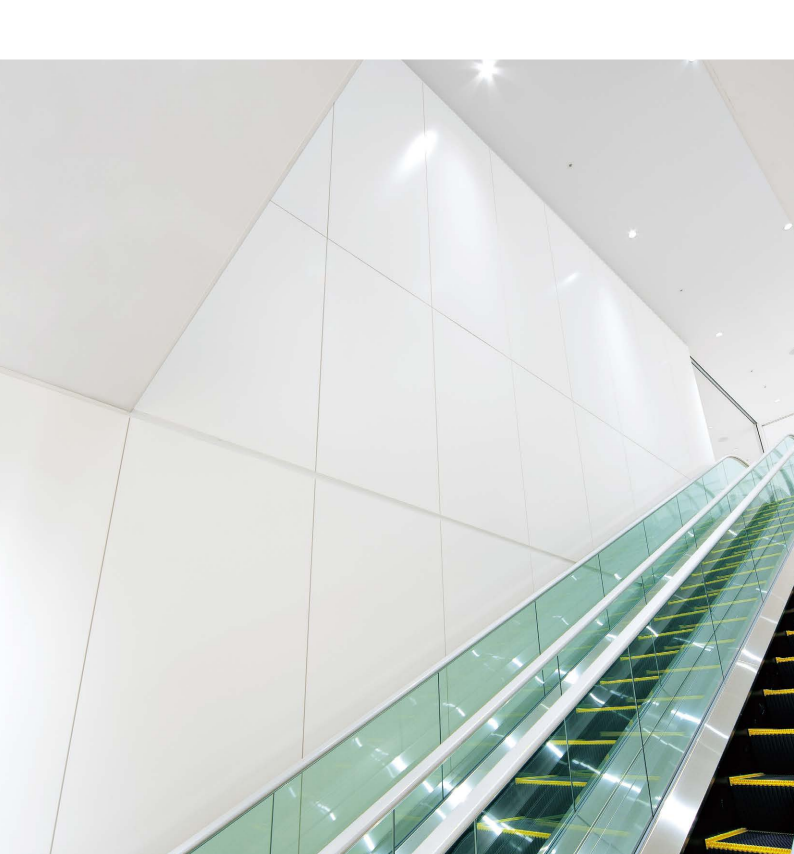


片面化粧パネル







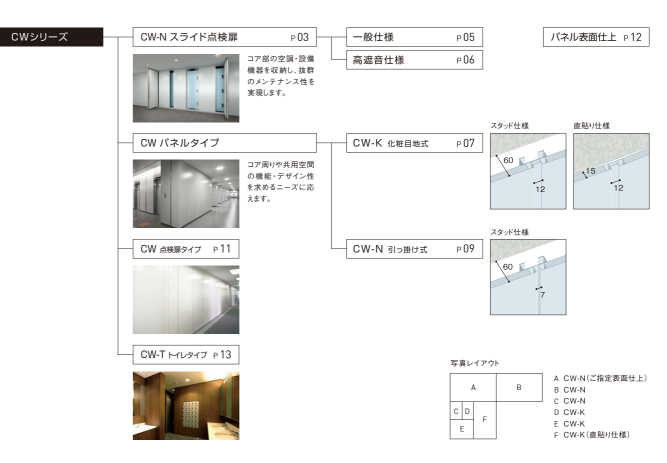




片面化粧パネル

CWシリーズは、コア周りや共用空間壁面の機能・デザイン性を高める片面化粧パネルです。 各階空調方式の普及をはじめ、空調・電気・給排水設備の機能・メンテナンス性向上ニーズに 応えるスライド点検扉と、ビル内装アイテムとして欠かせない 片面化粧パネルをご用意しました。

[国土交通大臣認定]不燃材料 NM-3212



スライド点検扉

コア部の空調・設備機器を効率よく収納すると同時に、 抜群のメンテナンス性を発揮します。

ビルの価値を維持・向上させる設備の定期改修にも合理的に対応します。 ますます進化する建築のロングライフ化に欠かせない 高機能壁面化粧アイテムです。

· T4*等級以上を求めるニーズに応える、 空調設備機器の騒音特性に対応したタイプです。



■メンテナンス性が向上、長期改修計画にも貢献

点検時

設備の点検・補修時には、まず左右両端の開きパネル を開けます。(両端のパネルの開き角度は最大110°です)





スライドパネルによりメンテナンス用開口を自由に 移動できるので、点検側から最適の位置でメンテナ ンス作業が行えます。





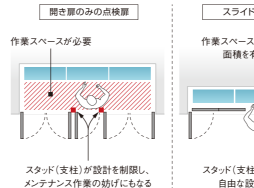
スライドパネルを外せば機器の入れ替えが容易。ロング ライフ建築に欠かせない長期改修計画に貢献します。





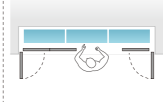
■ 省スペースかつ自由な設計が可能

メンテナンスの妨げとなるスタッドがないため、機器側に作業スペースが不要と なり、オフィスや廊下の面積をより有効に活用できます。また、中間部のスタッド (支柱)がなくなったことで、中の機器の大きさやレイアウトに左右されないフレキ シブルな設計が可能となります。



スライド点検扉

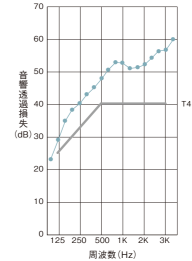
作業スペースが不要となり、 面積を有効活用



スタッド(支柱)がないため、 自由な設計が可能

■抜群の遮音性

高遮音仕様音響透過損失試験データ



設備機器から発生する騒音特性に 対応した遮音性能(音響透過損失 約40dB、250Hz)を備えた高遮音 仕様は、静かさが要求される部屋の 壁面にもご利用いただけます。

試 験 体 W3300×CH2940 (スライド扉2枚+開き扉1枚) 測定年月日 2016年9月21日 試 験 機 関 石川県工業試験場 試験方法 JIS A1441-1に準拠 測 定 条 件 上下端及び左右端周囲(試験体 と試験場の取合部)を粘土詰め

ご注意:上記データは試験場における実測値です。 保証値ではありませんのでご了承ください。

高遮音仕様

仕様一覧

スライド扉	表面材※	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC)〈焼付塗装仕上〉
A J II BE	戸車	鉄製
開き扉	表面材※	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC) 〈焼付塗装仕上〉
用さ排	ロック	ハイドロックNo.295[子鍵No.295A](ベスト)
	天井レール	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC) 〈焼付塗装仕上〉
部材	下レール	ステンレス鋼板(SUS304HL)
	床レール	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC) 〈焼付塗装仕上〉

[※]表面材の厚さはt1.6mmです。

基本寸法

		(11111)
タイプ	W	СН
開き扉	600~1190	≤3000
スライド扉	000-1190	≧3000

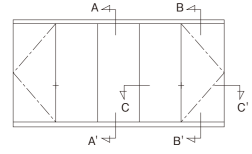
[※]上記以外の仕様についてはお問い合わせください。

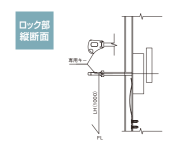


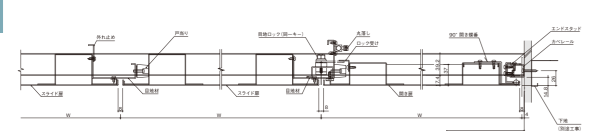


ロック:No.295(ベスト) 鍵:No.295A(ベスト)

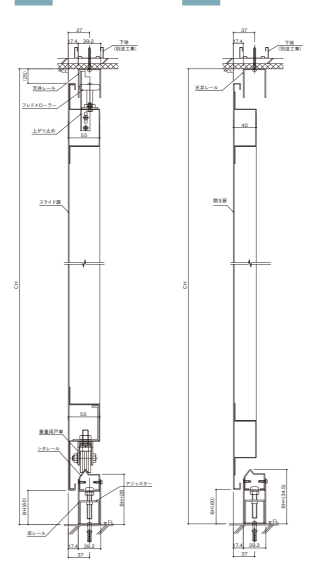












仕様一覧

	化粧パネル	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC)〈焼付塗装仕上〉 石膏ボード裏打
スライド扉	充填材	グラスウール
	表面材※	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC) 〈焼付塗装仕上〉
	戸車	鉄製
	表面材※	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC) 〈焼付塗装仕上〉
	充填材	グラスウール
開き扉	裏面パネル	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC)〈焼付塗装仕上〉 石膏ボード裏打
	ロック	A-247-1 (タキゲン)
部材	天井レール	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC) 〈焼付塗装仕上〉
	下レール	ステンレス鋼板(SUS304HL)
	床レール	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC) 〈焼付塗装仕上〉

[※]表面材の厚さはt1.6mmです。

|--|

主牛 3 //		(mm)
タイプ	W	СН
開き扉	560~1190	≤3000
スライド扉	560~1130	⊒3000

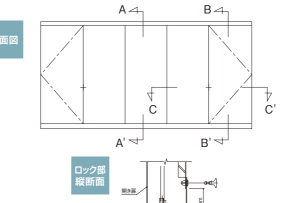
[※]上記以外の仕様についてはお問い合わせください。

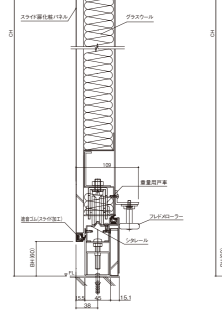


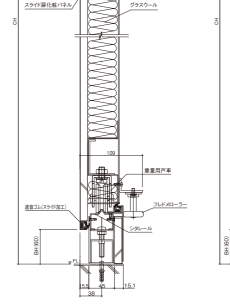


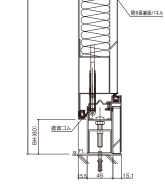
ロック:A-247-1 (タキゲン) ハンドル:No.0061-H(タキゲン)

※高遮音スライド点検扉のロックは、開き扉の裏側から解除操作可能で、ロック操作により必要な気密性確保可能なA-247-1での3点ロックとなります。

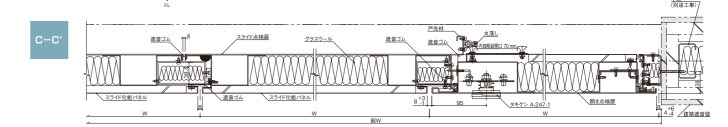








建築遮音壁



高遮音仕様スライド扉の初動開閉力:約12kgf(扉サイズにより変わります)

スライド点検扉は、一般用途のドアに比べ開閉力を重くしています。これは、重量扉の開閉時に周囲の人に重大な 危害が及ぶ恐れがないように、扉の開閉速度を抑制(目安速度3秒/m)し、運動エネルギーを小さくするためです。



優れた耐震性能を発揮する化粧目地タイプです。 空間にやわらかな印象をあたえます。

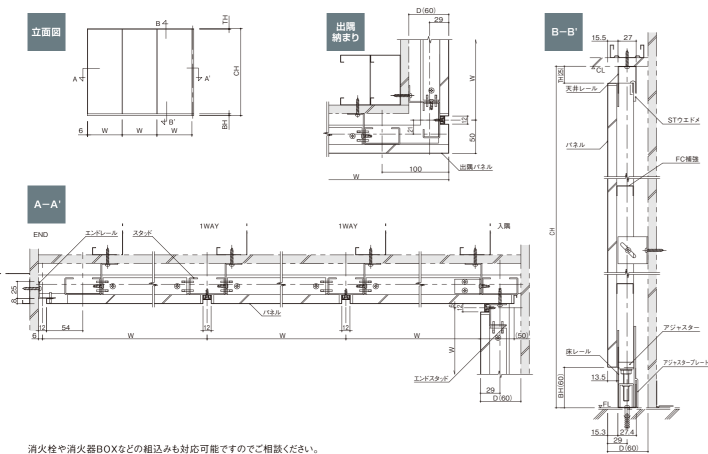
仕様一覧

パネル		表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC) 〈焼付塗装仕上〉
		裏打材	石膏ボード
部材	天井レール	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC) 〈焼付塗装仕上〉	
	床レール		
	壁レール		
	スタッド	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC)	

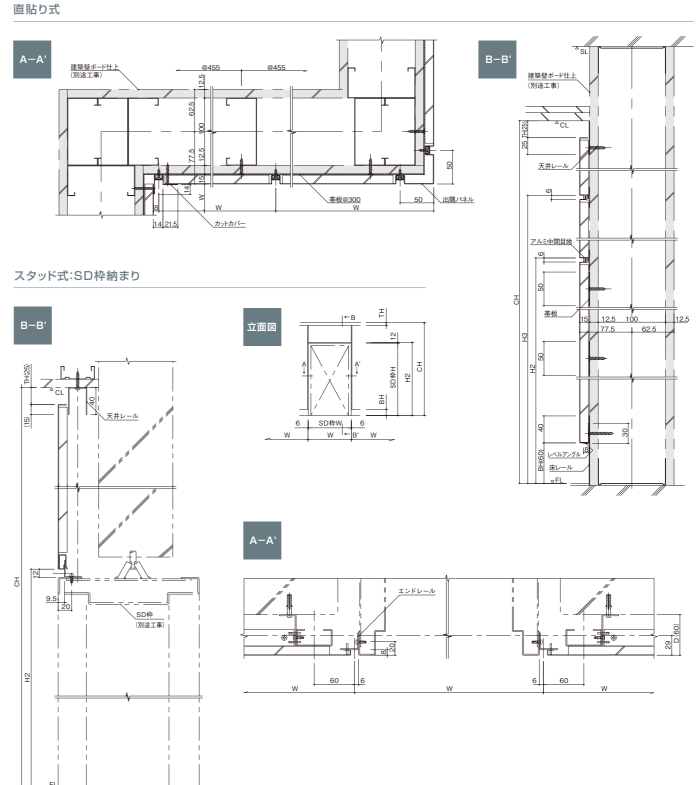
基本寸法	(mm)
W	CH
900	≤3000
1200	=0000

[※]上記以外の仕様についてはお問い合わせください。

スタッド式



8000



08









底目地仕様のパネル引っ掛け式タイプです。

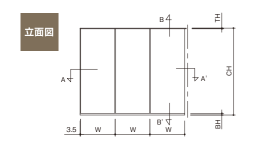
仕様一覧

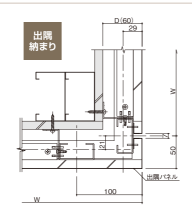
パネル	表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC) 〈焼付塗装仕上〉
	裏打材	石膏ボード
	天井レール	
部 材	床レール	 溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC)〈焼付塗装仕上〉
	壁レール	冷獣里鉛メッキ刺似(SGUU) (焼竹塗装仕上/
	スタッド	

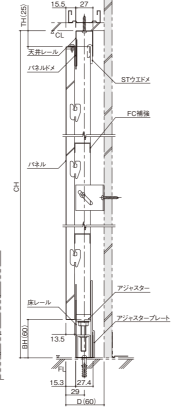
基本寸法	(mm)
W	СН
870	≤3000
1170	=3000

[※]上記以外の仕様についてはお問い合わせください。

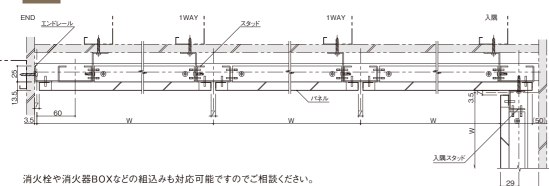
スタッド式









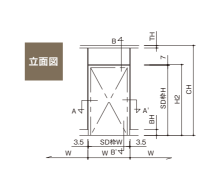


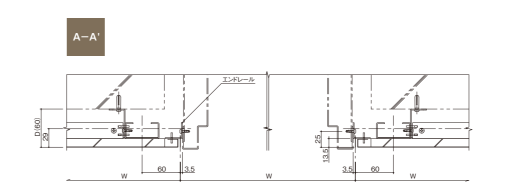


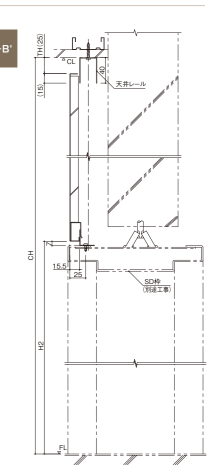




スタッド式:SD枠納まり







10



片面化粧パネルに機能性を持たせた 点検扉タイプです。

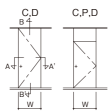
仕様一覧

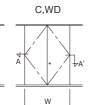
	表面材※	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC) 〈焼付塗装仕上〉
	裏面補強材	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC) 〈焼付塗装仕上〉
点検扉	ロック[鍵]	ハイドロックNo.295[子鍵 No.295A](ベスト)
	丁番	冷間圧延鋼板(SPCC)
	フランス落し	RB-007
	天井レール	
部材	床レール	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC) 〈焼付塗装仕上〉
	スタッド	

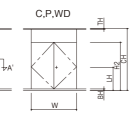
※面材の厚さはt1.6mmです。

基本寸流	ŧ.	(mm)
タイプ	W	СН
片開き	1170	≤3000
両開き	2340	≥3000

※上記以外の仕様についてはお問い合わせください。







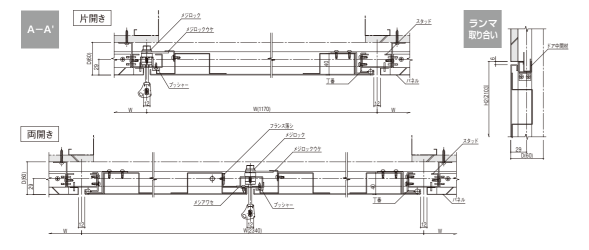




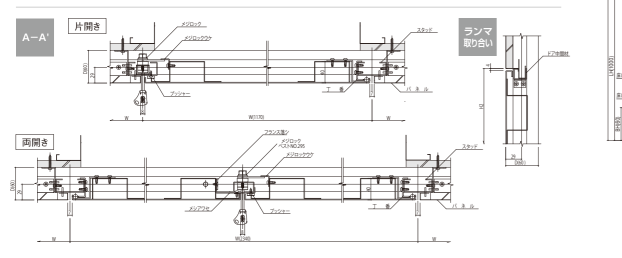
CW-K,CW-N共通

ロック:No.295(ベスト) 鍵:No.295A(ベスト)

CW-K



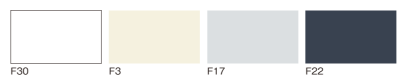
CW-N



カラーバリエーション

ベーシックカラー

対象 スライド点検扉/CW-K/CW-N/点検扉タイプ/CW-T



アクセントカラー



エココートパネル

対象 CW-K/CW-N(パネル最大W1170まで対応可能)/CW-T ※スライド点検扉、点検扉タイプは対象外です。



印刷色は実物の色と異なります。色見本によるご確認をおすすめします。

12

-

トイレ空間専用の片面化粧パネルです。

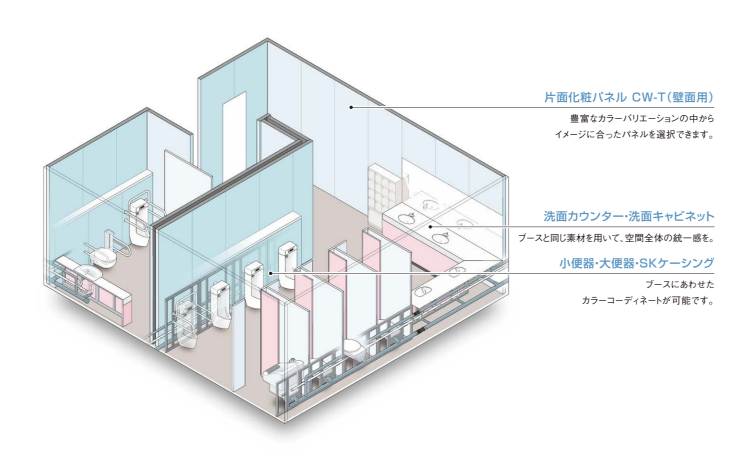
パネルには抗菌塗装を施すこともでき、より衛生的です。

仕様一覧

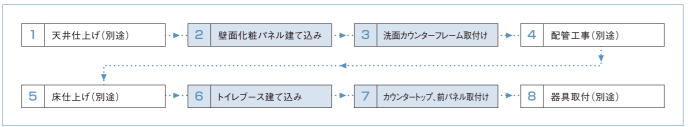
パネル	表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC) 〈焼付塗装仕上〉
ハイル	裏面材	石膏ボード
部材	天井レール	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC) 〈焼付塗装仕上〉
	床レール	冷間圧延ステンレス(SUS304HL)
	スタッド	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC) 〈焼付塗装仕上〉
	壁レール	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC) 〈焼付塗装仕上〉

基本寸法	(mm)
W	CH
900	2100~3000
1200	

[※]上記以外の仕様についてはお問い合わせください。



施工フロー



小便器・大便器・SKケーシング メンテナンスが便利で、リニューアルに有利なユニット式ケーシング



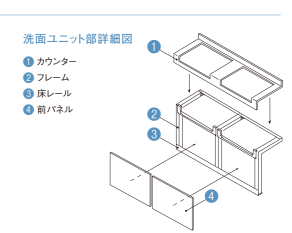


ケーシングユニット部詳細図 1 甲板 ② フレーム ③ 床レール 4 前パネル

洗面カウンター・洗面キャビネット 多彩な素材とスピーディーな施工のユニット







トイレ用パーティション





トイレブースは、エッジタイプ、面材を多数ラインナップしております。 エッジスタイル、パネル表面材、脚部スタイルをご要望にあわせてお選びいただけます。 ※詳細につきましては、別途トイレプロダクツカタログをご参照ください。

14



コマニー株式会社

〒923-8502 石川県小松市工業団地1-93 https://www.comany.co.jp/

□お問い合わせ・ご相談はお客様相談係へ 月曜~金曜(土・日・祝祭日を除く) 9:00AM~5:00PM **○○.0120-832-323**



○このカタログの内容は2025年3月現在のものです。○商品改良のため予告なく仕様を変更する場合があります。あらかじめご了承ください。 ○カタログの写真は印刷のため、商品の色と多少異なる場合があります。