性能 カルダンウォール標準 項目 カルダンウォール高断熱 備考 570 380(330~430) 単位体積重量(kg/m³) 曲げ強度 (N/mm²) 1.10 0.77 JIS R 5201 圧縮強度(N/mm²) 6.25 **JIS A 1108** 熱伝導率 (W/(m・k) 0.12(0.11~0.13) $0.10(0.09 \sim 0.11)$ JIS A 1412-2 付着強度(N/mm²) 0.77 0.44 **JIS A 1171** 9.0 JIS A 1171 吸水率(%)体積 15.3 ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆ F☆☆☆☆ 準不燃(厚み3cm以内) QM-0906 耐火性 不燃

注) 記載内容は、2020年10月現在のものです。製品改良のため断わりなく仕様変更する場合がありますのでご了承ください。 また、現場での品質を確実に保証するものではありません。

カルダンウォ	ールの用]途一覧

	使 用 部 位		使 用 性 能			
種類	外 壁	内 壁	床および屋根	軽量化	断熱	強度
カルダンウォール標準	©	©	0	0	0	0
カルダンウォール高断熱	0	0	0	0	0	0

施工方法(RC 造壁へのカルダンウォール左官方法) 材料の練混ぜはパン型ミキサー(100 深以上)を使用します。

- ①下地の清掃:壁面の油、塵、埃、コンクリート層などを清掃します。壁が水でぬれている場合は布で拭き取り乾かします。 コンクリートに浮きがある場合は除去してください。
- ②サンドモルタルの塗布(厚み3~5 mm): 前日にサンドモルタルをコンクリート面に下擦りし硬化を確認してください。 ≪推奨品:TS サンド(積水化成品工業)など≫
- ③プライマー塗布:下地処理後、カルダンモルタルプライマーを接着面にローラー・噴霧器・刷毛にて均一に塗布してください。 (100 m² /18 流缶)
- ④カルダンウォール左官(厚み 10mm 程度): 左官にて塗り付けます。 壁面での施工は 1 回の厚みを 10mm 以内として 施工してください。
- ⑤カルダン表面に櫛目をいれる:厚付けする場合はその日の施工完了時に櫛目を入れておいてください。
- ⑥カルダンウォール左官:所定の厚みになるまで③~⑤の作業を繰り返します。
- ⑦仕上げ(当社推奨):屋外で高温・乾燥が激しい場合は、モルタル表面が安定した後に カルダン膜養生材を噴霧器・ローラー・刷毛にて塗布をお勧めします。 (塗布量 100 m² /18 以缶)

ローラー・刷毛にて塗布をする際、跡が残らない程度に硬化を確認した後、施工を開始してださい。

塗装仕上げ、クロス張りの場合はモルタル#10(塗厚1mm程度) を塗り表面を平滑にして仕上げをおこなってください。

カルダンモルタルプライマー

副資材

(写真:右)は、下地への吸水調整及び付着力向上に寄与します。

カルダンモルタル膜養生剤

(写真:左)は、初期の乾収縮によるひび割れ防止剤として使用します。



左記2材の標準塗布量: 100m² / 18 混缶 2剤とも1缶18次入り。

カルダンウォールのお問い合せ 東京パワーテクノロジー株式会社 土木建築事業部

〒135-0061 東京都江東区豊洲 5-5-13 TEL 03-6372-4932 FAX 03-6372-4156



超軽量断熱モルタル

ホルムアルデヒド放散等級:F☆☆☆☆ 壁への左官性能向上 普通ポルトランドセメントで練り混ぜられる新配合

荷重軽減

CALDAN WALL

カルダンウォール

カルダンモルタルがさらに進化



超軽量断熱モルタル カルダンウオール (特許出願者)

軽量骨材・セメント・混和材等を配合した2種類のハイテク左官材料です

「カルダンウォール標準」は不燃材の材料です。 「カルダンウォール高断熱」は準不燃材です。

超軽量でありながら強度があります。 (単位体積重量 380 ~ 570kg/ ㎡) (圧縮強度 2.1 ~ 6.25N/mm)

左官で施工できる断熱モルタルですので、隙間なく床や壁に塗ることができます。 パン型ミキサーにて安定した練りが可能です。

強度があるので、内断熱だけでなく外断熱として使用できます。(熱伝導率 0.10 ~ 0.12W/(m・k)) カルダンウォール高断熱は鉄筋コンクリートの15倍の断熱性能があります。

通常の居室だけでなく、地下室の夏場の結露及び断熱対策に最適です。

シックハウス 対策

国土交通省告示で規定されたホルムアルデヒド放散等級 (F☆☆☆☆)で 安全な素材です。

床上部の断熱補強

床上部など荷重がかかる部位でも使用でき、 建物の荷重を軽減しながら 断熱補強が可能です。

自由な曲面仕上げ

自由な曲面形状に施工することができます。

多様な部位に使用可能

外壁・内壁・床・屋根・屋上・基礎・外構など様々な部位に お使いいただけます。荷重をかけたくない改装工事にも最適です。



カルダンウォール標準

左官性能

超軽量

壁への左官性能が更に向上しました(当社比較)。

単位体積重量 570 kg/mの超軽量で防水下地や 床等に使用し建物の荷重軽減を容易にします。

熱伝導率 0.12W /(m・K)の断熱性能があります。 断熱性 (コンクリートの約10倍以上の断熱性能を確保)

単位体積重量 570kg/mでありながら圧縮強度は 高強度 約6.25N/mmを有します(ALC の1.5 倍程度) 耐久性 室内だけでなく外壁や屋根にも使用できます。

不燃性 無機材料が主成分なので不燃性の材料です。

性に優れ壁や床に使えます!

カルダンウォール標準 12.5セットで1.0m³



カルダンウォール混和材 カルダン軽量骨材 502%/袋 普通ポルトランドセメント 25kg/袋

製造方法

①上記の材料各 1 袋をパン型ミキサー (100 以以上) に入れます。 ②空練を約1分します。 ③ミキサーに水を 12 ~14 % (標準 13 %) 入れて、7~10分攪拌します。 ④練上り量 0.080m³ /バッチ。

(フレッシュ単位体積重量670kg/m³)

15kg/袋 製造方法

①上記の材料1袋をパン型ミキサー に入れます。

水を加えるだけの

プレミックスタイプ もあります。

カルダンウォール標準プレミックス

カルダンウォール標準プレミックス材

②ミキサーに水を 4.4 ~ 5.0 ぱ (標 準 4.7 (%) 入れて、7~10 分撹拌

③ 練上場 0.029m³/袋。



34セットで1.0m3

カルダンウォール高断熱

左官性能

壁への左官性能を向上させた製品です。 壁の断熱に最適です。

単位体積重量 380 kg/mの超軽量モルタルです。

高断熱 発泡スチロール骨材を使用し高断熱性を 実現しました。

(熱伝導率 0.10W /(m · K)) コンクリートの約15倍の断熱性能があります。

単位体積重量 380kg/mでありながら圧縮強度は 約 2.1N/mmを有します。

室内だけでなく外壁や屋根にも使用できます。

準不燃性材料です。

品確法の性能評価において、断熱材として 認められています。

[一般財団法人]日本建築センターの評定による。

カルダンウォール高断熱



カルダンウォール混和材 発泡スチロール骨材 普通ポルトランドセメント

製造方法

①上記の材料各 1 袋をパン型ミキサー 入れて、7~10分攪拌します。 ④練上り量 0.10~0.12m³/バッチ。

9セットで1.0m³

75%/袋 25kg/袋

(130 況以上) に入れます。 ②空練を約1分します。 ③ミキサーに水を10~12 次(標準11 次) (フレッシュ単位体積重量400kg/m)

製造方法

①上記の材料1袋をパン型ミキサー に入れます。

カルダンウォール高断熱プレミックス

カルダンウォール高断熱プレミックス材

8.6kg/袋

- ②空練りを約1分します。
- ③ミキサーに水を 2.5 ~ 3.1 況 (標準 2.8 %) 入れて、7~10分 攪拌します。
- ④ 練上り量 0.028 ~ 0.030m3 /袋。



35セットで1.0m3

左記写真の袋の中に 発砲スチロール骨材と 紛体が別パッケージで 入っています。

カルダンウォール高断熱【床】施工方法(現場調合タイプ)

- (1) 下地処理:コンクリート床面のレイタンス・脆弱部・油分等を取り除き清掃を行なってください。 床が水で濡れている場合は、乾かしてください。コンクリートに浮きがある場合は除去してください。
- ② プライマー塗布:下地処理後、カルダンモルタルプライマー(原液)を接着面にローラー・噴霧器・刷毛にて均一に下地に 塗布してください。

≪カルダンウォール施工日に塗布することが望ましい≫ (塗布量: 100 m² /18 以缶)

③ カルダンウォールの練り混ぜ: 材料の練混ぜはパン型ミキサー(130 深以上)を使用します。

普通ポルトランドセメント(25kg/袋)とカルダンウォール混和材(7kg/袋)をミキサーに投入し、約1分間材料のみで 攪拌(空練)します。 水 10 ~ 12 ¼ (標準 11 ¼)を加えて 3 分攪拌しペーストを作ります。 ペーストの中に発泡スチロール骨材 $(75 \frac{12}{10} / \frac{4}{10})$ を投入し、約7~12分攪拌します。

≪※水の入れすぎに注意してください。≫

- 4 セメントノロ塗布:施工床面に【セメント】+【プライマー】+【水】を混合したセメントノロを厚さ1~2mm 塗布します。 ≪※乾かないうちにカルダンウォールを施工します。≫
- ⑤ カルダンウォールの塗り付け:セメントノロが乾かないうちに左官にて塗り付け、鏝圧を十分にかけて、所定の厚みで均し、 金鏝で平坦に仕上げてください。 1 回の塗り付けは約 100mm 程度まで可能ですが、 2 回以上に分けて塗り付ける 場合は、手順「②」を順守して塗り付けてください。 ≪※まだ固まらない仕上げ表面に、水等がかかると白華する恐れがありますので十分に注意してください。≫
- ⑥養生:フローリング等を貼る場合は、カルダンウォール施工後1週間以上の養生期間を確保してください。 養生期間後、その上面にセルフレベリング材を流し、十分硬化した後に施工してください。