

PLUSONETECHNOLOGY OUR PRODUCTS

プラスワンテクノロジー納入事例



本当のエコロジーを求めて

PLUSONE HYBRID TECHNOLOGY

- ACOYA (アセチル化木材)
- ガラスコーティング (PLUSONE SP COAT)
- 超活性光触媒 (PLUAONE NANO COAT)

過酷な屋外環境に対抗するために

複合技術の相乗効果が新たな機能を生み

かつてない本当のエコロジーが再現される

Plusone Hybrid Technology

滑らない

腐らない

傷つかない

軽い

退色しない

施工性が良い

ささくれない

シロアリつかない

変形しない

熱を持たない

光で汚れを分解

光でいつでも抗菌

親水性で汚れを流す

- ACOYA (アセチル化木材)
- ガラスコーティング (PLUSONE SP COAT)
- 超活性光触媒 (PLUAONE NANO COAT)



本物の木の風合いをいつまでも安全に

都内 I様邸プランター工事

Acoya
Plusone SP coat

環境条件

- メンテナンスフリー
- 常時屋外放置



ACOYA (アセチル化木材)
ガラスコーティング (PLUSONE SP COAT)
超活性光触媒 (PLUAONE NANO COAT)

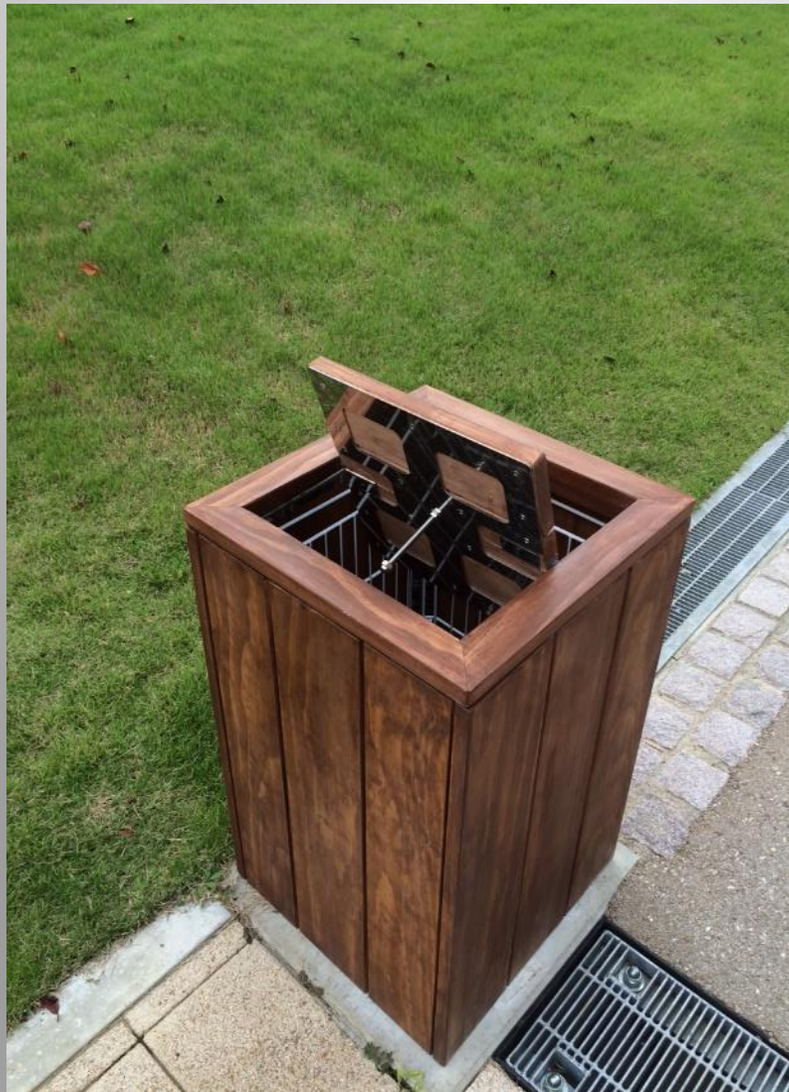


腐らないのでプランターの土は
そのまま直植えで使用

東京某霊園屋外ゴミ箱



Acoya
Oilstain
Plusone SP coat



■ 環境条件

- 常時屋外放置
- メンテナンスフリー

■ 要求性能

- 防錆効果
- 耐色性
- 耐久性

- ACOYA (アセチル化木材)
- ガラスコーティング (PLUSONE SP COAT)
- 超活性光触媒 (PLUAONE NANO COAT)

■ 経時変化（1年経過）

- 耐久性問題なし
- 変色見られず



- ガラスコーティングによる紫外線遮蔽効果により耐色性が向上

■ 経時変化（2年経過）

- 耐久性問題なし
- 変色見られず



東京某霊園・銘板掲示台



Plusone nano coat

耐候性鋼板

- ACOYA (アセチル化木材)
- ガラスコーティング (PLUSONE SP COAT)
- 超活性光触媒 (PLUAONE NANO COAT)

■ 環境条件

- 常時屋外放置
- メンテナンスフリー

■ 要求性能

- 防汚性能 (化学的有機物分解)
- 親水性能 (物理的洗い流し効果)



■ 経時変化

- 外観汚れ無し
- 表面水跡無し

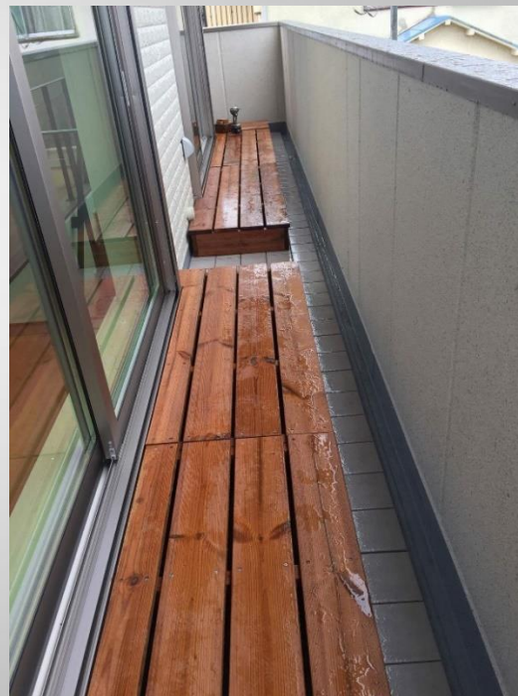


- 線香台・水盤も水洗いで汚れが除去

都内 Y様邸ベランダ工事

■ 環境条件

- メンテナンスフリー
- 常時屋外放置



- ・ ACOYA (アセチル化木材)
- ・ ガラスコーティング (PLUSONE SP COAT)
- ・ 超活性光触媒 (PLUAONE NANO COAT)



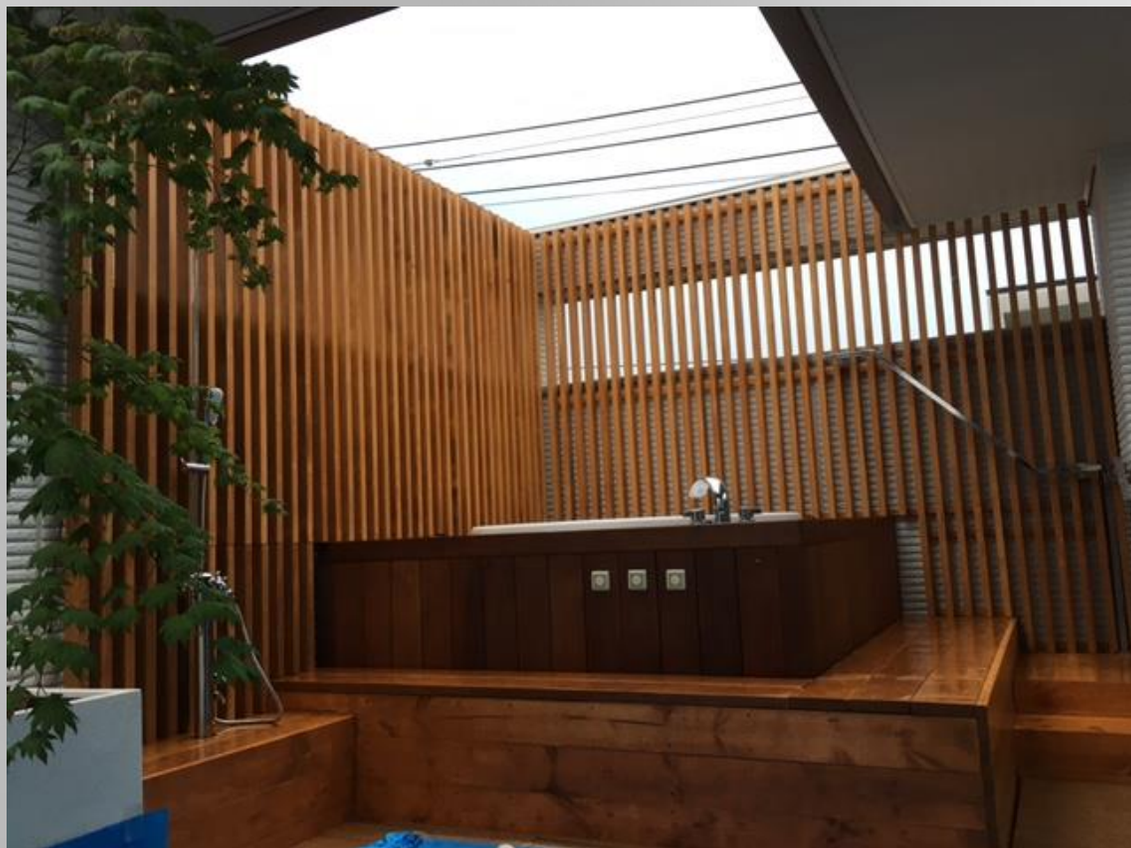
都内 S様邸ジャグジー工事

■ 環境条件

- 常時屋外放置
- メンテナンスフリー

■ 要求性能

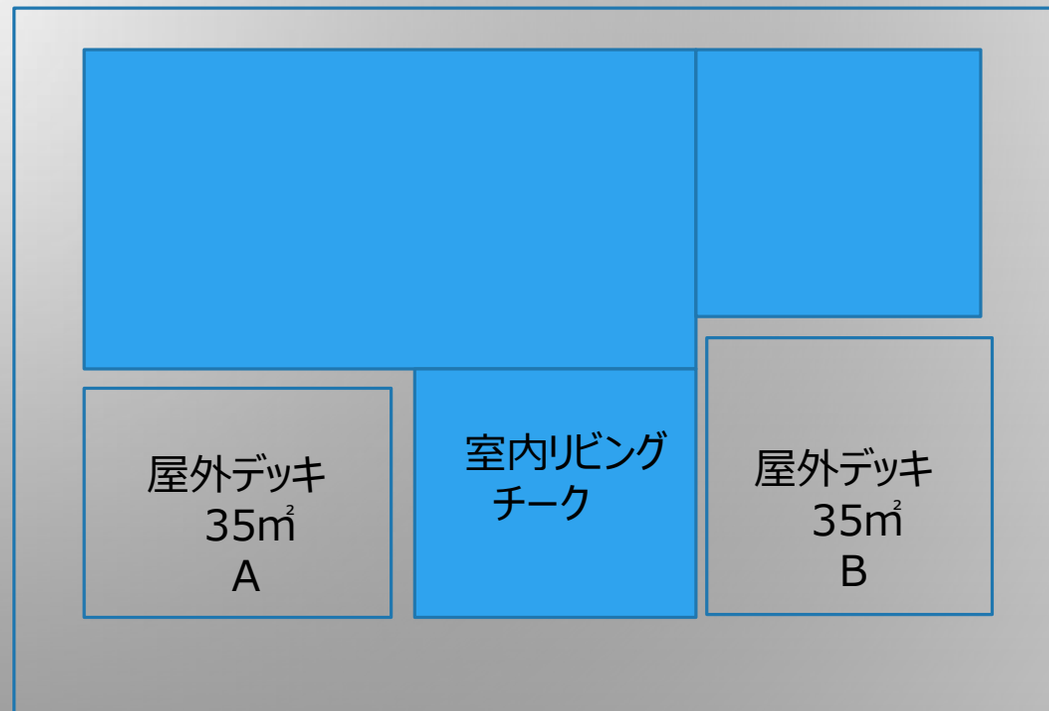
- 防腐性能
- ささくれ防止



都内 N様邸デッキ工事

■ 環境条件

- メンテナンスフリー
- 屋外放置



- ACOYA (アセチル化木材)
- ガラスコーティング (PLUSONE SP COAT)
- 超活性光触媒 (PLUAONE NANO COAT)



屋外デッキ
A



室内リビング

- ▣ 要求性能
 - 防腐・退色
 - ささくれ防止



屋外デッキ
B









都内 Mプロジェクト工事

超活性光触媒
Plusone nano coat

漆喰の外壁をいつまでも白いままであり続けるために



～100年前と100年後が併存する「暮らしのアトリエ」～

「池袋モンパルナス」という歴史的背景をもつこの地に、「暮らしのアトリエ」をテーマとした26戸の長屋形式の賃貸集合住宅

白い漆喰でおおわれた建物には、教会を想わせるアーチ天井の通路が南北に貫け、今では珍しい木製玄関ドアが、リリカルに並び、東側正面には、古いレターボックスをリメイクした集合ポストと、その奥には100年前のフランスの玄関ドアが、凜然と佇んでいます。

RC造でありながら、敢えて2階建としたことにより、各居室の天井高も3.13m～4.1mと、縦長の上げ下げ窓と相まって、悠然とした空間を構成。ルームタイプは、アトリエ土間スペースを併設した6部屋、ギャラリーを想わせるドーム型の居室など、5タイプ26戸。各戸のカーテンレール/ペーパーホルダー/タオルハンガー・フックetcは、創作ユニット「未草」より供給頂いております。また、外構でも、まるで数年前より、佇んでいたかのような趣のある東南北のフェンス/門扉をはじめ、木製集合ポストも「未草」による作品。

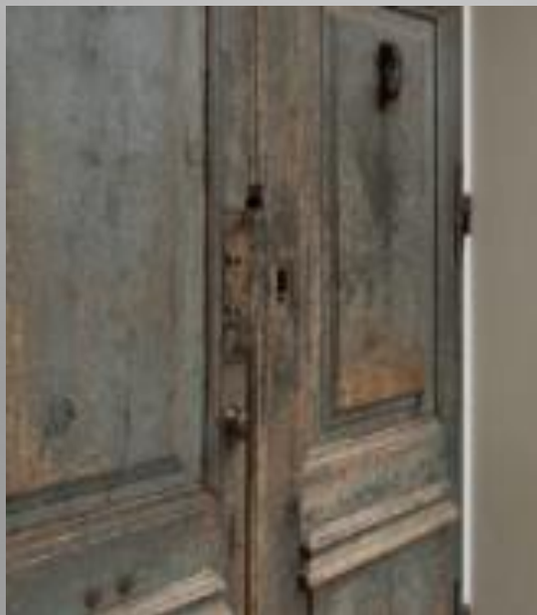
真鍮をはじめとした様々な古い素材により生み出されたフェンスと、「BROCANTE」によりアレンジされた木蔦とヘデラによる共棲が、この建物にいっそうの詩趣を与えてくれています。植栽も南側の「ハンカチの木」、北側の「セイヨウボダイジュ」、中庭の「トウカエデ」、玄関の「プラム」が各々、ここでの暮らしに彩をもたらしてくれます。







- ▣ 要求性能
- 防汚



- ACOYA (アセチル化木材)
- ガラスコーティング (PLUSONE SP COAT)
- 超活性光触媒 (PLUAONE NANO COAT)

都内 K様邸ベランダ工事

■ 環境条件

- メンテナンスフリー
- 屋外放置

- デッキは室内フローリングと同色の仕上げで一体感を！
室内外の仕切りを外した広々とした空間に



- ACOYA (アセチル化木材)
- ガラスコーティング (PLUSONE SP COAT)

● デッキにしつらえられ人工芝空間



- ACOYA (アセチル化木材)
- ガラスコーティング (PLUSONE SP COAT)

- 手すりの高さ基準を守り全面デッキ張りに

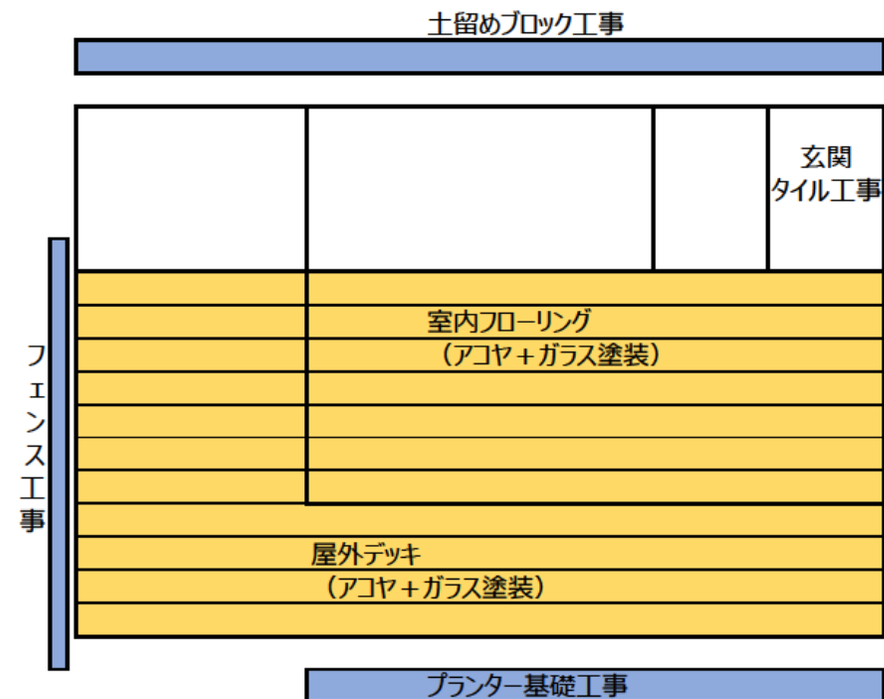


- ACOYA (アセチル化木材)
- ガラスコーティング (PLUSONE SP COAT)

都内 某ハウスメーカーの展示場

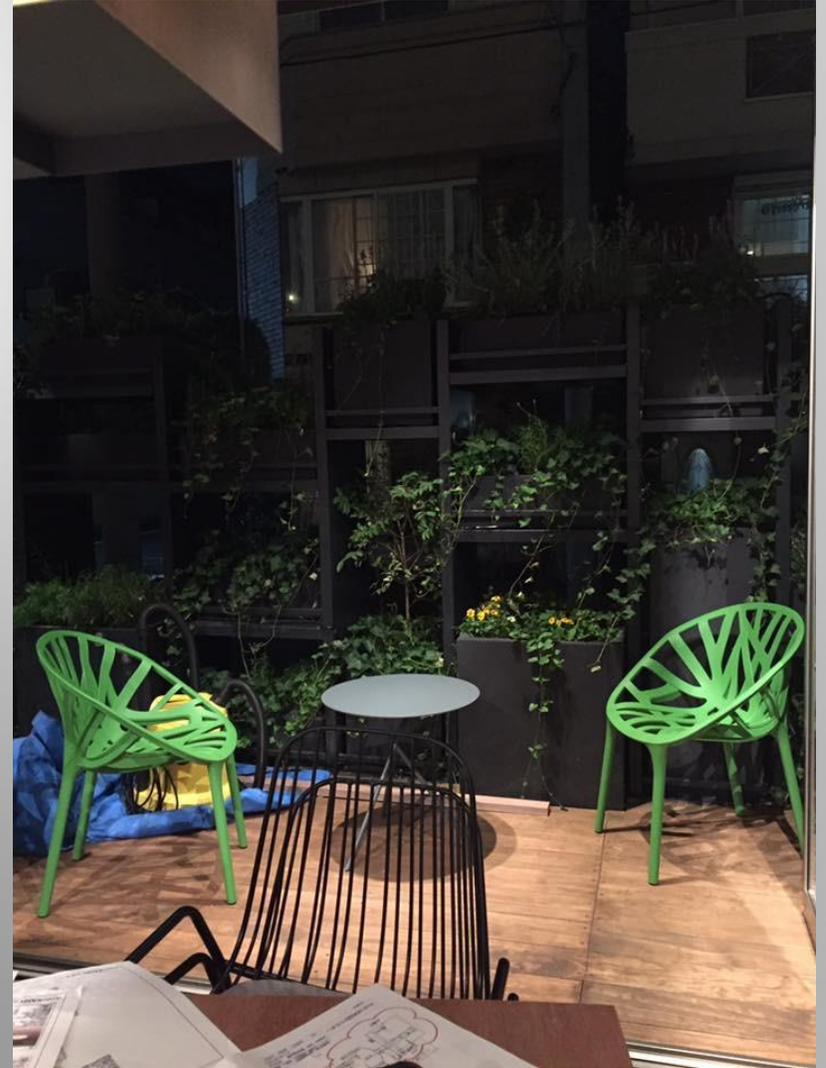
環境条件

- メンテナンスフリー
- インテリアとエクステリアの融合



- ACOYA (アセチル化木材)
- ガラスコーティング (PLUSONE SP COAT)

- フェンスはアルミ製・屋外デッキはアコヤ+ガラス塗装



- インテリア+エクステリアの融合

● 屋外？



● リビングからデッキが一体感のある空間構成

- ACOYA (アセチル化木材)
- ガラスコーティング (PLUSONE SP COAT)

