

PRESS RELEASE

【報道関係者各位】

2022年6月16日
株式会社エフ・ディ・シー・プロダクツ

毎日に寄り添うジュエリーこそ、サステナブルな選択を

cofl by 4℃から新作ピアス登場

2022年6月16日（木）より公式オンラインショップにて販売開始

株式会社エフ・ディ・シー・プロダクツ(所在：東京都品川区 代表取締役社長：瀧口昭弘)が展開するサステナブルジュエリーブランド「cofl by 4℃（コフル バイ ヨンドシー）」は、新作ピアスを2022年6月16日(木)より公式オンラインショップにて発売いたします。



サステナブルジュエリーブランド「cofl by 4℃」が目指すのは、地球とジュエリーの美しい関係。人にも、地球にも、より良い環境でジュエリーを生み出していきたいという想いで立ち上げました。環境に配慮してラボで育ったラボグロウンダイヤモンド^{※1}や、都市鉱山から集めて精錬した再生地金であるリサイクルメタル^{※2}を使用し、製造も日本国内にこだわったジュエリーです。

今回の新作は、シーンレスに取り入れられるフープピアスや、表情まで明るく魅せてくれるようなダイヤモンドピアスなど、あなたの毎日に寄り添いいつもコーディネートにモードな香りをプラスしてくれるアイテムが揃いました。

毎日身に着けるジュエリーだからこそ、自分も、地球も、幸せになれる選択を。

■地金の艶感を楽しめるフープピアス



From left

K10YG Pierced Earring / LG Diamond ¥52,800

SV(K18YGc) Pierced Earring / LG Diamond ¥26,400

SV(K18YGc) Pierced Earring / LG Diamond ¥22,000

デイリーに身に着けやすいフープピアスに、遊び心をひとさじ添えて。つややかなりサイクルメタルの輝きがコーディネート印象的に彩ります。

■耳元から溢れるエシカルな煌めき



From left

SV(K18YGc) Pierced Earring / LG Diamond ¥46,200

SV(K18YGc) Pierced Earring / LG Diamond ¥22,000

SV(K18YGc) Pierced Earring / LG Diamond ¥28,600

ラボグロウンダイヤモンドを贅沢にあしらひ、耳元で溢れんばかりの輝きを放つ二連風ピアス。些細な仕草でも華やかに煌めき、顔まわりを明るく照らします。

■目を惹くモードなデザインで個性をプラス



From left

SV(K18YGc) Pierced Earrings / LG Diamond ¥28,600

SV(K18YGc) Pierced Earrings / LG Diamond ¥41,800

K10YG Single Pierced Earring / LG Diamond ¥22,000

鏡のように磨き上げられたプレートが美しいピアスは、一粒ダイヤモンドのデザインとしても身に着けられる 2way 仕様。cofl by 4℃ならではの研ぎ澄まされたジオメトリックなモチーフで、モードな横顔に。

■ジュエリーを実際にご覧いただける“LIMITED SHOP”開催中

お客様のご要望にお応えして、ジュエリーを直接ご覧いただける機会をご用意しました。

期間限定で、通常オンラインショップでのみ販売している cofl by 4℃のジュエリーを、4℃の一部店舗にて展開中です。

ブランド初となる店舗展開になりますので、人気コレクションから新作コレクションまで、幅広いラインナップを取り揃えております。

ぜひこの機会にお立ち寄りください。

【対象店舗】

4℃新宿店、4℃ルミネ大宮店

■サステナブルジュエリーブランド「cofl by 4℃」



2022年にブランド創立50周年を迎える4℃。次の50年間を見据えたときに、より良い環境でジュエリーを生み出していきたいという想いから、サステナブルジュエリーブランド「cofl by 4℃」を立ち上げました。ジュエリーの素材からパッケージまでサステナブルな素材を使用することを心掛け、日本の職人の手で生み出されます。

【cofl by 4℃ 公式サイト】

<https://www.fdcpl.co.jp/DefaultBrandTop.aspx?bid=cofl>

【cofl by 4℃ 公式 Instagram】

https://www.instagram.com/cofl.by.4c_official/

※1 持続可能な未来のために新しい選択を「ラボグロウンダイヤモンド」

天然ダイヤモンドとラボグロウンダイヤモンドは、科学的、物理的、光学的性質が同じ物質です。ただひとつ違うのは、生成される場所が地中かラボかということ。ひと目見ただけでは、その違いはわかりません。環境にやさしく、紛争に関係せず、次世代のために持続可能。未来へ美しさをつなぐ、新しいジュエリー素材です。

※2 ジュエリーの地産地消「リサイクルメタル」

廃棄された携帯電話や PC など、国内の資源として注目されている「都市鉱山」。その「都市鉱山」から集められ、精錬を経てピュアになった再生地金「リサイクルメタル」をジュエリーに使用しています。

遠い国の鉱山からではなく、国内で循環する素材を用いて行われるジュエリーの地産地消。貴金属ならではの良質なリサイクルで、地球とジュエリーの美しい関係を目指します。