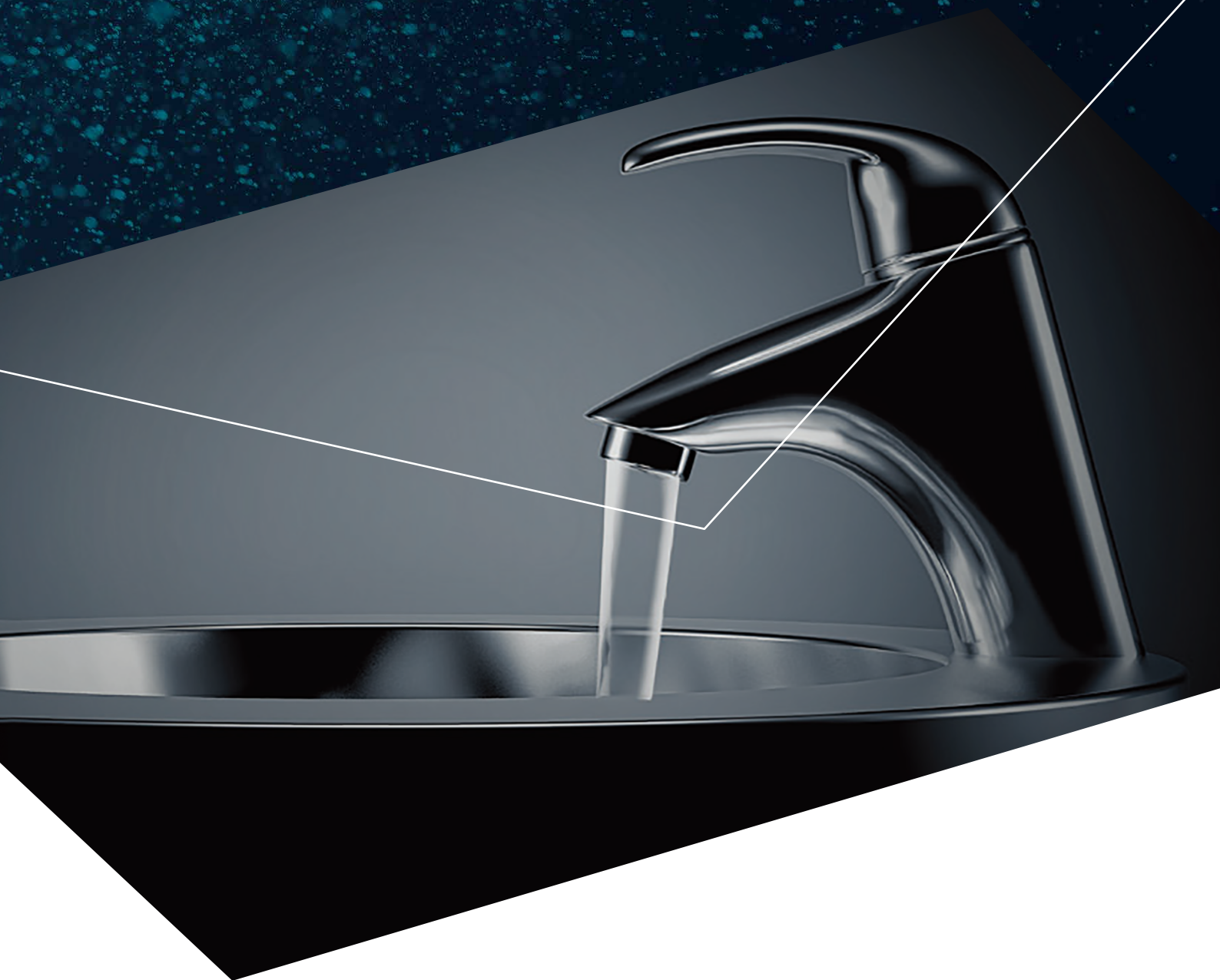


HAUZER

装飾コーティング



INDUSTRIAL PLASMA SOLUTIONS

「1983年の創業以来、Hauzerは真空プラズマコーティングのパイオニアとして歩んで来ました。クリエイティブであること、それは社内に脈々と息づく理念です。当社のエンジニアは、クリエイティブな挑戦を通して幅広い技術を身につけています。物理蒸着(PVD)やプラズマアシスト化学蒸着(PACVD)、プラズマ窒化も含め、さまざまな成膜技術およびエッチング技術を有しています。Hauzerはこうした幅広い技術をバッチ装置およびインライン装置にインテグレートし、お客様のコンセプトに合わせたテーラーメイドの装置を作り続けています。」

「Hauzerの成功の要因は、社員と彼ら・彼女らの長年の経験、そしてさまざまなお客様との共同開発にあります。Hauzerには150人の社員がいます。これからも、お客様の持続可能な目標の達成に貢献するため、我々は専門知識を広げ、技術力をさらに伸ばし、より優れた材料を提供し続けてまいります。技術をアプリケーションごとの知見に結びつけることにより、当社は市場が求める、最も効率的で生産性の高い製造装置を実現できます。産業用途プラズマソリューションはIHI Hauzer Techno Coatingにおまかせください。」

Dave Doerwald

CEO



PARTNERSHIPS, RECIPE FOR SUCCESS

Hauzerにとって、協力は欠かせません。当社の幅広い技術と量産装置は、お客様のアプリケーションごとの知見と結びつくことによりその真価を発揮します。あらかじめ我々が用意したレシピをそのまま採用して、ライバルに差をつけるお客様もいます。ほかにも、お客様独自の製品やサービスをさらに進化させるため、当社のプラズマソリューションを活用されるお客様もいます。お客様の成功こそが当社の成功です。

グローバルリーダー

Hauzerの強さの一因、それはパートナーシップにあります。自動車市場のトライボロジーコーティングにおいてグローバルリーダーとなったこと、ツールコーティング技術における圧倒的な競争力、そしてCromatipic(クロマティピック)のような持続可能な装飾コーティングの自社工場を有するなど、すべてパートナーとの協調からもたらされたものです。Hauzerは、何百台にもおよび装置を納入してきたことにより、新しい技術へのアップグレードや消耗品にいたるまで、非常に行き届いたカスタマーサポートを提供しています。

グローバルプレゼンス

Hauzerはオランダ、スペイン、中国にコンピテンスセンターと日本にオフィスを構えており、お客様の真のパートナーとして必要なサポートを提供しています。プロセスの開発、メンテナンス、装置の使用法についてのトレーニング、トラブルシューティング、予備部品や消耗品の提供にいたるまで、当社のエンジニアがお客様をサポートします。

共同研究・開発

Hauzerは数十年に渡って技術開発と装置製造のパイオニアとして歩んで来ました。その過程で多くの企業の研究・開発部門や研究機関と緊密な関係を構築しています。そうした研究とエンジニアリングで培った経験を活かし、当社は優れた産業用途プラズマソリューションを提供し続けています。

将来にわたり開発を持続

プラズマ技術と堅牢な量産装置は、今後さまざまな市場で必要とされていくでしょう。Hauzerは、お客様の産業用途プラズマソリューションの良きパートナーであり続けます。

MACHINE PORTFOLIO BATCH

Hauzerのバッチ式装置Flexicoatシリーズは、拡張性と信頼性を高い次元で融合した、モジュールコンセプトで出来ています。いくつかのプラズマ技術を1台の装置に搭載することが可能であり、納入済み装置を新しい技術にアップグレードさせることも常に可能です。多様なカスタマイズが可能のため、お客様独自の装置をご提供できます。拡張性高い設計により、将来の市場のニーズに柔軟に対応させることも可能です。お客様とアプリケーションや市場の要求について常に意見交換し、将来にわたってお客様の成功に必要なシステムを創造し続けます。

モジュールコンセプトの アドバンテージ



競争力のある所有コスト



多様なご要望に
柔軟にカスタマイズ



複数のプラズマ技術を
1台の装置に搭載



素早い問題解決

HAUZER FLEXICOAT® 850

Technical Specifications:

Effective coating volume

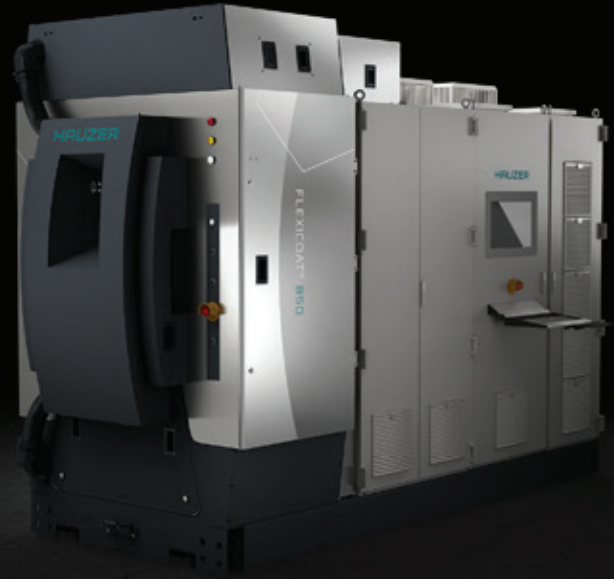
ø 500 mm x 500 mm height

Number of cathode positions

4

Maximum load mass

400 kg



HAUZER FLEXICOAT® 1000

Technical Specifications:

Effective coating volume

ø 650 mm x 650 mm height

Number of cathode positions

6

Maximum load mass

1000 kg



HAUZER FLEXICOAT® 1250

Technical Specifications:

Effective coating volume

ø 810 mm x 850 mm height

Number of cathode positions

7

Maximum load mass

1000 kg



HAUZER FLEXICOAT® 1500

Technical Specifications:

Effective coating volume

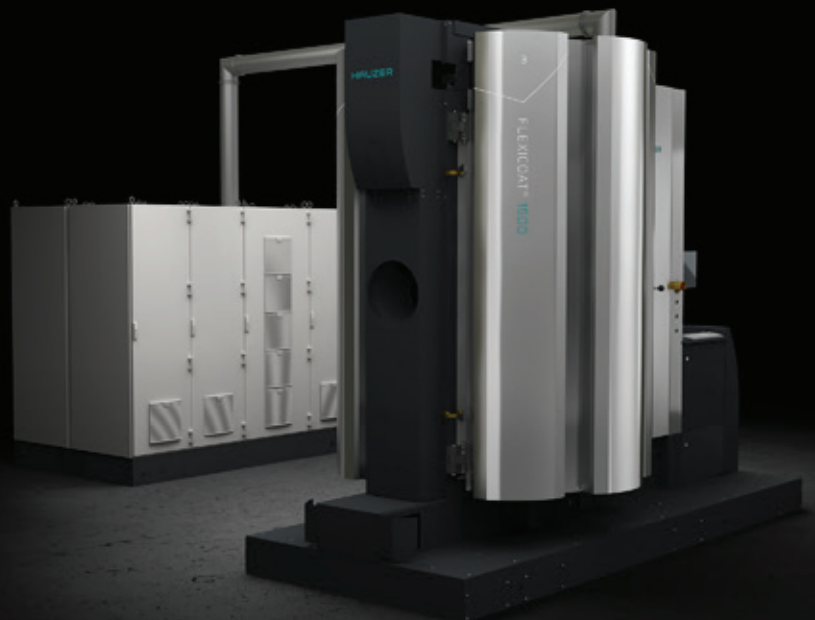
ø 900 mm x 1500 mm height

Number of cathode positions

6

Maximum load mass

3000 kg



MACHINE PORTFOLIO INLINE

Hauzerのインライン装置は、毎日数百万個もの部品にコーティングを行っています。絶えず3次元形状部品のコーティングを量産し続け、また高度に自動化された生産ラインにも容易に組み込むことができます。また、モジュールコンセプトのため、生産数を増やす必要が生じたときに、いつでも拡張可能です。



アドバンテージ



低所有コスト



自動化生産ラインへの
インテグレーション



高い稼働率と歩留り



トレーサビリティ

HAUZERのインラインコンセプト

当社のインラインプラットフォームは、垂直・水平いずれの方式も、また製品の回転・回転無しいずれの方法も、ソリューションがあります。高さ1.5m、幅1.2m、奥行き0.2mの移動ラック上の治具に製品を搭載したり、バルクの状態にコーティングする場合もあります。

お客様の製品とコーティングに関する課題に

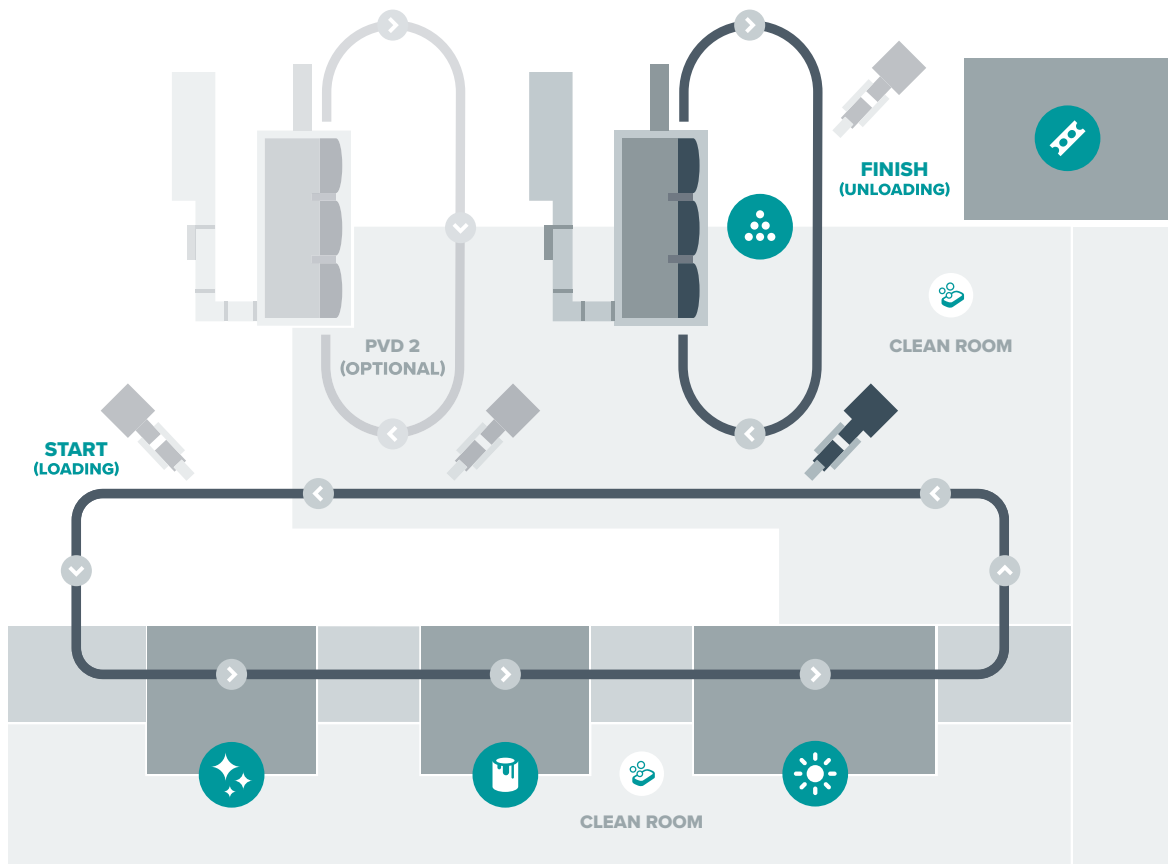
ついて、是非ご相談ください。ご要望に応じて、生産性の高いインライン装置をオーダーメイドでご提供します。

Cromatipic® 最先端工場

Cromatipic(クロマティピック)は、自動車産業における電気めっきの代替となる技術です。高性能で美しいCromatipicコーティングは、最も低コストな方法で、安全かつ

エコフレンドリーを実現した技術です。最先端の工場およびコンピテンスセンターをスペイン・バルセロナに構えています。HauzerはCromatipicに必要なすべてをお客様にご提供します。

より詳細な情報はCromatipicカタログでご確認ください。



PLASMA COATING TECHNOLOGIES

工具、部品、装飾製品などどんな用途向けであっても、優れたコーティングは常に優れた技術によってもたらされます。

Hauzerは幅広い技術を保有しており、それらを組み合わせてご提供できます。

CARC+

CARC+は円形アークカソードを用いたPVDです。非常に平滑なコーティング表面を得ることができ、TiAlN、AlCrN やシリコンナノコンポジットコーティング、さらには水素フリーDLC(ダイヤモンドライクカーボン)も、非常に速い成膜速度すなわち低コストで生産できます。

CARC+ Flex

CARC+ Flexは自由な磁場制御が可能であるため、イオン化とコーティングの特性をより自由に調整できるのが特徴です。磁場制御の自由度は、より適切なターゲットエロージョンや、特定用途向け厚膜コーティングも可能としています。磁場をパラメーターのひとつとして調整できるため、コーティングステップごとに適切なパラメーターを選択することも可能です。

先進的なアーク蒸着ACA

ACAは、矩形カソードを用いて金属の窒化物や炭窒化物、酸化物のコーティングを得る技術です。プロセス中の温度に敏感な製品や、多様な色のコーティング生産などに利用されます。

Focussed Ion Rapid Etch (FIR Etch)

FIR EtchはHauzerのプラズマソースエッチングを利用したエッチング技術です。イオンビームを増幅させることで、より速いエッチングレートや非常に良好な密着性と、生産性の向上を実現します。

マグネトロンスパッタリング

マグネトロンスパッタリングは、平滑で良好な密着性のコーティングを生産する技術です。摩擦低減が求められる用途に向いています。一部の特殊な色など、電導性が低い材料を用いたコーティングにも用いることができます。また、DLC成膜技術PACVDとの組み合わせでも使われます。

Plasma Assisted Chemical Vapour Deposition (PACVD)

PACVDはPVDと異なり、金属ターゲットを使用しません。比較的低温で前駆体ガスを分解するのにプラズマを活用するのが特徴です。主に炭化水素ガスから、耐摩耗性の高いDLCを生産します。コーティング特性の調整のため、DLCコーティングにシリコンをはじめとする元素をドーピングすることも可能です。

High Power Impulse Magnetron Sputtering (HiPIMS)

HiPIMSはアーク蒸着のような高いイオン化率と、マグネトロンスパッタリングの表面平滑性を併せ持つ、特殊なスパッタリング技術です。この技術によってコーティング特性をさらに細かく調整できるようになりました。たとえば内部応力の調整や積層コーティングの各層の調整など、既存技術ではこれまで出来なかったようなコーティングを生産することが可能です。

Dual Magnetron Sputtering (DMS) and T-mode

DMSは、電気伝導性が非常に低いコーティングの場合に有効な技術です。反応性ガス流の高速制御を可能にするHauzerのTモード技術と併用することで、 Al_2O_3 のような電気伝導性の低い金属酸化物コーティングを、効果的に生産できます。

マイクロ波技術

マイクロ波プラズマソースにより、PACVDコーティング特性のより細かい調整が可能です。成膜レートの向上、すなわちコーティングコスト低減も可能となります。

ハイブリッド技術

バッチ式装置Hauzer Flexicoatシリーズは、さまざまな技術を1台の装置に搭載することが可能です。それにより非常に効果的に積層コーティングを実現します。ハイブリッド技術の一例として、プラズマ窒化とコーティングを組み合わせたNitrocoatがあげられます。Nitrocoatは窒化とコーティングを1バッチで処理するため、いわゆる白層を形成させることなく強力な密着性を得られます。ほかにも、CARC⁺とDMSの組み合わせや、窒化膜とDLCの組み合わせなどがあります。お客様のアプリケーションにどの組み合わせが最適か、是非ご相談ください。

CROSS-OVER DEVELOPMENT

Hauzerはテクノロジーリーダーとして市場から認知されており、多様な市場向けにコーティング技術を開発してまいりました。この幅広い知見と技術こそが当社が選ばれる理由です。例えば、トライボロジー分野向けにHauzerはDLCや水素フリーDLC (ta-C)を開発してまいりましたが、そこで培われた技術やノウハウが、ツールコーティングや装飾コーティングのお客様にも有効活用されています。幅広い技術と、コーティング特性に関する深い知見を有していることから、全く新しい分野やアプリケーション向けであっても、その開発は比較的容易であると言えます。

ツールコーティング市場向けに開発したCARC⁺技術も良い例です。この技術開発により、ツールコーティング市場においてベンチマークとなるコーティングを提供するサプライヤーとなったHauzerは、トライボロジー市場でもそのノウハウを活用し、市場のニーズに合ったコーティングを見出し、開発してまいりました。

今後も、お客様の競争力向上のため、Hauzerは幅広く技術開発に注力してまいります。

Photo in courtesy of Dörrenberg

DECORATIVE APPLICATIONS

Hauzerは装飾PVDコーティングのパイオニアです。水栓金具、ドアハンドル、時計、メガネフレームや宝飾品など、装飾コーティングの分野で、北米、南米、欧州、そしてアジアのさまざまなお客様に20年以上にわたり、PVD装置とターンキーソリューションを提供してまいりました。

装飾コーティングは携帯電話をはじめとする家電や、自動車の内外装部品を製造するお客様にも利用されています。

ファッションとデザイン

ファッションやデザインが重要視される市場では、幅広い色への対応が求められています。Hauzerの装置とそのコーティングプロセスは、ステンレス、チタン、めっきされた真鍮、亜鉛ダイカスト、プラスチックなどさまざまな基材に対して、高品質の表面仕上げが得られるように設計されています。再現性も非常に優れています。

Hauzerの装置と技術は柔軟性に富んでおり、そのオペレーティングシステムは非常に簡便です。どの色も必要なレシピを選択するだけで、同じシステムで生産できます。これによって所有コストを低く最適化できるだけでなく、目まぐるしく変化するファッション市場の要求に迅速に対応できるのです。

耐久性

装飾PVDコーティングは、魅力的な色を取り揃えるだけではありません。高硬度や耐スクラッチ性、耐摩耗性が付加価値となります。これにより時間が経っても変わることのない仕上がりを生み出します。





DECORATIVE COATINGS

Hauzer Flexicoatシリーズとインラインプラットフォーム、そして保有する幅広い技術により、市場の求める色や生産性にマッチした構成を選ぶことができます。



Technologies

PVDコーティングの色は組成と構造によって決まります。蒸着金属の種類と量、反応性ガスの量や性質によって、PVDコーティングの組成が決まります。

アーク蒸着とスパッタリングを組み合わせることにより、コーティングに新たな自由度を与えることができます。当社は、こうした技術について長年培ってきた幅広い経験と、組成が色に及ぼす影響に関する深い知識を有しており、装飾コーティング市場でもっとも幅広く色を創出することが可能です。

PVDカラーと表面仕上げ

装飾コーティング膜は非常に薄く（一般的に1 μ m未満）、製品表面の質感は変化しません。鏡面仕上げ、艶消し、サテン調といった表面仕上げの質感を変えることなく装飾コーティングを施すことができます。デザインの自由度も高いと言えます。

さまざまな仕上げの製品表面に、
以下のようなPVDカラーが可能です

- | | | |
|----------|--------------|-----------|
| ■ Steel | ■ Bronze | ■ Black |
| ■ Nickel | ■ Copper | ■ Rainbow |
| ■ Brass | ■ Grey | |
| ■ Gold | ■ Anthracite | |

HAUZER



IHI HAUZER TECHNO COATING B.V. 日本支店
〒235-8501 神奈川県横浜市磯子区新中原町1
T 045-759-2066 F 045-759-2578 info@hauzer.jp

[HAUZER.JP](https://www.hauzer.jp)

IHI GROUP