

TOKYO NAILS COLLECTION 2011 S/S

プラネット アース

キーワードは『Planet Earth』

2011年Spring & Summerの最新ネイルアートトレンド発表!



NPO 法人日本ネイリスト協会(東京都千代田区/理事長:滝川 晃一)は、2010年11月29日(月)に「東京ネイルエキスポ 2010」に於いて開催する「TOKYO NAILS COLLECTION 2011 S/S」で、2011年 Spring & Summer のネイルアートトレンドを発表いたします。日本ネイリスト協会のプロジェクトチームが年2回発表しているネイルアートのトレンド。最新のキーワードを、4つのテーマで東京から世界へ発信いたします。

2011年 Spring & Summer のキーワードは『Planet Earth』

プラネット アース

生命の起源である earth・地球は本質的な美しさの象徴として輝き続けています。

日常的に目につくネイルをきっかけに、あらためて地球の美に着目。銀河系の中でもひととき美しい地球が今抱えている環境問題にも意識を持ってもらえるよう、本キーワードを設定いたしました。2011年春夏、世界中の指先は『Planet Earth』をキーワードに、地球の豊かな自然と女性の神秘性や麗しさを重ね合わせ、きらめきを放ちます。

『Planet Earth』を表現するのは、「Pure Spring(ピュア・スプリング)」、「Basic Land(ベーシック・ランド)」、「Deep Forest(ディープ・フォレスト)」、「Dramatic Ocean(ドラマティック・オーシャン)」の4つのテーマ。ベースとなるカラーグループは、ホワイトやグリーン、ブルー、ゴールドなど、雄大な自然を思わせるアースカラーです。

『Planet Earth』を表現するネイルアートトレンド4つのテーマ

プラネット アース

- Pure Spring / 泉 : ピュアで透明感のあるガーリースタイル
- Basic Land / 大地 : ミステリアスで大胆なスタイル
- Deep Forest / 森 : オーガニックなレディスタイル
- Dramatic Ocean / 海 : 自信に満ちたエレガントスタイル



*** 本件に関するお問合せ先 ***

日本ネイリスト協会 PR 事務局 アズ・ワールドコム ジャパン(株)内 担当: 東/星野
[TEL] 03-5575-3221 [FAX] 03-5575-3222 [e-mail] nail.nail.nail@w-az.co.jp

*** 一般の方からのお問い合わせ先 ***

NPO 法人日本ネイリスト協会 [TEL] 03-3500-1580 [URL] <http://nail.or.jp>

TOKYO NAILS COLLECTION 2011 S/S

プラネット アース

“Planet Earth”

生命の起源である earth・地球は本質的な美しさの象徴として輝き続けています。
日常的に目につくネイルをきっかけに、あらためて地球の美に着目。
銀河系の中でもひととき美しい地球が今抱えている環境問題にも意識を持ってもらえるよう、
本キーワードを設定いたしました。

2011 年春夏、世界中の指先は『Planet Earth』をキーワードに、
地球の豊かな自然と女性の神秘性や麗しさを重ね合わせ、きらめきを放ちます。
ベースとなるカラーグループは、ホワイトやグリーン、ブルー、ゴールドなど、
雄大な自然を思わせる アースカラーです。

—NPO 法人日本ネイリスト協会 TOKYO NAILS COLLECTION プロジェクトチーム—

ピュア スプリング

Pure Spring / 泉

～ピュアで透明感のあるガーリースタイル～

カラー：ホワイト、オフホワイト、淡い水色、シルバー

イメージ：生まれたての源泉、細やかな気泡、パール、レース、シルク



ベーシック ランド

Basic Land / 大地

～ミステリアスで大胆なスタイル～

カラー：カーキ、ゴールド、シルバー、ブロンズ

イメージ：大きなうねり、生まれ出る瞬間、躍動感、くすんだメタル



TOKYO NAILS COLLECTION 2011 S/S

ディープ フォレスト

Deep Forest / 森

～オーガニックなレディスタイル～

カラー： グリーンのバリエーション、ホワイト、虹色

イメージ： 穏やかに包み込む様、凜とした静けさ、陽光、アンティーク



ドラマティック オーシャン

Dramatic Ocean / 海

～自信に満ちたエレガントスタイル～

カラー： ブルー、ターコイズ、オレンジ、ネオンカラー

イメージ： 大海原、珊瑚、熱帯魚、幾何学模様、深海

