

A CARBON NEUTRAL PRODUCT



# 価格グループ

## GROUP 0

DANAE  
ダナエ  
KEON  
ケオン



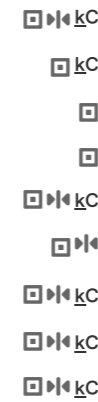
## GROUP 1

BROMO  
ブロモ  
KIRA  
キラ  
KRETA  
クレタ  
SIRIUS  
シリウス



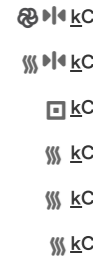
## GROUP 2

ALBARIUM 22  
アルバリウム  
CEPPO  
チェッポ  
KELYA  
ケリヤ  
LAOS  
ラオス  
MARMORIO  
マルモリオ  
GRAFITE  
グラフアイト  
NEBBIA  
ネビア  
SABBIA  
サビア  
ZENITH  
ゼニス



## GROUP 2

SANDIK  
サンディック  
POLAR  
ポーラー  
AVA  
アバ  
TREVI  
トレビ  
NEBU  
ネブ  
ADIA  
アディア



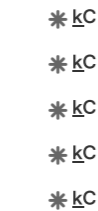
## GROUP 3

AURA 22  
オーラ  
ENTZO 22  
エンツォ  
LAURENT  
ローレン  
SOMNIA  
ソムニア  
REM  
レム



## GROUP 4

ARGA  
アルガ  
AWAKE  
アウェイク  
BERGEN  
ベルゲン  
TRANCE  
トランス  
KHALO  
カーロ



スラブサイズ → 3200 X 1440mm

* 鏡面仕上げ	☉ ヴェルヴェット仕上げ
□ マット仕上げ	▶▶▶ 滑り止め加工オプション ※取寄せのみ
≡ テクスチャマット仕上げ	Ⓚ QuickCutテクノロジー



# Dekton® 国内在庫色 2025



### コセンティーノ・ジャパン株式会社

〒107-0062  
港区南青山6-4-14 INOX青山  
03-6635-9348

citytokyo@cosentino.com  
www.cosentino.com/ja-jp/



\* 特定の保証条件をご参照ください。  
\*\* NSF認証色の詳細については、www.nsf.orgをご覧ください。

A CARBON NEUTRAL PRODUCT



# カラー

## GROUP 0



Danae   
ダナエ   
8mm | 12mm

Keon   
ケオン   
12mm

## GROUP 1



Kreta   
クレタ   
8mm | 12mm

Bromo   
ブロモ   
4mm | 12mm

Sirius   
シリウス   
4mm | 8mm | 12mm

Kira   
キラ   
12mm

## GROUP 2

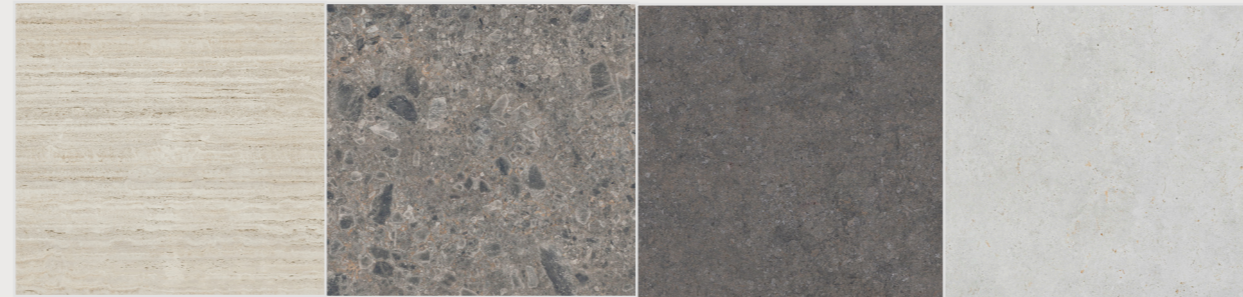


Zenith   
ゼニス   
4mm | 12mm

Albarium 22   
アルバリウム   
4mm | 12mm

Sabbia   
サビア   
12mm

Nebbia   
ネビア   
12mm



Marmorio   
マルモリオ   
4mm | 12mm

Ceppo   
チェッポ   
12mm

Grafite   
グラファイト   
12mm

Polar   
ポーラー   
12mm



Sandik   
サンディック   
12mm

Ava   
アバ   
12mm

Trevi   
トレビ   
12mm

Nebu   
ネブ   
12mm

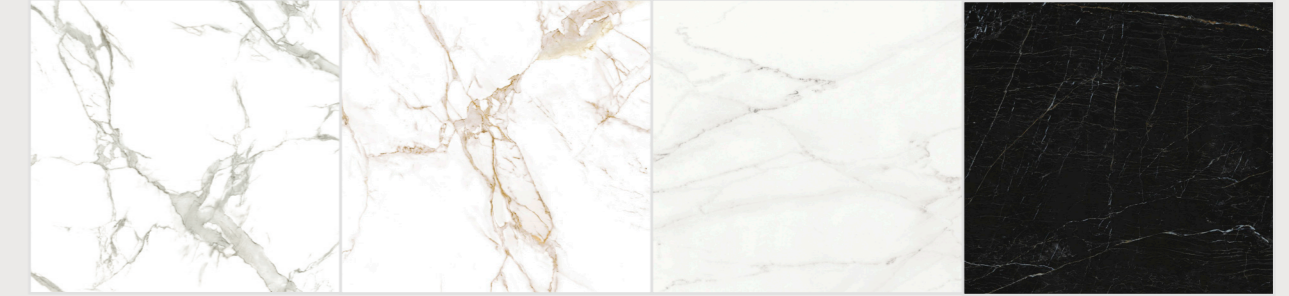


Adia   
アディア   
12mm

Laos   
ラオス   
12mm

Kelya   
ケリヤ   
4mm | 8mm | 12mm

## GROUP 3

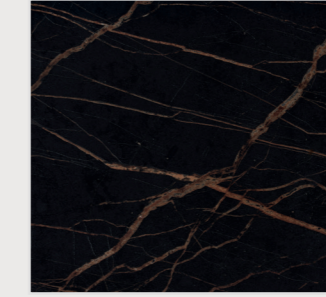


Aura 22   
オーラ   
12mm

Entzo 22   
エンツォ   
8mm | 12mm

Rem   
レム   
4mm | 12mm

Somnia   
ソムニア   
4mm | 12mm



Laurent   
ローレン   
4mm | 12mm

## GROUP 4



Bergen   
ベルゲン   
8mm | 12mm

Awake   
アウェイク   
4mm | 12mm

Arga   
アルガ   
8mm | 12mm

Trance   
トランス   
12mm



Khalo   
カーロ   
8mm

スラブサイズ → 3200 X 1440mm

鏡面仕上げ	ヴェルヴェット仕上げ
マット仕上げ	滑り止め加工オプション ※取寄せのみ
テクスチャマット仕上げ	QuickCutテクノロジー