

Exterior Item

コンサバトリー

住まう人の誇りと心地よい快適さが喜びと満足に変わる。
ゆったりとした時間が過ごせるコンサバトリー生活。



販売施工特約店



海外事例



英国製コンサバトリー ハーティシリーズ [3 Side Bell : S2A]

<仕様>半高モデル (腰壁 600mm)

- 概算寸法 : W3,000 × D2,288 × H2,895
- 概算面積 : 約 6.1 ㎡
- フレーム : 樹脂+アルミフレーム (ホワイト)
- 屋根 : 25 mm 5 層ポリカーボネート
- 側面 : 上部 / 24 mm フロート複層ガラス (クリア)
下部 / 24 mm 強化複層ガラス (クリア)

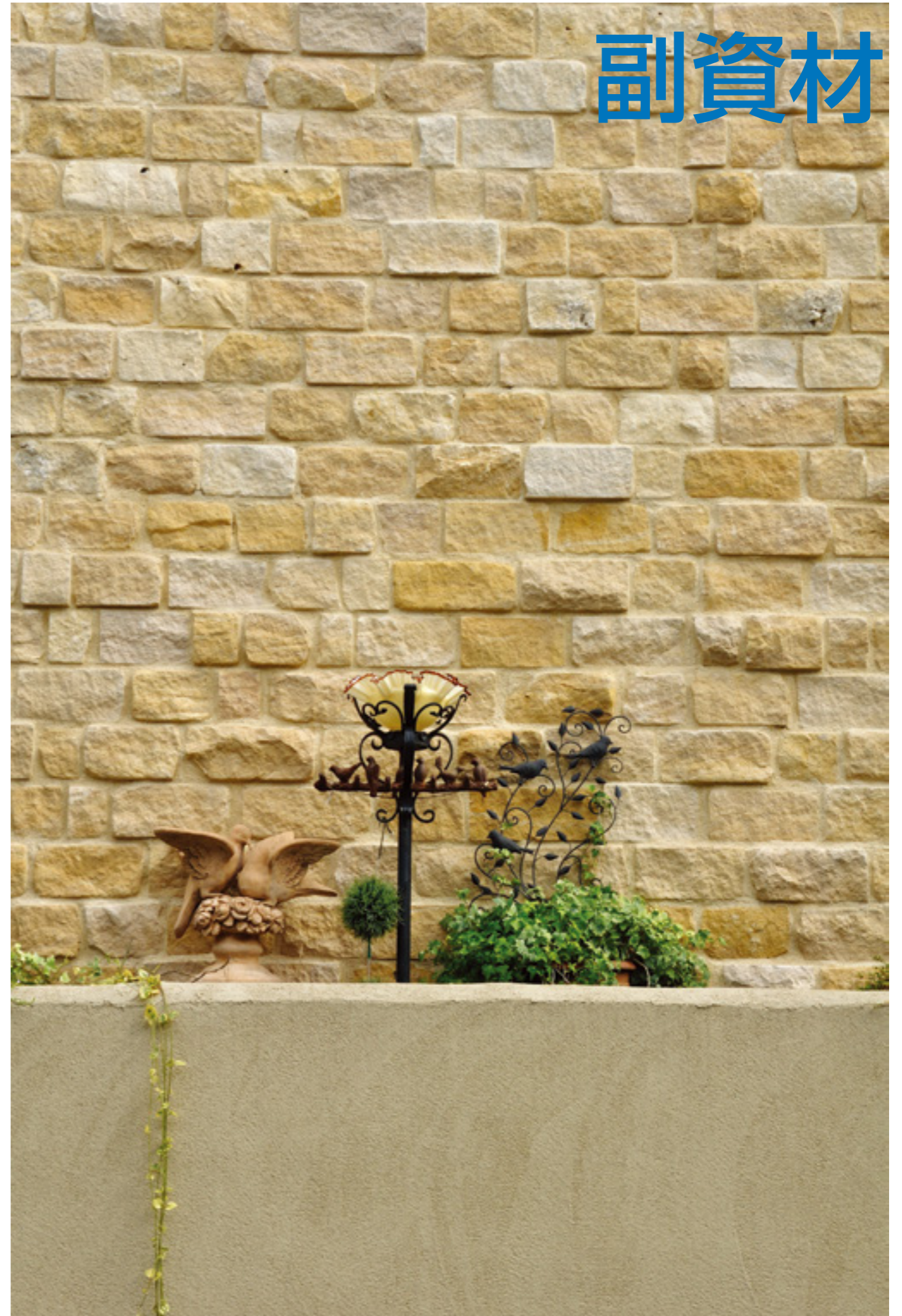
<付帯設備>

- フレンチ扉 × 1
- 上部開閉サッシ × 4
- ホワイト色鍵付把手 (扉)
- ホワイトサッシ把手 × 4
- 屋根装飾 (フィニアル)
- 雨樋

<左の施工事例仕上げ材>

- 外部腰壁 : 英国オールド ロンドン・マルチ
- 内部壁 : エコカラット
- 内部床 : スペインテラコッタ

副資材



TILE 副資材

■ B-200 (内装用耐水ボンド)

陶磁器質タイル (内装 150 角タイルまで) 磁器質タイル (モザイク) の接着



品番 : B-200

商品名 内装用耐水ボンド B-200

容量 20kg/ 缶

標準価格 OPEN 価格

■容量

20kg/ 缶

■標準施工面積

モルタル下地 約 11 ~ 15 m²

ボード下地 約 16 ~ 20 m²

■使用上の注意点

1. 屋外・床面・常時 40℃以上となる場所には使用できません。
2. 浴槽内・水槽内・大衆浴場など常時水掛りとなる場所、及び、鉄板・塗装面・タイル面など非吸水下地には使用できません。
3. 浴室に使用する時は養生時間を充分に取り、接着剤を完全に硬化させて下さい。
4. 品種の異なる接着剤と混合しないで下さい。
5. 5 ~ 35℃の環境で使用・保管して下さい。(0℃以下では凍結することがあります。)
6. 取扱い場所及び作業場所は換気を行って下さい。施工後も接着剤が硬化するまで、通常の換気(日常生活の程度、朝夕 1 ~ 2 時間)を行って下さい。
7. 開缶した接着剤は、できるだけ早く使い切ってください。
8. 直射日光の当たらない屋内に場所を定めて保管して下さい。

■ MT-BOND-FLEX (外装タイル張り用有機系接着剤)



標準価格 : OPEN 価格



標準貼り付け可能面積 (ボード下地の場合) : 約 0.8 ~ 1m²/ 袋
重量 : 2kg/ 袋

内外装用タイルの張り付け施工用として開発された一液反応形の変成シリコン・エポキシ樹脂系接着剤です。硬化後はゴム状の弾力性を持つため、下地変形や熱膨張などによる応力を緩和します。セメント目地不要工法としてもご使用頂けます。

■ BOWCS ダイヤ刃 (乾式用ダイヤモンドホイール)

磁器タイルや、陶器タイル等の硬質タイルや、コンクリートの切断



■形状

外径 100mm/ 内径 20mm

■使用上の注意点

1. カッターは軸にホイール内径を合わせ、ガタのないよう正確に取り付けてください。ガタがあった場合、変形摩擦が生じ大変危険です。
2. 過負荷、曲線切り、斜め切り、コジリ、及び側面使用はカッターを傷めますので絶対に避けて下さい。
3. 使用中に目詰まりした場合、砥石、ブロック、レンガ、砂等を切断し、目出しをしてください。
4. 安全対策として、保護カバー、面防具等は必ずご着用ください。

品番 : BDIA

商品名 BOWCS ダイヤ刃

厚み 1.1mm

標準価格 OPEN 価格

品番 : BDIAY

商品名 BOWCS ダイヤ刃

厚み 1.0mm

標準価格 OPEN 価格

品番 : BDIAB

商品名 BOWCS ダイヤ刃

厚み 1.2mm

標準価格 OPEN 価格

■ B コンビダン

タイル張り付け用弾性型セメント系モルタル



品番 :

専用混和液・・・1.4kg

主材・・・3.6kg

色 : 白、グレー

標準価格 OPEN 価格

■用途

1. 床暖房を設けた合板下地
2. 鋼製階段のような動きのある下地
3. 暖炉周り等耐熱性が必要な場所
4. 水洗い直後など、湿り気のあるモルタル・コンクリート面
5. 浴槽などの水回り
6. 合板、ケイカル板、鉄板など数種類の下地が混在する場所

■使用上の注意点

1. B コンビダンは配合樹脂量が多いため皮張りしやすいので、外部での圧着張り、およびモザイクユニット張りのように塗り置き時間の長い工法には不向きです。
2. 外部でのご使用時は、必ず改良圧着張りで行って下さい。

●混練り時に水は加えないでください。

●皮張りしやすいので、容器や道具類はこまめに水洗いしてください。

●使用可能時間は約 2 時間です。

CAN'BRICK・ペランチョ専用副資材

■ 目地材

MT-MEJI

(内・外装用目地材) 一本目地用



MT-MEJI は、CAN'BRICK & STONE 専用開発した、内・外装「一本目地用」目地材です。粗面状の目地材で、CAN'BRICK & STONE に調和します。

ホワイト・グレー以外は、付属の調合用色粉を充分に混ぜるまで空練りし、必要な分量だけを水練りしてご使用ください。

* MT-MEJI は、セメント系材料のためカタログ色と仕上がりが異なることがあります。
* 使用する BRICK・STONE の厚さ、目地幅、施工方法によって標準目地入可能面積は異なります。

MT-MEJI ホワイト
設計価格 : ¥4,400/ 袋

MT-MEJI クリーム
設計価格 : ¥5,300/ 袋

MT-MEJI オフホワイト
設計価格 : ¥5,300/ 袋

MT-MEJI イエロー
設計価格 : ¥5,300/ 袋

MT-MEJI ライトブラウン
設計価格 : ¥5,300/ 袋

MT-MEJI ライトピンク
設計価格 : ¥5,300/ 袋

MT-MEJI ピンク
設計価格 : ¥5,300/ 袋

MT-MEJI ベージュ
設計価格 : ¥5,300/ 袋

MT-MEJI レッドブラウン
設計価格 : ¥4,500/ 袋

MT-MEJI ブラウン
設計価格 : ¥4,500/ 袋

MT-MEJI グレー
設計価格 : ¥3,400/ 袋

MT-MEJI ダークグレー
設計価格 : ¥4,500/ 袋



■ MT-BOND (内装 乾式工法用ボンド)



MT-BOND ホワイト
標準価格 : ¥16,900/ 缶

MT-BOND グレー
標準価格 : ¥17,400/ 缶

* グレーの場合は、付属の色粉を混練りして御使用下さい。

標準貼り付け可能面積 : 約 3 ~ 4m²/ 缶
重量 : Net 20kg

MT-BOND は、CAN'BRICK 専用の内装壁施工用 1 液水系の接着剤です。缶から取り出し直貼りする、一発目地仕上げタイプで、セメント系目地に劣らぬ意匠を表現することができます。水練りタイプと違いホコリが立ちませんので、店舗等の内装工事に最適です。水掛りのない、内装壁面に御使用下さい。モルタル金ゴテ仕上げ、PC 板、合板、ボード類等の平滑な下地にてお願い致します。

■ REPEL・S (浸透性吸水防止剤)



REPEL・S (15kg)
標準価格 : ¥29,000/ 缶

REPEL・S (4kg)
標準価格 : ¥9,600/ 缶

標準塗布可能面積 : 約 75m²/15L 缶
: 約 20m²/4L 缶
重量 : Net 15kg/ 缶 4kg/ 缶

REPEL・S は仕上げの風合いを損なわず、通気性を保ちながら水分の侵入を防ぎます。基材に深く浸透した特殊シリコン被膜が、汚れの染み込みを防ぎ、紫外線や酸性雨による表面の劣化・退色の予防にも効果を発揮します。溶剤を使用していないため、作業環境にも良好です。作業の前に容器を良く振って攪拌して下さい。

■ BRICK+AID (CAN'BRICK 補修セット)



セット内容

Mパッケージ：70～100枚用 **3,600円/セット**
 Sパッケージ：30～50枚用 **2,600円/セット**

ご注文の際には、使用箇所のCAN'BRICKの品番と合わせて目地の色も指定してください。

「CAN'BRICK シリーズ」の専用補修セットです。塗るだけで、施工後に生じたBRICKのクラックやビス穴等を違和感なく補修することが出来ます。また、適度の伸縮性を持つため、クラックの再発を防ぎます。

■ GLISTEN COAT (ペランチョ専用ワックス)



GLISTEN COAT
 標準価格：¥9,500/缶

標準塗布可能面積：約15～20m²/缶(2回塗布時)
 重量：Net 4kg

GLISTEN COATは、PERRANCHOをコートする耐久性抜群の内装用樹脂WAXです。天然石材等にもご使用できます。PERRANCHOの風合いを生かし、深味ある光沢が得られます。玄関内等への雨水の持ち込みにも強い耐性を示し、美しい光沢を保ちます。

品番索引

索引

数字

800 ロック 62
 850 プレート 62

アルファベット

A

ACCENT SERIES 45, 46
 AM-1 49
 AM-2 49
 Amsterdam 49
 Antique Basalt 20

B

B-200 78
 B-BAS 20
 B-BAS1 20
 B-BAS2 20
 BBES-001 39
 BBES-002 39
 BBR-001 37
 BBR-005 38
 BBRS-001 37
 BBRS-002 37
 BBRS-003 38
 BBRS-005 38
 B-CAD-1 32
 B-CAD-2 32
 B-CAD-3 32
 B-CAD-4 32
 B-CLM-1 34
 B-CLM-2 34
 B-CLM-3 34
 BDU-001 40
 BDUS-001 40
 B-EP-002 40
 B-EP-111 38
 B-EP-114 39
 B-EP-115 39
 B-EP-5002 37
 B-EP-5003 37
 B-EP-5009 41
 BJA-002 40
 BJA-003 40
 BJAS-001 40
 BJAS-002 40
 BJAS-003 40
 BK-1 53
 BK-2 53
 BK-3 53
 B-M6R2 26
 B-M6R3 26
 B-M6R5 26
 B-M6R0 26
 B-M6RX 26
 B-M6RY 26
 B-M7Q8 23
 B-M7Q9 23
 B-M7RA 25

B-M7RC 25
 B-M9Z0 23
 B-M9Z1 25
 B-M9Z2 25
 B-M9Z3 25
 B-M9Z4 25
 B-M9Z5 24
 B-M9Z6 24
 B-M9ZV 24
 B-M9ZW 24
 B-M9ZZ 23
 B-M83A 23
 B-M83C 25
 B-M83D 25
 B-M83E 25
 B-M83F 23
 B-M83G 24
 B-M83H 24
 B-M83J 24
 B-M83Y 23
 B-M83Z 25
 B-M84A 23
 B-M84C 24
 B-M84D 24
 B-M84E 23
 B-M84F 25
 B-M84G 23
 B-M84H 24
 B-M84J 24
 B-M84K 23
 B-M84L 25
 B-M84M 23
 B-M84N 24
 B-M84P 24
 B-M84Q 23
 B-M84R 25
 B-M84T 23
 B-M84U 24
 B-M84V 24
 B-M84W 23
 B-M84X 25
 B-M84Y 23
 B-M84Z 24
 B-M85G 23
 B-M85H 25
 B-M85J 23
 B-M824 25
 B-M825 23
 B-M826 24
 B-M827 24
 B-M828 24
 B-M829 23
 B-M830 23
 B-M831 24
 B-M832 24
 B-M833 23
 B-M834 25
 B-M835 23
 B-M836 24
 B-M837 24
 B-M838 23
 B-M839 25
 B-M840 24
 B-MHQY 23
 B-MHQZ 25
 B-MHRB 25
 B-MHRI 24

B-MHZQ 29
 B-MHZZ 29
 B-MHZZ 29
 B-MHZU 29
 B-MHZV 29
 B-MJ00 23
 B-MJ01 23
 B-MJ02 25
 B-MJ03 25
 B-MJ04 25
 B-MJ06 24
 B-MJ07 24
 B-MJ08 24
 B-MJGC 24
 B-MJGD 24
 B-MJGE 24
 B-MJGF 24
 B-MJGG 24
 B-MJGH 24
 B-MJGJ 24
 B-MJGK 24
 B-MJGL 24
 B-MJGM 24
 B-MJGN 24
 B-MKS9 23
 B-MKSA 23
 B-MKSC 25
 B-MKSD 25
 B-MKSE 25
 B-MKSF 23
 B-MKSG 24
 B-MKSH 24
 B-MKSJ 24
 B-MKSK 23
 B-MKSL 23
 B-MKSM 25
 B-MKSN 25
 B-MKSP 25
 B-MKSQ 23
 B-MKSR 24
 B-MKSS 24
 B-MKST 24
 B-MKTG 25
 B-MKTH 25
 B-MKTJ 25
 B-MKTK 25
 B-MKTS 25
 B-MKU0 24
 B-MKU1 24
 B-MLRK 25
 B-MLRL 23
 B-MLRP 25
 B-MLRQ 23
 B-MLRT 25
 B-MLRU 23
 B-MLRX 25
 B-MLRY 23
 B-MLS1 25
 B-MLS2 23
 B-MLS5 23
 B-MLS8 23
 B-MLSH 25
 B-MLSJ 23
 BORS-002 41
 BOWCS ダイヤ刃 78
 B-R2CV 28
 B-R2CW 28