヌ・クルトワ〉が新たに開発した「ICON™バルブ」は、従来のロータリーバルブより直径を大きくし、厚みを減らした画期的な設計で、極めて軽量です。バルブ内部のボアは、他のロータリーバルブシステムで見られるような楕円形と異なり、限りなく真円に近い形状となっています。完璧な円形バルブを実現したこの新たな技術革新により、オープン時とバルブ使用時のサウンドの切り替えは非常になめらかで、均一な抵抗感とともに、かつてない最高の響きをもたらします。

#### 純粋で豊かな音色

"クリエイション AC422 Paris"は、力強い響きと、豊かでエレガントな音色を併せ持ちます。確固たるアイデンティティを持つこの楽器は、ソロ、室内楽、オーケストラなど、あらゆる編成の演奏に柔軟に対応します。

#### CREATION AC422 テナーバストロンボーン (in B♭/F)

ケース、付属品つき

カタログNo.

AC422MB0-1-0

AC422MB0R-1-0\*

AC422MB0ST-1-0

	ライトウェイト	ミディアムウェイト	ロータリーバルブ
スライドベル材質	リードパイプ:スターリングシルバー	リードパイプ:イエローブラス	
イエローブラス	AC422MBO	AC422B0	ICON™
ゴールドブラス	AC422MBOR	AC422BOR	1.0
スターリングシルバー	AC422MBOST	AC422BOST	

<sup>[</sup>注] \* 印は写真掲載楽器です。カタログNo.の-1はラッカー仕上げ、-0はケース、付属品つきを示します。 Rが含まれるモデルのベル材質はゴールドブラスです。

# TENOR BASS TROMBONE 424 FLORIDA



#### Xラップ

フロリダオーケストラの首席トロンボーン奏者であるジョエル・ヴァイスとのコラボレーションによりデザインされたトロンボーン"クリエイション AC424 Florida"は、多彩な音色と無限の可能性を秘めています。空気力学に基づいたデュアルボアスライド、革新的なアイコンバルブ、ヴィブラベルの親和性がもたらす豊潤で緩かな響きは、吹き込むほどに充実し、奏者のあらゆる要求に応えます。F管とBb管との間に支柱を持たないヴィブラベルは、比類なき豊かな響きを生み出します。ベルセクションはFラップと完全に独立し、楽器の振動を損なうことなく豊かな音色へと変換します。響きの成分をふんだんに含んだ遠達性のある音色は、奏者自身もモニタリングが容易です。

"クリエイション"トロンボーンシリーズの最新機種である "クリエイション AC424 Florida"は、ソロ、室内楽、オーケストラ など、あらゆる編成の演奏に柔軟に対応が可能な楽器です。

#### CREATION AC424 テナーバストロンボーン (in B / F)

ケース、付属品つき

カタログNo. AC424BXA-1-0\* AC424BXRA-1-0

	ミディアムウェイト	ロータリーバルブ
スライドベル材質	リードパイプ:イエローブラス	
イエローブラス	AC424BXA	ICON™
ゴールドブラス	AC424BXRA	

<sup>[</sup>注] \* 印は写真掲載楽器です。カタログNo.の-1はラッカー仕上げ、-0はケース、付属品つきを示します。 Rが含まれるモデルのベル材質はゴールドブラスです。



## REFERENCES

#### "LEGEND AC420" テナーバストロンボーン仕様早見表

仕様		ベル材質		スラ	イド	F:	管	ロータリ	ーバルブ
機種	イエローブラス	ゴールドブラス	スターリング シルバー	ミディアムウェイト、 リードパイプ: イエローブラス	ライトウェイト、 リードパイプ: スターリングシルバー	トラディショナル ラップ	オープンラップ	トラディショナル	ハグマン
AC420B	0			0		0		0	
AC420BR		0		0		0		0	
AC420MB	0				0	0		0	
AC420MBR		0			0	0		0	
AC420B0	0			0			0	0	
AC420BOR		0		0			0	0	
AC420MB0	0				0		0	0	
AC420MBOR		0			0		0	0	
AC420BH	0			0			0		0
AC420BHR		0		0			0		0
AC420MBH	0				0		0		0
AC420MBHR		0			0		0		0

#### "CREATION AC421 New York" "CREATION AC422 Paris" "CREATION AC424 Florida" テナーバストロンボーン仕様早見表

仕様	ベル材質		スラ	・イド	F <sup>4</sup>	管	ロータリーバルブ		
機種	イエローブラス	ゴールドブラス	スターリング シルバー	ミディアムウェイト、 リードパイプ: イエローブラス	ライトウェイト、 リードパイプ: スターリングシルバー	トラディショナル ラップ	オープンラップ	ICON™バルブ	ハグマン
AC421BHA*	0			0			0		0
AC421BHRA*		0		0			0		0
AC421MBHA*	0				0		0		0
AC421MBHRA*		0			0		0		0
AC422B0	0			0			0	0	
AC422BOR		0		0			0	0	
AC422BOST			0	0			0	0	
AC422MB0	0				0		0	0	
AC422MBOR		0			0		0	0	
AC422MBOST			0		0		0	0	
AC424BXA	0			0		ХЭ	ップ	0	
AC424BXRA		0		0		Хラ	ップ	0	

※デタッチャブルベル



# TENOR BASS TROMBONE 280BO



#### **ART OF EXPRESSION**

1789年創業時より培ったトロンボーン製造の知識、技術を惜しみなく注ぎ、ダイナミックなフォルティッシモから繊細なピアニッシモまで、限りない表現力を持つトロンボーンのエントリーモデルが誕生しました。

F/B の切り替えがスムーズなオープンラップにニッケルシルバー製のスライドを組み合わせることで、心地よい吹奏感と抜群の操作性を可能にしています。

MEZZO AC280BOテナーバストロンボーン (in B $^{ert}$ /F)

ケース、付属品つき

カタログNo. AC280B0-1-0J\*

	ベル材質	スライド	F管	ロータリーバルブ
AC280B0	イエローブラス	ニッケルシルバー	オープンラップ	トラディショナル

[注]\*印は写真掲載楽器です。カタログNo.の-1はラッカー仕上げ、-0はケース、付属品つきを示します。

# ALTO TROMBONE 131R



#### **FINESSE AND PRECISION**

"プレスティージュ"アルトトロンボーンは、テナートロンボーンからの持ち替えをストレスなく行うことができるようデザインされています。

テナーバストロンボーンで培った技術の粋を集めたこの モデルは、明るく流麗な音色と正確な音程が魅力です。 PRESTIGE AC131R アルトトロンボーン (in E<sup>b</sup>)

ケース、付属品つき

カタログNo. AC131R-1-0\*

★ デタッチャブルリードパイプ

<sup>[</sup>注] \*印は写真掲載楽器です。カタログNo.の-1はラッカー仕上げ、-0はケース、付属品つきを示します。 Rが含まれるモデルのベル材質はゴールドブラスです。



# BASS TROMBONE 502



#### **POWER AND ELEGANCE**

"メッツォ AC502B"は、力強さと優雅さを兼ね備えた伝統的なバストロンボーンです。

MEZZO AC502B バストロンボーン (in B<sup>♭</sup>/ F, G<sup>♭</sup>/ D)

ケース、付属品つき

カタログNo. AC502B-1-0\*

仕様	ベル材質	スライド	ロータリーバルブ	
機種	イエローブラス	リードパイプ:イエローブラス	トラディショナル	
AC502B	0	0	0	

[注] \*印は写真掲載楽器です。カタログNo.の-1はラッカー仕上げ、-0はケース、付属品つきを示します。

# BASS TROMBONE 550



#### **LEGEND AC550BH**

"レジェンド AC550BH"は、ハグマンバルブシステムにエルゴノミックスライドが標準装備されたモデルです。滑らかで幅広い響きは、奏者の要求に柔軟に応えます。

#### LEGEND AC550BH バストロンボーン (in B♭/F, G♭/D)

ケース、付属品つき

カタログNo. AC550BH-1-0 AC550BHR-1-0\*

#### エルゴノミックスライド

人間工学にもとづき、指が触れる支柱に カーブを持たせた、より操作性の高い 設計のスライドです。



仕様	ベル	材質	スライド	ロータリーバルブ	
機種	イエローブラス	ゴールドブラス	エルゴノミックスライド リードパイプ:イエローブラス	ハグマン	
AC550BH	0		0	0	
AC550BHR		0	0	0	

<sup>[</sup>注] \*印は写真掲載楽器です。カタログNo.の-1はラッカー仕上げ、-0はケース、付属品つきを示します。 Rが含まれるモデルのベル材質はゴールドブラスです。

# BASS TROMBONE 551



#### **CREATION AC551BH "New York"**

"クリエイション AC551BH New York"は、メトロポリタン 歌劇場管弦楽団奏者デンソン・ポール・ポラードとともに 開発された、デュアルハグマンバルブシステムの新しい バストロンボーンです。

14.28mm-14.68mmのデュアルボアスライドを採用し、グリップ部分は操作性に優れたエルゴノミック設計になっています。また、第2ロータリーのチューニングスライドは、延長管を組み合わせることによりG管、G<sup>b</sup>管のいずれかを選ぶことができます。

## CREATION AC551BH バストロンボーン (in B $^{\flat}$ / F, G $^{\flat}$ / D $^{\prime}$ in B $^{\flat}$ / F, G/ E $^{\flat}$ )

ケース、付属品つき

カタログNo. AC551BHA-1-0 AC551BHRA-1-0\*

仕様	ベル材質		スライド	ロータリーバルブ	ベル
機種	イエローブラス	ゴールドブラス	エルゴノミックスライド リードパイプ:イエローブラス	ハグマン	デタッチャブル
AC551BHA	0		0	0	0
AC551BHRA		0	0	0	0

[注] \*印は写真掲載楽器です。カタログNo.の-1はラッカー仕上げ、-0はケース、付属品つきを示します。 Rが含まれるモデルのベル材質はゴールドブラスです。

# SAXHORN BASSE 366



#### HISTORICAL AUTHENTICITY

ジャン=バティスト・アーバンは100年以上前に、著書『トランペット・コルネット・サクソルンのためのアーバン金管教本』を執筆しました。

サクソルンバスは、19世紀におけるバルブシステムの誕生とともに発展した、フランスの伝統的な金管楽器です。

ラヴェルによってオーケストラ用に編曲されたムソルグスキーの『展覧会の絵』や、リヒャルト・シュトラウスの『ドンキホーテ』、マーラーの『交響曲第7番』などに登場する有名な旋律は、しばしばユーフォニアムやテューバで演奏されていますが、本来はサクソルンバスの、より明るく他の楽器には出すことのできない独特の音色をイメージして作曲されています。

フランスの軍楽隊のために作られた"レジェンド AC366"は、コンペンセイティングシステムとメインチューニングスライドトリガーを備え、現代のユーフォニアムと同じ運指で演奏することができます。

#### LEGEND AC366 サクソルンバス (in Bb)

ケース、付属品つき

カタログNo. AC366-1-0\* AC366-2-0

★ コンペンセイティングシステム★ チューニングスライドトリガー

[注] このモデルは受注生産です。 納期その他については、最寄りの公認特約店へお問い合わせください。

[注] \*印は写真掲載楽器です。カタログNo.の-1はラッカー仕上げ、-2は銀めっき仕上げ、-0はケース、付属品つきを示します。



# Antoine Courtois Paris

# SPECIFICATIONS

#### トランペット

カタログNo.	調子	仕上げ	ボア内径	ベル直径	その他
AC335BM	- BÞ	ラッカー、銀めっき	11.40	123	スタンダードリードパイプ、 メインチューニングスライド:イエローブラス
AC335BML		ラッカー、銀めっき	11.65	123	スタンダードリードパイプ、 メインチューニングスライド:イエローブラス
AC335CM	6	ラッカー、銀めっき	11.40	123	リバースリードパイプ、 メインチューニングスライド:ゴールドブラス
AC335CML		ラッカー、銀めっき	11.65	123	スタンダードリードパイプ、 メインチューニングスライド : ゴールドブラス
ACTOMA	ВЬ	ラッカー、ヴィンテージ	11.68	123	スタンダードリードパイプ、 メインチューニングスライド : ゴールドブラス

#### フリューゲルホルン

カタログNo.	調子	仕上げ	ボア内径	ベル直径	その他
AC154	B♭	ラッカー、銀めっき	10.50	170	<b>ポノ」なしてマコニノンフニノ 2xdフニノいし ロギ</b>
AC154R	D'	ノッカー、 飯のつさ	、銀めっき 10.50 170 ダイレクトエアコラムシステム、3rdスライドトリガー	タイレントエンコングシダンダ、210メンオトトルルー	
AC156R	B♭	ラッカー、銀めっき	10.50	170	ダイレクトエアコラムシステム、1stスライドトリガー、4パルブ
AC156NR	B♭	ラッカー、銀めっき	10.50	195	ダイレクトエアコラムシステム、1stスライドトリガー、4パルブ
AC159R	B♭	ラッカー、銀めっき	10.50	152	ダイレクトエアコラムシステム、3rdスライドトリガー

#### アルトトロンボーン

カタログNo.	調子	仕上げ	ボア内径	ベル直径	バルブ	その他
AC131R	Εþ	ラッカー	11.80 / 12.50	185 (7.28")	_	デタッチャブルリードパイプ

#### テナーバストロンボーン

カタログNo.	調子	仕上げ	ボア内径	ベル直径	バルブ	その他
AC280B0	B♭/F	ラッカー	13.89	215 (8.464")	トラディショナル	イエローブラスベル (2枚取り) / ミディアムウェイトスライド / オープンラップ
AC420B	B♭/F	=+	13.89	215 (0.464//)	トラディショナル	イエローブラスベル / ミディアムウェイトスライド / トラディショナルラップ
AC420MB	B*/ F	/F ラッカー		215 (8.464")	トファイショナル	イエローブラスベル / ライトウェイトスライド / トラディショナルラップ
AC420BR	81.45		12.00			ゴールドブラスベル / ミディアムウェイトスライド / トラディショナルラップ
AC420MBR	B♭/F	ラッカー	13.89	215 (8.464")	") トラディショナル	ゴールドブラスベル / ライトウェイトスライド / トラディショナルラップ
AC420B0	24.5		12.00	215 (0.4641)		イエローブラスベル / ミディアムウェイトスライド / オープンラップ
AC420MB0	AC420MBO	ラッカー	13.89	215 (8.464")	トラディショナル	イエローブラスベル/ライトウェイトスライド/ オープンラップ

※ボア内径、ベル直径の単位は (mm) です。

#### テナーバストロンボーン

テナーバストロンス	調子	仕上げ	ボア内径	ベル直径	バルブ	その他
73 7 H 7 NO.	E 640	11.11	317 PHE	77世社	7 1707	عا ر <i>ن</i> ع
AC420BOR	Db / E	4	12.00	215 (0.4641)	1 =	ゴールドブラスベル / ミディアムウェイトスライド / オープンラップ
AC420MBOR	B♭/ F	ラッカー	13.89	215 (8.464")	トラディショナル	ゴールドブラスベル / ライトウェイトスライド / オープンラップ
AC420BH	B♭/ F	ラッカー	13.89	215 (8.464")	ハグマン	イエローブラスベル / ミディアムウェイトスライド / オープンラップ
AC420MBH	57.	, , , ,	13.03	213 (6.101)	, , , , ,	イエローブラスベル / ライトウェイトスライド / オープンラップ
AC420BHR	B♭/ F	ラッカー	13.89	215 (8.464")	ハグマン	ゴールドブラスベル / ミディアムウェイトスライド / オープンラップ
AC420MBHR	D-71	77/3	13.09	213 (0.404 )	7777	ゴールドブラスベル / ライトウェイトスライド / オープンラップ
AC421BHA	B♭/ F	ラッカー	13.89	215 (8.464")	ハグマン	イエローブラスベル (デタッチャブル) / ミディアムウェイトスライド / オープンラップ
AC421BHRA	D*/ F	<i></i>	13.89	213 (8.404 )	71747	ゴールドブラスベル (デタッチャブル) / ミディアムウェイトスライド / オープンラップ
AC421MBHA	B♭/ F	ラッカー	13.89	215 (8.464")	ハガラン	イエローブラスベル (デタッチャブル) / ライトウェイトスライド / オープンラップ
AC421MBHRA	D*/ F	<i></i>	13.89	215 (8.404 )	ハグマン	ゴールドブラスベル (デタッチャブル) / ライトウェイトスライド / オープンラップ
AC422B0	B♭/ F	ラッカー	13.89	215 (8.46")	ICON™	イエローブラスベル / ミディアムウェイトスライド / オープンラップ
AC422MB0	B*/ F		13.89	215 (8.46 )	ICON	イエローブラスベル/ライトウェイトスライド/オープンラップ
AC422BOR	B♭/ F	ラッカー	13.89	215 (8.46")	ICON™	ゴールドブラスベル / ミディアムウェイトスライド / オープンラップ
AC422MBOR	B*/ F	<u> ラッカー</u>	13.89	215 (8.46 )	ICON	ゴールドブラスベル / ライトウェイトスライド / オープンラップ
AC422BOST	Db/5	=+	12.00	215 (0.46")	ICONTH	スターリングシルバーベル / ミディアムウェイトスライド / オープンラップ
AC422MBOST	B♭/F	ラッカー	13.89	215 (8.46")	ICON™	スターリングシルバーベル / ライトウェイトスライド / オープンラップ
AC424BXA	ph ( =		12.00.14.22	216 (0.50")	ICON™	イエローブラスベル (デタッチャブル) / ミディアムウェイトスライド / Xラップ
AC424BXRA	B♭/F	ラッカー	13.88-14.30	216 (8.50")		ゴールドブラスベル (デタッチャブル) / ミディアムウェイトスライド / X ラップ
AC440BR	B♭/F	ラッカー	13.89	215 (8.464")	トラディショナル	レッドブラスベル / トラディショナルラップ / ナロースライド

#### バストロンボーン

カタログNo.	調子	仕上げ	ボア内径	ベル直径	バルブ	その他
AC502B	B♭/ F, G♭/ D	ラッカー	14.28	242 (9.528")	トラディショナル	イエローブラスベル
AC550BH	B♭/ F. G♭/ D	=+	14.28	242 (9.528")		イエローブラスベル / エルゴノミックスライド
AC550BHR	B*/ F, G*/ D	ラッカー	14.28	242 (9.528 )	ハグマン	ゴールドブラスベル / エルゴノミックスライド
AC551BHA	B♭/ F, G♭/ D	=+	14 20 14 60	242 (9.528")	ハゲマン	イエローブラスベル (デタッチャブル) / エルゴノミックスライド
AC551BHRA	B♭/ F, G / E♭	ラッカー	14.28-14.68	242 (9.528")	ハグマン	ゴールドブラスベル (デタッチャブル) / エルゴノミックスライド

#### サクソルンバス

カタログNo.	調子	仕上げ	ボア内径	ベル直径	その他
AC366	B♭	ラッカー、 銀めっき	15.00 / 16.00	280	コンペンセイティングシステム、チューニングスライドトリガー

※ボア内径、ベル直径の単位は (mm) です。

## Centoine Courtois Paris

## **MOUTHPIECES**

CT7C	16.2	5.5	3.96	D	MW/HR	SP		
CT3C	16.5	5.5	3.99	D	MW	SP		
CT1 1/2C	17.0	5.7	3.96	D	L	SP		¥9,680
CT1 1/4C	17.2	5.5	3.99	D	MW	SP		
CT1 1/2AB	17.0	5.5	3.96	VD	ML	SP		
CT1 1/4AB	17.2	5.7	3.99	VD	ML	SP		
7C	16.2	5.5	3.62	MS	MW/HR	SP		
3C	16.5	5.5	3.58	MS	MW	SP		
1 1/2C	17.0	5.7	3.62	MS	L	SP		¥9,680
1 1/4C	17.2	5.5	3.62	MS	MW/HR	SP		-
B7C	16.2	5.5	4.55	D	MW/HR	SP		
B3C	16.5	5.5	4.55	D	MW	SP		¥9,680
B1 1/2C	17.0	5.7	4.55	D	L	SP		-
								¥12,100
							細管用	¥13,200
9PM	24.5	6.9	6.65	M	M/HR	SP	太管用	
10PM	25.0	6.9	6.65	М	M/HR	SP	太管用	
11PM	25.5	6.9	6.65	ML	M/HR	SP	太管用	
5L	25.6	7.5	7.05	L	ML	SP,GP	太管用	
6 1/2MP	25.4	7.5	6.55	ML	ML	SP	細管用	¥16,500 (SP
6 1/2LP	25.5	7.5	6.85	L	ML	SP	細管用	¥30,800 (GP
6 1/2M	25.4	7.5	6.55	ML	ML	SP,GP	太管用	,
6 1/2L	25.5	7.5	6.85	L	ML	SP,GP	太管用	
3G	26.15	7.1	7.00	D	L/HR	SP		
2G	26.65	7.1	7.00	D	L/HR	SP		¥13,200
1 1/2G	27.15	7.1	7.50	D	L/HR	SP		
B3	25.5	7.0	6.80	D	M/HR	SP		
B4	26.0	7.0	6.90	D	MW	SP		
T1	27.0	7.0	7.00	VD	L/HR	SP		¥12,100
T2	27.5	7.0	7.00	D	MW	SP		
	CT3C  CT1 1/2C  CT1 1/4C  CT1 1/4AB  7C  3C  1 1/2C  1 1/4C  B7C  B3C  B1 1/2C  TA10  TA11  TB6  TB7  TB8  TB9  TB10  TB11  9PM  10PM  11PM  5L  6 1/2MP  6 1/2LP  6 1/2LP  6 1/2LP  6 1/2L  3G  2G  1 1/2G  B3  B4  T1	CT3C 16.5  CT1 1/2C 17.0  CT1 1/4C 17.2  CT1 1/2AB 17.0  CT1 1/4AB 17.2  7C 16.2  3C 16.5  1 1/2C 17.0  1 1/4C 17.2  B7C 16.2  B3C 16.5  B1 1/2C 17.0  TA10 25.0  TA11 25.5  TB6 23.0  TB7 23.5  TB8 24.0  TB9 24.5  TB10 25.0  TB11 25.5  TB10 25.0  TB11 25.5  SB 1/2C 17.0  TB10 25.0  TB10 25.0  TB11 25.5  TB10 25.0  TB11 25.5  SB 24.0  TB10 25.0  TB11 25.5  9PM 24.5  10PM 25.0  11PM 25.5  5L 25.6  6 1/2MP 25.4  6 1/2LP 25.5  6 1/2M 25.4  6 1/2L 25.5  3G 26.15  2G 26.65  1 1/2G 27.15  B3 25.5  B4 26.0  T1 27.0  T2 27.5	CT3C         16.5         5.5           CT1 1/2C         17.0         5.7           CT1 1/4C         17.2         5.5           CT1 1/2AB         17.0         5.5           CT1 1/2AB         17.0         5.5           CT1 1/4AB         17.2         5.7           7C         16.2         5.5           3C         16.5         5.5           1 1/2C         17.0         5.7           1 1/4C         17.2         5.5           B3C         16.5         5.5           B1 1/2C         17.0         5.7           TA10         25.0         7.1           TA11         25.5         7.1           TB6         23.0         6.9           TB7         23.5         6.9           TB8         24.0         6.9           TB8         24.0         6.9           TB10         25.0         6.9           TB11         25.5         6.9           9PM         24.5         6.9           10PM         25.0         6.9           11PM         25.5         6.9           11PM         25.5         7.5	CT3C         16.5         5.5         3.99           CT1 1/2C         17.0         5.7         3.96           CT1 1/4C         17.2         5.5         3.99           CT1 1/2AB         17.0         5.5         3.96           CT1 1/4AB         17.2         5.7         3.99           7C         16.2         5.5         3.62           3C         16.5         5.5         3.58           1 1/2C         17.0         5.7         3.62           BTC         16.2         5.5         4.55           B3C         16.5         5.5         4.55           B1 1/2C         17.0         5.7         4.55           TA10         25.0         7.1         5.40           TB6         23.0         6.9         5.35           TB7         23.5         6.9         5.35           TB8         24.0         6.9         5.80           TB9         24.5         6.9         5.50	CT3C         16.5         5.5         3.99         D           CT1 1/2C         17.0         5.7         3.96         D           CT1 1/4C         17.2         5.5         3.99         D           CT1 1/2AB         17.0         5.5         3.99         VD           CT1 1/4AB         17.2         5.7         3.99         VD           7C         16.2         5.5         3.62         MS           3C         16.5         5.5         3.58         MS           1 1/2C         17.0         5.7         3.62         MS           1 1/4C         17.2         5.5         3.62         MS           8TC         16.2         5.5         4.55         D           B3C         16.5         5.5         4.55         D           B1 1/2C         17.0         5.7         4.55         D <tr< td=""><td>CT3C         16.5         5.5         3.99         D         MW           CT1 1/2C         17.0         5.7         3.96         D         L           CT1 1/4C         17.2         5.5         3.99         D         MW           CT1 1/4AB         17.0         5.5         3.99         VD         ML           CT1 1/4AB         17.2         5.7         3.99         VD         ML           TC 11/4AB         17.2         5.5         3.62         MS         MW/HR           3C 16.5         5.5         3.58         MS         MW/HR           3C 16.5         5.5         3.58         MS         MW/HR           BT/2C 17.0         5.7         3.62         MS         MW/HR           BT/2C 17.0         5.7         3.62         MS         MW/HR           BT/2C 17.0         5.7         4.55         D         MW/HR           BT/2C 17.0         5.7         4.55         D         L           TA10 25.0         7.1         5.40         LU         L/HR           TA11 25.5         7.1         5.40         LU         L/HR           TB6 23.0         6.9         5.35         M</td><td>CT3C         16.5         5.5         3.99         D         MW         SP           CT1 1/2C         17.0         5.7         3.96         D         L         SP           CT1 1/4C         17.2         5.5         3.99         D         MW         SP           CT1 1/4AB         17.0         5.5         3.96         VD         ML         SP           CT1 1/4AB         17.2         5.7         3.99         VD         ML         SP           7C         16.2         5.5         3.62         MS         MWHR         SP           3C         16.5         5.5         3.58         MS         MW         SP           1 1/2C         17.0         5.7         3.62         MS         L         SP           1 1/4C         17.2         5.5         3.62         MS         MWHR         SP           B7C         16.2         5.5         4.55         D         MW/HR         SP           B8C         16.5         5.5         4.55         D         MW         SP           B1 1/2C         17.0         5.7         4.55         D         L         SP           TA10</td><td>  CT3C</td></tr<>	CT3C         16.5         5.5         3.99         D         MW           CT1 1/2C         17.0         5.7         3.96         D         L           CT1 1/4C         17.2         5.5         3.99         D         MW           CT1 1/4AB         17.0         5.5         3.99         VD         ML           CT1 1/4AB         17.2         5.7         3.99         VD         ML           TC 11/4AB         17.2         5.5         3.62         MS         MW/HR           3C 16.5         5.5         3.58         MS         MW/HR           3C 16.5         5.5         3.58         MS         MW/HR           BT/2C 17.0         5.7         3.62         MS         MW/HR           BT/2C 17.0         5.7         3.62         MS         MW/HR           BT/2C 17.0         5.7         4.55         D         MW/HR           BT/2C 17.0         5.7         4.55         D         L           TA10 25.0         7.1         5.40         LU         L/HR           TA11 25.5         7.1         5.40         LU         L/HR           TB6 23.0         6.9         5.35         M	CT3C         16.5         5.5         3.99         D         MW         SP           CT1 1/2C         17.0         5.7         3.96         D         L         SP           CT1 1/4C         17.2         5.5         3.99         D         MW         SP           CT1 1/4AB         17.0         5.5         3.96         VD         ML         SP           CT1 1/4AB         17.2         5.7         3.99         VD         ML         SP           7C         16.2         5.5         3.62         MS         MWHR         SP           3C         16.5         5.5         3.58         MS         MW         SP           1 1/2C         17.0         5.7         3.62         MS         L         SP           1 1/4C         17.2         5.5         3.62         MS         MWHR         SP           B7C         16.2         5.5         4.55         D         MW/HR         SP           B8C         16.5         5.5         4.55         D         MW         SP           B1 1/2C         17.0         5.7         4.55         D         L         SP           TA10	CT3C

カップ深さ •MS:Medium Shallow •D:Deep •VD:Very Deep •ED:Extra Deep •M:Medium •ML:Medium Large •L:Large •LU:Lifted up

仕上げ ●GP:金めっき ●SP:銀めっき

※カップ内径、リム幅、ボアサイズの単位は (mm) です。



### **MOUTHPIECES**

#### "アイコン"マウスピース



楽 器 名	カタログNo.	品 番	カップ内径	リム幅	ボアサイズ	カップ深さ	価格(税込)
	720250	1 1/2C	17.00	5.10	3.65	14.90	¥ 9,350
	720230	3 C	17.00	5.10	3.65	13.50	¥ 9,350
Trumpet	720220	5C	16.90	5.15	3.65	15.50	¥ 9,350
	720210	7C	16.90	5.00	3.65	15.00	¥ 9,350
	720240	7E	16.50	5.38	3.65	13.00	¥ 9,350
FI	720110	5C-FL/US	16.60	5.25	4.15	18.70	¥ 8,250
Flugelhorn	720120	6C/FL-D	16.70	5.15	3.75	16.30	¥ 8,250
	720060	6 1/2AL-S	25.25	6.97	6.55	28.80	¥11,000
Trombone	720050	6 1/2AL-L	25.25	6.98	6.55	28.80	¥11,000
	720070	7C	24.75	6.60	6.55	27.85	¥11,000
Trombone	720610	4G	26.16	6.80	7.10	32.60	¥11,000
/ Euphonium	720620	5G	25.10	7.25	7.40	32.90	¥11,000

※カップ内径、リム幅、ボアサイズ、カップ深さの単位は (mm) です。

### PARTS & ACCESSORIES



〈アントワンヌ・クルトワ〉

●クリーニングクロス(ブランドロゴ入り)¥	858
②チューニングスライドグリス¥	605
<b>⋒</b> スライドクリー/、¥	880



## CASES

アルトトロンボーン
● テナーバストロンボーン (AC280BO用) ······ ¥ 39,600
② テナー / テナーバストロンボーン ¥ 85,800
テナーバストロンボーン (デタッチャブルベル用) ······ ¥220,000
バストロンボーン
・バストロンボーン (デタッチャブルベル用) ¥242,000

●記載されている価格はすべて消費税込の金額です。仕様、パッケージデザイン、価格等は変更する場合があります。 ●最新の価格はブランド公式Webサイトでご確認いただけます。

### PARTS & ACCESSORIES



#### Mute

#### ●ストレート

DW5521	ピッコロトランペット用 ······¥	
DW5520	スモールトランペット / ソプラノコルネット用 $\cdots$ ¥	12,100
DW5550	スモールトランペット / ソプラノコルネット用 (木製) · · · · · · · · · · · ¥	17,600
DW5504	トランペット / コルネット用 ······¥	13,200
DW5504B		
DW5504C	トランペット / コルネット用(銅 / アルミニウム) ····································	17,600
DW5514	トランペット / コルネット用 (ピアニッシモ) ······¥	13,200
DW5551	トランペット / コルネット用(木製) ·····・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22,000
DW5571	トランペット / コルネット用 (シンセティック) ······¥	4,400
DW5524	フレンチホルン用······¥	
DW5554	フレンチホルン用(木製)······¥	35,200
DW5522	フリューゲルホルン / アルトトロンボーン用 ······¥	14,300
DW5556	フリューゲルホルン用(木製)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33,000
DW5505	トロンボーン / テナーホルン用 ····································	
DW5505B	トロンボーン / テナーホルン用 (真鍮 / アルミニウム) · · · · · · · ¥	22,000
DW5505C	トロンボーン / テナーホルン用(銅 / アルミニウム) ······¥	27,500
DW5552	トロンボーン用 (木製) ······¥	26,400
DW5572	トロンボーン用(シンセティック) ······¥	5,500
DW5509	バストロンボーン用 ······¥	20,900
DW5553	バストロンボーン用(木製)・・・・・・・・・¥	26,400
DW5558	テナーホルン用(木製)······¥	36,300
DW5523	バリトン用 ······¥	
DW5560	バリトン用(木製)····································	41,800
DW5513	ユーフォニアム用······¥	41,800
DW5562	ユーフォニアム用(木製) ······¥	66,000
DW5518	テューバ用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
DW5564	テューバ(in E <sup>b</sup> )用(木製) ······¥1	03,400
DW5566	テューバ(in B <sup>b</sup> )用(木製) ······¥1	







#### ●トラベル

	-
DW5587	ユーフォニアム用 ····· ¥ 47,300
DW5582	トロンボーン用 ······ ¥ 25,300
DW5583	バストロンボーン用·····¥ 27,500
DWEEGG	15,11 F ≥ 1⊞ A 33 000







#### ●カップ

DW5537	スモールトランペット/ソプラノコルネット用·······¥17,600
DW5531	トランペット / コルネット用・・・・・・・¥ 16,500
DW5575	トランペット / コルネット用(シンセティック) ·····¥ 6,600
DW5529	トロンボーン用・・・・・・・¥ 23,100
DW5533	バストロンボーン用・・・・・・・・・・・¥ 27,500

#### ●ストッピング







#### ●プランジャー

DW5510	トランペット用······¥11,000
DW5511	トロンボーン用・・・・・・¥ 14,300

#### ●エクステンディングチューブ(wah-wah)

DW5506	トランペット用······¥ 16,500
DW5507	トロンボーン用・・・・・・¥ 20,900
DW5508	バストロンボーン用・・・・・・・・・・¥ 23.100





#### ●プラクティス

DW5532	ピッコロトランペット用 ··········¥ 12,100
DW5534	スモールトランペット/ソプラノコルネット用······ ¥ 13,200
DW5526	トランペット / コルネット用・・・・・・・・・・¥ 13,200
DW5530	フレンチホルン用 ······ ¥ 20,900
DW5535	フリューゲルホルン / アルトトロンボーン用 · · · · · · · · ¥ 16,500
DW5527	トロンボーン / テナーホルン用······ ¥ 16,500
DW5528	バストロンボーン用 ······ ¥ 20,900
DW5536	バリトン用・・・・・・・・・・¥ 28,600
DW5512	ユーフォニアム用・・・・・・・・・・¥ 41,800
DW5519	テューバ用・・・・・・・¥ 88,000



#### プラクティスミュート

練習用のミュートとして製作されました。このミュートをしっかり響かせるように吹くことで、のどが大きく開き、全肺活量を使っての奏法が身につきます。これにより、音色を向上させることができます。

- ●記載されている価格はすべて消費税込の金額です。●製品の仕様や形状、パッケージデザイン、価格等は変更する場合があります。

#### Mouthpieces

#### コルネット

DW3181G	Heritage (金めっき)·····	¥39,600
DW4881	金めっき	¥30,800
DW5881	銀めっき	¥17,600
DW5281U	銀めっき "ULTRA" ·······	¥23,100

#### トランペット

DW3182G	Heritage (金めっき) ······	¥39,600
DW4882	金めっき	¥33,000
DW5882	銀めっき	¥20,900
DW5882-MM	銀めっき	¥25,300
DW5182A	銀めっき "American Classic"	¥19,800
DW5282U	銀めっき "ULTRA"	¥22,000
DW6882	銀めっき (ヘビートップ)	¥23,100

#### フリューゲルホルン

DW4884	金めっき	 ¥29,700
DW5884	銀めっき	 ¥17,600

#### フレンチホルン

DW4885	金めっき	¥33,000
DW5885	銀めっき	¥19,800
DWPAX	銀めっき "Paxman Range"	¥23,100

#### テナーホルン

DW3183G	Heritage	: (金めっき)	¥42,900
DW4883	金めっき		¥33,000
DW5883	銀めっき		¥22,000

#### トロンボーン

DW3180G	Heritage (金めっき)·····	¥51,700
DW2180	Heritage (銀めっき)······	¥35,200
DW4880	金めっき	¥39,600
DW5880	銀めっき	¥23,100
DW6880	銀めっき (ヘビートップ)	¥ 26,400

#### バリトン

DW4880B-SM	金めっき SM ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ ¥42,900
DW5880B-SM	銀めっき SM ・・・・・・・・・・・・・・・・・・¥28,600
DW4880B-SMU	金めっき "ULTRA" SM ¥57,200
DW5880B-SMU	銀めっき "ULTRA" SM ¥35,200
DW4880B-SMX	金めっき "ULTRA-X" SM ¥57,200
DW5880B-SMX	銀めっき "ULTRA-X" SM ***********************************

#### ユーフォニアム

DW4880E 金めっ	き	¥42,900
DW5880E 銀め=	き	¥23,100
DW4880E-SM	金めっき SM	¥42,900
DW5880E-SM	銀めっき SM	¥28,600
DW4880E-SMU	金めっき "ULTRA" SM	¥57,200
DW5880E-SMU	銀めっき "ULTRA" SM	¥35,200
DW4880E-SMX	金めっき "ULTRA-X" SM	¥57,200
DW5880E-SMX	銀めっき "ULTRA-X" SM	¥35,200
DW4880E-SMXR	金めっき "ULTRA" SMXR ······	¥57,200
DW5880E-SMXR	銀めっき "ULTRA" SMXR	¥35,200
DW4880E-SMUH	金めっき "ULTRA-HEROS" SM	¥57,200
DW5880E-SMUH	銀めっき "ULTRA-HEROS" SM	¥35,200
DW4880E-SH4	金めっき SH	¥42,900
DW5880E-SH4	銀めっき SH	¥28,600

#### テューバ

DW2186 He	ritage (銀めっき)·····	¥36,300
DW5286 銀	かっき クラシックシェイプ	¥33,000
DW4386-ATU	金めっき "ULTRA" AT ·······	¥72,600
DW5386-ATU	銀めっき "ULTRA" AT	¥47,300

#### Accessories

#### マウスピースポーチ

コルネット、フレンチホルン用	1	
仕 様	品 番	価格
ナイロン / 1 本入れ	DWA211	¥4,400
トランペット用		
仕 様	品 番	価格
ナイロン / 1 本入れ	DWA212	¥4,400

コルネット、トランペット、テナーホルン用		
仕 様	品 番	価格
ナイロン / 2本入れ	DWA221	¥5,500
ナイロン / 4 本入れ	DWA241	¥6,600

#### トロンボーン、ユーフォニアム用 仕 様 ナイロン / 1 本入れ

ナイロン / 3 本入れ DWA230		¥7,700
テューバ用		
仕 様	品 番	価格
ナイロン / 1 木入れ	DWA 216	¥ 4 400

DWA236

DWA210

### ミュートバッグ

ナイロン / 3 本入れ

ユーフォニアム用		
適合ミュート	品 番	価格
5512/5513	DWA100	¥8,800
テューバ用		
適合ミュート	品 番	価格
5518/5519	DWA106	¥14,300
3316/3313	DWATUB	¥ 14,300

#### ミュートコルク

スモールトランベット		
仕 様	品番	価格
ストレート(アルミニウム)/ カップ	DWC04	¥3,300
ストレート(木製)	DWC51	¥3.300

トランペット、コルネット		
仕 様	品 番	価
ストレート(アルミニウム)/ カップ	DWC04	¥3,3
7 L I . L (+±1)	DMOE4	V2

ストレート(アルミニウム)/ カップ	DWC04	¥3,300
ストレート(木製)	DWC51	¥3,300
エクステンディングチューブ	DWC06	¥ 4,400
プラクティス	DWC26	¥4,400

#### フレンチホルン

価格 ¥4,400

¥7,700

仕 様	品 番	価格
ストレート(アルミニウム)/ カップ	DWC24	¥ 4,400
ストレート(木製)	DWC54	¥ 4,400
ストッピング	DWC25	¥ 4,400

#### フリューゲルホルン

1工 休	印金	1川恰
ストレート(アルミニウム)/ カップ	DWC05	¥4,400
ストレート(木製)	DWC05	¥4,400
アルトトロンボーン		

1工 休	DD 187	1四1台
ストレート (アルミニウム)	DWC05	¥4,400

#### テナートロンボーン、テナーバストロンボーン

仕 様	品番	価格
ストレート (アルミニウム) / カップ	DWC05	¥4,400
ストレート(木製)	DWC52	¥4,400
エクステンディングチューブ	DWC07	¥5,500
プラクティス	DWC27	¥5,500

#### バストロンボーン

//// U2// 2		
仕 様	品 番	価格
ストレート (アルミニウム)	DWC05	¥4,400
ストレート (木製)	DWC05	¥4,400
カップ	DWC33	¥4,400
エクステンディングチューブ	DWC08	¥5,500
プラクティス	DWC28	¥5,500

#### テナーホルン

仕 様	品番	価格
ストレート(木製)	DWC05	¥4,400

### バリトン

ストレート (アルミニウム)	DWC33	¥4,400
ストレート(木製)	DWC05	¥4,400

### ユーフォニアム

1工 休	ロ 田	1川恰
ストレート (アルミニウム)	DWC13	¥5,500

仕 様	品 番	価格
ストレート (アルミニウム)	DWC18	¥11,000
ストレート (木製)	DWC18	¥11,000

#### テューバ (inE♭)

仕 様	品番	価格
ストレート(木製)	DWC18	¥11,000

# IMPORTANT MOMENTS



### 1789

パリでフランス革命が起こっている頃、アントワンヌ・クルトワの父親は、サン・ジェルマン・デ・プレのカルチェラタンにあるマザラン通りに、家族経営による楽器製造工房を設立しました。当時作られたナチュラルホルンは現在ベルリンに展示されており、パリ国立高等音楽院の博物館に所蔵されている軍楽隊のトランペットも、楽器に彫られた彫刻から同時期のものだとされています。そのトランペットはかつて、1799年のアッコ攻囲戦の際にナポレオンによって派遣された将校のものでした。

### 1803

アントワンヌ・クルトワ(1770 - 1855)はこの年、工場をケール通り21番地に移転しました。この時代の楽器には、ホルンと似た音のする扇型のトランペット、キー付きのフリューゲルホルン、オフィクレイドなどがありました。



#### 1851

1851年2月21日アントワンヌ・クルトワの息子で1844年に後継者となったドゥニ・A・クルトワは、フランスセーヌ県で金管楽器製造の向上、とりわけバルブシステムの製造における発明の特許を取得しました。



### 1856

ドゥニ・A・クルトワは、工場をマレ通り88番地に移転しました。そこでは音楽史上の重要な演奏家、ジャン=バティスト・アーバンらとともにアーバンバルブの開発など、楽器の改良を次々に行いました。

### 1878

パリ万博において、〈アントワンヌ・ クルトワ〉の製品品質が『最高の 職人技と完璧な音程』として、金賞 を受賞しました。

#### 1880

ドゥニ・A・クルトワは、死後の後継者がいなかったため、1880年7月29日 工場責任者のオーギュスト・ミルが2万フランの資本金でAntoine Courtois & Milleを設立しました。彼は25名ほどの職人をかかえ、15年間会社を運営しました。この間も、多くの展示会において多くの賞を受賞しました。

### 1895

1895年以降、エミル・デルフォーとアメデ・ルゲイがオーギュスト・ミルの後を引き継ぎました。彼らはパリ国立高等音楽院の才能溢れる奏者たちに楽器を提供し、万博が開かれるたびに賞を受賞し続けました。

### 1909

〈アントワンヌ・クルトワ〉は、フランス芸術省の 専属楽器供給ブランドとなり、フランス国立パリ 高等音楽院をはじめ各地の音楽院、オペラ座、 フランス国内のオーケストラやギャルド・レピュ ブリケーヌなどに楽器を提供しました。



### 1917

パリで楽譜出版社を経営していたエマニュエル・ゴデは、エミル・デローリエと協力して、〈アントワンヌ・クルトワ〉の工場を買収しました。1927年8月31日、10万フランの資本金をもとに新たな会社運営を開始しました。

# IN OUR HISTORY

### 1956

1934年に父エマニュエルとの共同経営を経ていたポール・ゴデは、1937年に〈アントワンヌ・クルトワ〉の取締役となり、フランスアンボワーズに新たな工場をオープンしました。

### 1967

ポール・ゴデの息子、ジャック・ゴデは 父親の会社で、著名なアーティストら とともに楽器の開発に取り組みました。 そして1980年に〈アントワンヌ・クルトワ〉 の社長に就任しました。



### 2006

〈アントワンヌ・クルトワ〉は フランス生まれの〈ビュッフェ・ クランポン〉グループの傘下に 入り、長きにわたる伝統と経験 を現代に活かしています。

### 2013

グループは、250年の歴史を持つドイツの金管楽器メーカーB&S社を傘下に加え、〈B&S〉、〈ハンス・ホイヤー〉、〈メルトン・マイネル・ウェストン〉、〈J.シェルツァー〉が仲間に加わりました。

# BUFFET CRAMPON 2016

グループはさらなる発展を目指し、グループ名をビュッフェ・クランポン・ホールディングと改め、ブランドロゴも新たに出発しました。4月には、アメリカのフルートブランド〈パウエル〉が傘下に加わり、総合管楽器メーカーとしてのラインナップを完成させました。

### 2017

ビュッフェ・クランポン・ジャパンはこの年設立50周年を迎え、紀尾井ホールでコンサートを、在日フランス大使館でレセプションを開催しました。

### 2019



ビュッフェ・クランポン グループは、オーボエの 〈リグータ・パリ〉とフルートの〈パルメノン〉を 傘下に迎え、さらに事業を拡大しました。また、 革新的なバルブを使用したテナーバストロン ボーン"クリエイション・パリ"を完成させ、センセーションを巻き起こしました。

### 2023



フレンチトランペットの再興を目指し、 〈アントワンヌ・クルトワ〉はエレガント な新トランペット"コンフリュアンス"を 発表しました。

### 2024



〈アントワンヌ・クルトワ〉は2024年秋、ヨーロッパを中心に世界中でセンセーションを巻き起こしているトランペット奏者、イブラヒム・マーロフのブランド"T.O.M.A."(トマ)の四分音トランペットを発売しました。

# TRUMPET - FLUGELHORN TROMBONE - SAXHORN BASSE

## **BUFFET CRAMPON**

株式会社 ビュッフェ・クランポン・ジャパン

〒135-0016 東京都江東区東陽4-8-17 TEL.03(5632)5511 FAX.03(5632)5526

www.buffetcrampongroup.com/ja/

各種付属品が取り揃っております。詳細は「総合カタログ」をご参照ください。 製品の仕様や形状を変更したり、価格を改定する場合があります。 製品の最新価格はブランド公式Webサイトでご確認いただけます。

www.a-courtois.com/ja/

〈アントワンヌ・クルトワ〉ブランド製品のご購入は、 製品管理に信頼のおける公認特約店をおすすめします。

特約店名			