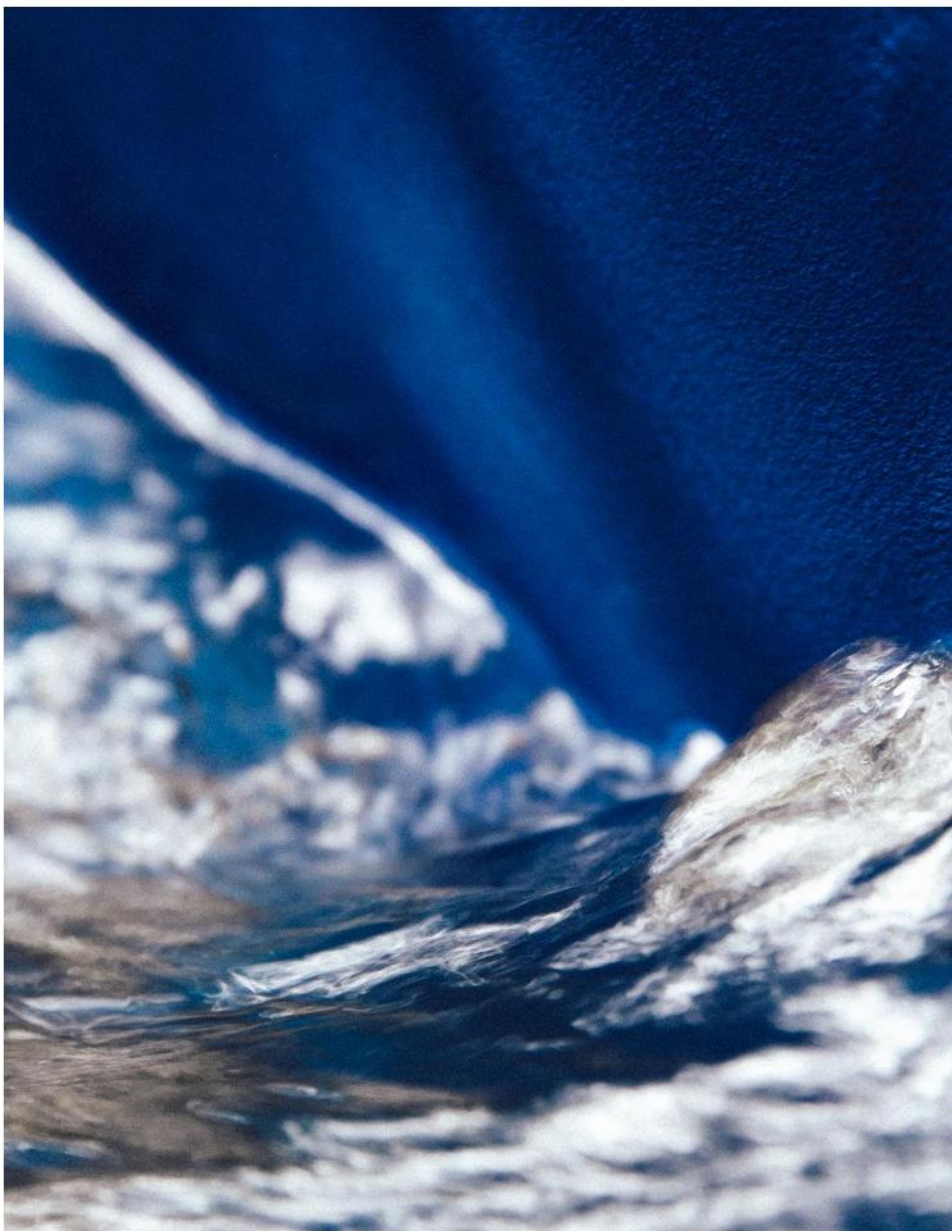


A i d e s i g n c o n c r e t e

藍デザインコンクリート

reterace.



Ai design concrete

Concept
コンセプト

藍色のデザインコンクリートが
あらゆるシーンを彩る

コンクリートといえば、灰色を思い浮かべませんか？

そんな概念を覆す色鮮やかなデザインコンクリート。

ジャパンブルーと称される「藍」を使ったコンクリートは

独特の深い色と、藍染めのような濃淡が美しく、

従来の無機質なコンクリートにはない魅力があります。

わたしたちは「藍」の新たな技術「建築×芸術」を創造し

この徳島から世界に発信します。

reterace.

藍



高品質 天然沈殿藍

MORTEX®



機能性と意匠性を融合させた「デザインコンクリート」を実現する薄膜モルタル

Product

プロダクト

「藍デザインコンクリート」の主材料となるMORTEX(モールテックス)はベルギー生まれの左官材料です。

MORTEXは、水を通さない薄く強靱な仕上げ層をつくる左官塗材で、優れた機能性と高い意匠性を合わせ持っています。屋内外の使用を問わず、表面を美しく化粧されたコンクリートや「タデラクト」のような鉱物性の表情を、お作りになる浴室、床、キッチン、家具、什器に与えます。無限の調色が可能で、あらゆる形へ塗付けられます。

その調色に天然藍を配合することにより、グラデーションの美しいジャパンプルーを表現することが可能になり、かつ「藍デザインコンクリート」独自技術により、長年の課題でもある藍の色素の退色を克服するコンクリートとなります。

◆藍デザインコンクリートの特徴



意匠性

深みのある藍色はもちろん、グラデーション加工やコデ仕上げの独特な風合いも魅力の一つです。



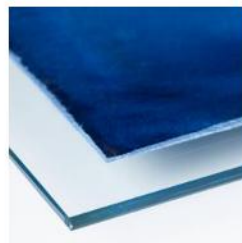
防水性

水を通さず、優れた防水性能で、浴室シャワールーム、洗面台、シンクなど生活水場のデザインも自由自在。



柔軟性

MORTEX®は独自開発で柔軟性を高め従来の薄塗りモルタルの常識を覆しました。



接着性

セメント、ガラス、木材、金属など様々な下地に接着できます。



強度

一般的なコンクリートの1.5倍の圧縮強度と摩耗耐性があり、わずか2~3mmの膜厚で、長寿命です。



衛生性

表面に膜を形成することでコンクリートに汚れやシミの浸透を防ぎます。食器などにも使用が可能です。



Ai design concrete

◆建築デザイン

「藍デザインコンクリート」は優れた機能と高い意匠性を合わせ持つ『作品』です。

色、ニュアンス、デザイン、質感、サイズ感など、お客様のニーズから表現し形にしています。

希少性・デザイン性の高いブルーのグラデーションは、あらゆるシーンに永続的で優美な様相を作りだします。

技術を芸術を融合した「世界に一つだけの作品」で、建築色彩に富んだ生活空間の演出をお手伝いします。

藍デザインコンクリートは「建築×芸術」で「藍」の新しい可能性を広げることでしょう。

徳島から日本の文化に。そして世界へ。





Ai design concrete

◆デザインプレート

「藍デザインコンクリート」の表現の幅は広く、店舗プレート、アートパネル、表札などのアイテムにお使いいただけます。

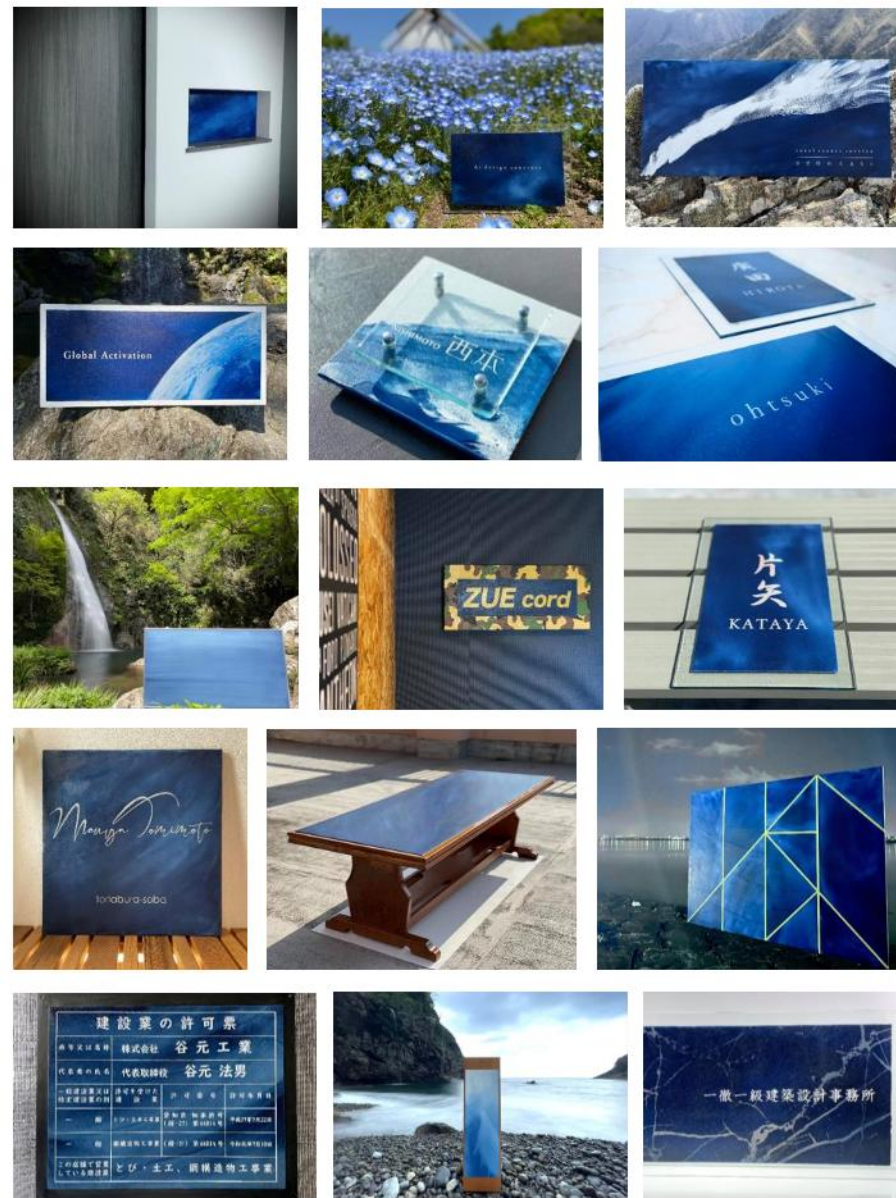
デザイン性・希少性から美術作品として美術館出展し、徳島県美術展現代アート部門に入賞するなど、活動の幅も広がっています。

藍染の技法を応用した抜染ができるのも藍デザインコンクリートならではの、好きなロゴや文字などデザインすることが可能です。

また、デザイナーや書道家などの作品コラボ、企業連携からも作品製作も行います。

部屋のデザインパネルに使用や、表札、記念品やお祝い事など大変喜ばれています。

奥深いジャパンブルーをもっと身近なものに。





Ai design concrete

reterace.

藍デザインコンクリート
株式会社 **reterace.** (リテラス)

770-0934
徳島市秋田町2丁目29
reterace.ビル4F

080-5666-3343

info@ai-sakan.jp

<https://www.ai-sakan.jp>

藍デザインコンクリート履歴

2020年10月
東京芸術劇場 作品出展

2021年6月
徳島県美術展 あわぎんホール作品出展
第1回現代アート部門 最優秀賞

2021年8月
ベルギー・サントエリザベール 作品出展

2021年12月
第5回 徳島新聞ふるさと元気事業 最優秀

2022年3月
Fバイ万博 日本代表選出 作品出展

2022年10月
ヒルトン広島 1Fロビー 作品納品予定

2023年4月
パリエールブル 日本代表選出 作品出展予定

喜田 智彦
Tomohiko Kita

徳島県小松島市出身

富岡西高校卒業

西日本工業大学卒業

建設会社勤務

2017年会社設立

