

1)保証期間

製品	部位	部品	状態	年数
可 動 間 仕 切	外観・表面仕上	表面化粧面 (他社が施工した表面化粧材を除く)	錆・変形・がたつき ゆみ・はずれ	1年
	機構部・可動部	ドアヒンジ等の金物	異音・がたつき 重い動き・変形	2年
	構造部	パネル、ドア、フレーム	変形・破損	2年

注1)ドアクローザー、錠前等の市販金物は市販品製造メーカーの保証期間を優先します。

注2)耐用年数はメンテナンスを行った上で安全に使用できる期間ですが、2)～5項のとおり、使用条件により変わる為、設定はしていません。

2)免責事項

- － 1. 火災・天災による不具合の場合。
- － 2. 改造や誤使用など使用者の責任に帰す場合。
- － 3. 商品周辺の環境などに起因する結露、腐食等の不具合の場合。
- － 4. 当社の手配によらない第三者による加工、施工などによる不具合の場合。
- － 5. 表示された性能を超える性能を要求されたことによる不具合の場合。
- ※主にドアは使用条件により開閉繰り返し試験10万回(製品規格)が保証期間2年を経たずに超える場合があります。
 - ・24時間、年中無休での業務やこれに準ずる所
 - ・耐久回数計算例：一般オフィスの可動時間を8時間、年間250日稼働とすると、1時間に10回開閉(6分に一度)×8時間×250日=2万回となり、10万回の耐久回数は5年相当に当たります。
- － 6. 磨耗や退色など経年変化による不具合の場合。
- － 7. 木製品の目違いや反りなど材料の特性による不具合の場合。
- － 8. 施工時に実用化されている技術では予測が不可能な現象などによる不具合の場合。
- － 9. 犯罪など不法な行為による不具合の場合。

3)補修部品の供給期間

製品各部の補修用部品の供給期間は、商品の製造中止後5年間と致します。

※補修用性能部品とは製品の性能を維持するために必要な部品。(消耗品を除く)

また以下の部品は消耗品とし、保証期間内であっても有償での交換としています。

ゴム(ガスケット類)、戸当り、気密材、モヘア、小口カバー、操作ツマミ等の合成樹脂部品

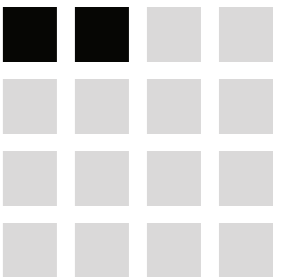
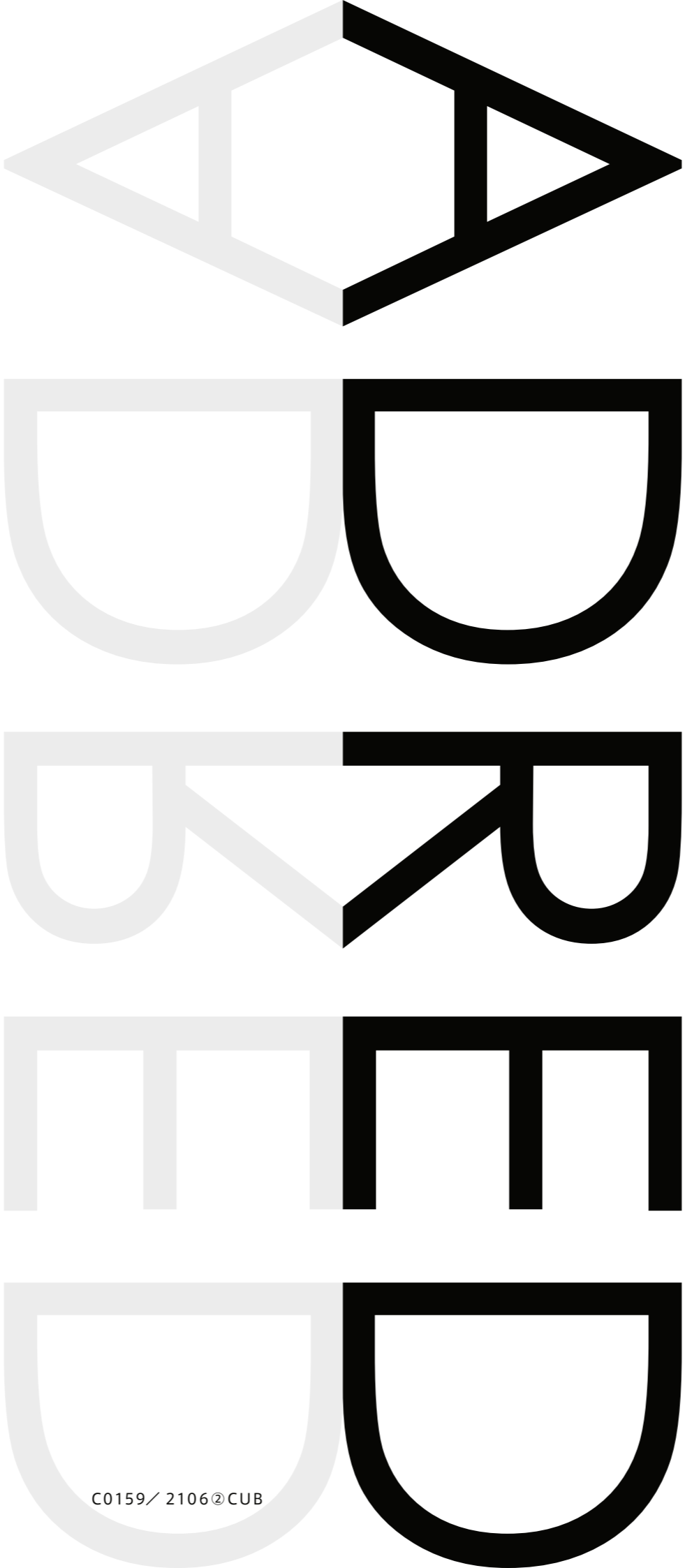
製品の搬入・組立・施工について

- 製品の搬入は、建物内外での搬入条件が異なります。建物の養生を含めて有料で行わせていただきます。
- 機材を搬入し現場組立を行うもの、および建物への固定を含む施工を要するものにつきましては、納入する場所により諸費用が異なりますので、別途お見積りいたします。
- 夜間や早朝(6時～8時、18時～22時)、深夜(22時～翌6時)、年末年始を含む弊社長期休業期間中の配送・搬入・組立・施工・据付・引取りには、要員確保のため割増料金をいただきます。

カタログのご利用について

掲載製品について

- このカタログに掲載の製品は、2021年 6月 現在のものです。
- 仕様・寸法・カラーなどは予告なしに変更および廃止する場合があります。
- 誌面の都合上、一部製品の詳しい説明を省略しました。詳細をお知りになりたい方は担当者までお問い合わせ下さい。
- 寸法の単位はすべてmmです。

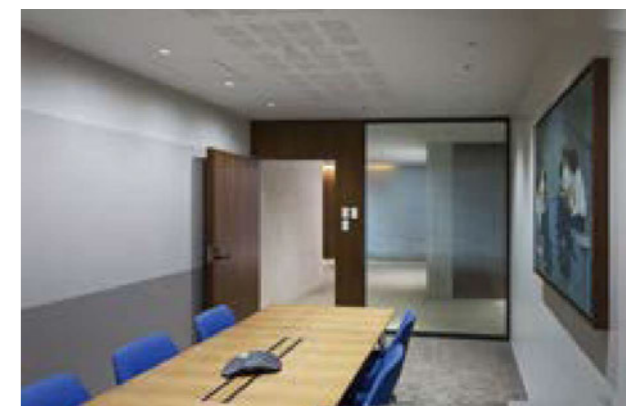


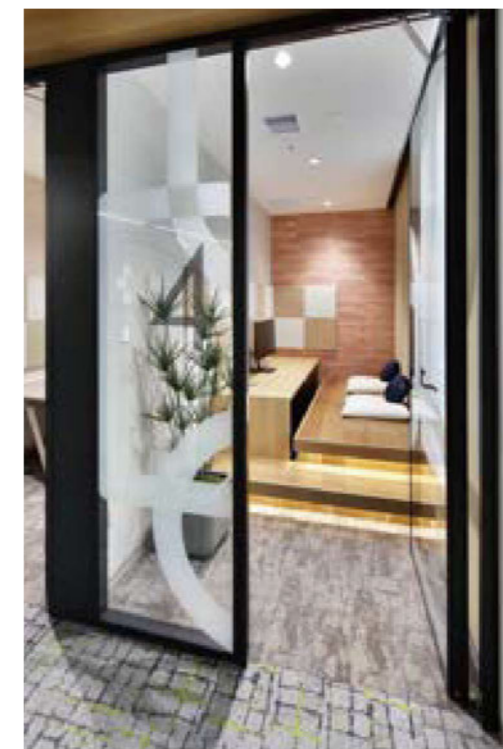


Seamless is More.









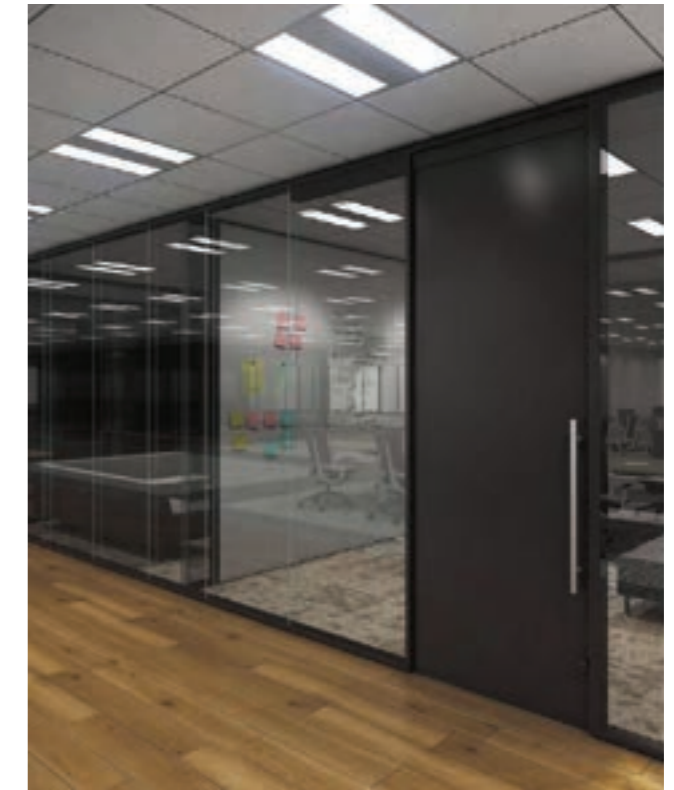






スチール引戸は、ダブルガラス引戸と同等の遮音性能を兼ね備えている。開閉時の動きにも、スマートで美しい姿を維持している。

Steel sliding doors have the same sound insulation performance as double glass sliding doors. It maintains a smart and beautiful appearance when opening and closing.



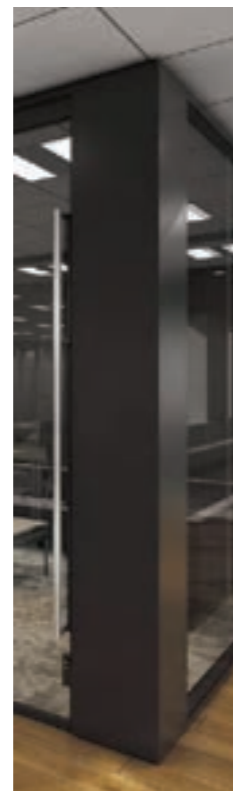
03 ダブルガラス連装内蔵スチール引戸



04 ダブルガラスコーナー



01 ダブルガラス連装内蔵ダブルガラス引戸



02 コーナーパネル



省スペースの空間設計において弱点になりがちな遮音性能も、ダブルガラス引戸がカバー。仕切られた内側のスペースにゆとりが生まれ、開放的でスマートな空間を作り出している。

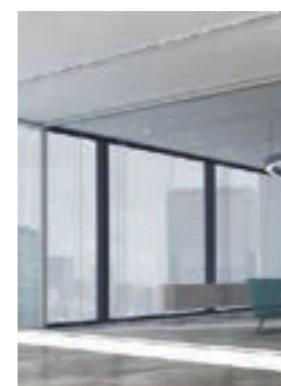
In the space-saving design, usually it's hard to maintain the sound insulation yet the double glass sliding doors cover the weakness. The design of the double-glass creates a space that is open and smart.





ゆったりとゲストをもてなすホスピタリティスペースから、短時間にプロジェクトメンバーが集まるタッチダウンスペースまで。多彩な空間表現の要求に応えるデザインと性能を。

From a hospitality space providing your guests a warm welcome to a touchdown space, where your project members meet up efficiently, ADRED answers a variety of requests on your spatial needs.



01 / ダブルガラス連装・遮音仕様



02 / フラット遮音ドア



03 / ブロックパネル



過剰なラインを削ぎ落とした、ミニマルなデザイン。個々の空間は、コーナーパネルや3WAYポストの組み合わせによって連続性が与えられ、オフィスシーンにつながりを描く。

With a minimalist design getting rid of ornate lines, and a combination of corner panels with 3-Way posts. These individual spaces realize continuity in an office environment.





01 サイドガラスドア・幕板仕様



02 サイドガラス連装・3WAY



03 サイドガラス連装・コーナー

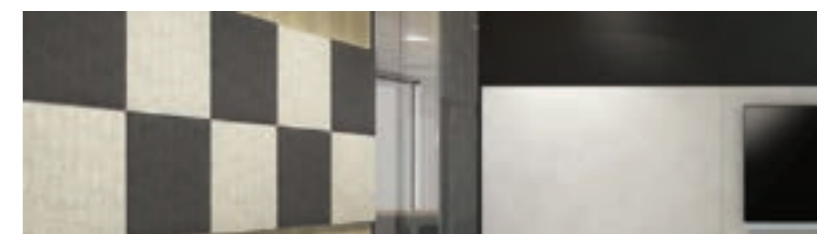
少人数用の個室は、遠隔ミーティングも想定。意匠を揃えた片寄せタイプの連装ガラス壁とドアが、空間の圧迫感を回避しつつ、遮音性と集中力を向上させる。幕板仕様や電気錠にも対応。

Private rooms are available for small sized groups to be used for remote meetings. While removing the oppressive feeling, elaborately-designed single glass partitions and doors increase sound insulation and improve your concentration. In addition, modesty panels and an electric door lock system are available.

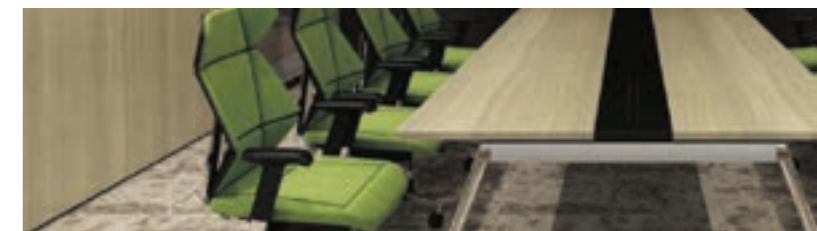


室内全体に統一感をもたらすのが、オフィスファニチャーと調和したCMF。木目柄素材の表現により、適度なリラックス感を演出する。吸音パネルの採用で、さらに快適な音響空間が実現。

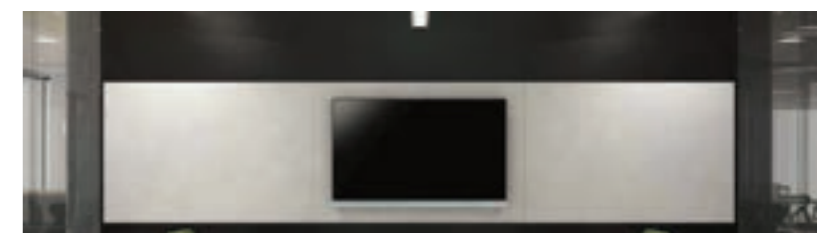
What brings unity to this entire room is CMF harmonizing with office furniture. Wood-like materials create a relaxing atmosphere, and a more comfortable sound space is achieved by the introduction of sound absorptive panels.



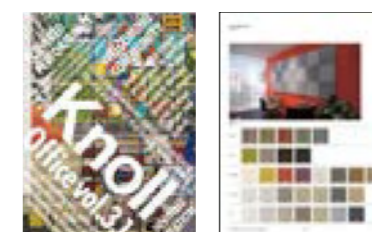
01 Knoll Textiles Acoustic Panel®



02 木目柄のCMFが統一された壁面・什器



03 サテンブラック塗装とホワイトボードパネルの壁面



※詳細はKnoll Office Vol. 3.1 カタログ P.222-223を参照ください。

部屋の使用状況がわかりやすいフラット遮音ドアのスリット窓は、遮音性に配慮したダブルガラス仕様。ドア面がフラット仕上げになっており、空間をやさしく支える。

Slit windows with flat sound insulation doors allow you to see usage of the room easily. In addition, the surface of the door is very flat so that it creates the cozy atmosphere.



01 ダブルガラス連装・遮音仕様



02 フラット遮音ドア
ドア窓ダブルガラス仕様





ガラスにカラーが入ることで、表情に変化を与え、空間をスタイリッシュに演出。
クリアガラスよりも緩やかに視線を遮るため、集中してミーティングができるワークスペースに。



By adding colors to the glass, the expression on the glass surface has changed and the space has been made stylish. It's not as clear as the regular clear glass so that the work space becomes more comfortable to concentrate on meetings.

01 - SATIN PAINTED STEEL

サテン塗装鋼板※1



02 - PAINTED STEEL, WHITEBOARD STEEL

塗装鋼板、ホワイトボード鋼板



03 - WOODGRAIN-TONED STEEL

木目柄鋼板



04 - WOODGRAIN-TONED FILM

木目柄近似シート貼鋼板※2



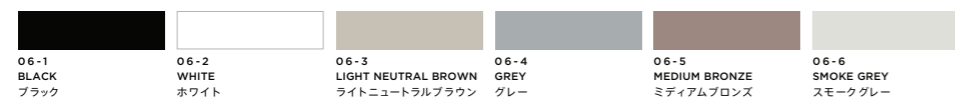
05 - COLOR LAMINATED GLASS (CLEAR)

カラー合せガラス(透過)※4



06 - COLOR LAMINATED GLASS (UN-CLEAR)

カラー合せガラス(不透過)※4



ガラスについて

弊社のガラス建具には強化ガラスを採用しており、標準仕様では飛散防止フィルムは貼ってありません。
飛散防止フィルム貼をご希望の場合は、都度、担当者にお問合せください。尚、強化ガラスは、強度が高く、万一割れても破片が細かい粒状となる
安全性の高いガラスですが、ごく稀に外力が加わっていない状態で不意に破損することがあります。
飛散防止フィルムの後貼り(デザインフィルムを含む)は、万一破損した際にガラスが落ちて落下する可能性があるため、推奨していません。

SOUND INSULATION 遮音性能

パネル系		500Hz	TLD	STC
全面パネル	標準仕様	35.9 dB	32	39
	遮音仕様	50.4 dB	33	44
	高遮音仕様	54.6 dB	37	50
	ブロックコンビパネル 3段	51.3 dB	38	49
	ブロックダブルガラス 4段	39.7 dB	40	45
ガラス系	標準仕様	41.1 dB	38	46
	遮音仕様	45.9 dB	46	51
ドア系	500Hz			
	フラット遮音ドア	片開き	31.0 dB	T2等級
	フラット遮音ドア	両開き	28.7 dB	T2等級
	ダブルガラスドア	片開き	30.3 dB	T2等級
	ダブルガラスドア	両開き	29.2 dB	T2等級
	サイドガラスドア	片開き	29.0 dB	T1等級
	サイドガラスドア	両開き	24.6 dB	
	ダブルガラス連装内蔵・ダブルガラス引戸		30.1 dB	T1等級
	ダブルガラス連装内蔵・スチール引戸		30.2 dB	T1等級

※音響透過損失は実験室における測定値であり、ご採用頂く現場での保証値ではありません。

INCOMBUSTIBILITY 不燃認定

種類	認定番号
塗装パネル	NM - 1763
木目柄パネル	NM - 1052
ホワイトボードパネル	NM - 4547

QUALITY VERIFICATION その他の品質確認

試験項目	基準	確認内容	結果	
面内変形試験	JIS A 6512	高さの1/150の面内変形	異常なし	
衝撃試験	JIS A 6512	50kgfの衝撃試験	異常なし	
衝撃試験(建具)	JIS A 4702	JIS A 1518	30kgfの衝撃試験	異常なし
振動試験	—	—	JMA神戸波での加振	異常なし

●カタログ印刷では細心の注意を払っておりますが、製品の色彩どおりに印刷されていない場合もある為、サンプルブックまたは色見本でお確かめ下さい。

※1. サテン塗装は、繰り返し摩擦を受けると凹凸のある風合いが失われる場合がございます。清掃等は柔らかい布でふき取る程度にしてください。

塗装の特性上、表面に汚れが目立つことがありますが、通常のお手入れで汚れを落とすことができます。

※2. 木目柄近似シートは、当社の木目柄鋼板と色・柄が近似となるシートです。材質や色味については、ご選定前に見本帳によりご確認ください。

柄の切り出し箇所によって多少色差があるように見える場合がございます。

※3. ホワイトボードパネル面を高頻度で繰り返しご利用頂く場合、インクが消えにくくなる場合があります。インク残りがある場合は、湿らした柔らかい布で拭き取って頂くと綺麗に拭き取り出来ます。


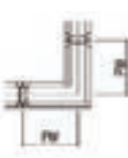
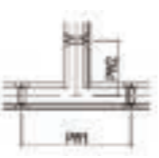

又、マーカーにより著しく消去性が悪くなる場合があります。弊社推奨のマーカー、イレーサーのご利用をお願いします。





※4. カラー合せガラスは、色によりmottleと呼ばれるまだら模様が目立つ場合があります。これは製品特性によるもので品質異常ではございません。




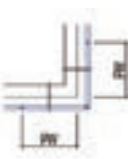
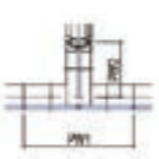

CMFを実際に確認できるツールもございます。
詳しくは営業担当へご連絡ください。




- オフィスのレイアウト変更、増設、移転など、ADRED(アドレッド)を移動する場合は、けがや破損の恐れがあるので、必ず衛イトーキへお問い合わせ下さい。
- 暖房機の近くなど、加熱されるような場所への設置はお止め下さい。変質や火災の原因となります。
- 強い風圧を受ける場所への設置はお止め下さい。ドアやパネルが破損する恐れがあります。
- ドアパネルにぶら下がるなどの、無理な使用はお止め下さい。故障の原因となるうえパネルが転倒する恐れがあります。
- パネルやドアにガラスを使用しているタイプでは、故意にガラスを押ししたり、衝撃を与えたりしないで下さい。ガラスの外れや落下が起こる場合があります。
- 一部建築物の構造上、設置できない場合があります。詳しくは担当者までお問い合わせ下さい。
- 強地震(震度5強以上)等の激しい衝撃を受けた場合は、必ず弊社での点検を受け、安全の確認が取れた状態でご利用ください。

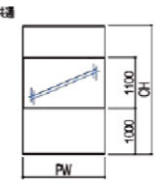
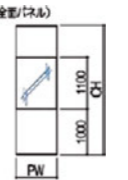
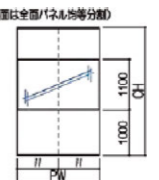
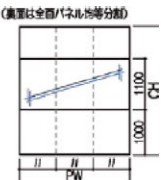
			
全面パネル (標準・遮音・高遮音)	コーナーパネル (標準・遮音・高遮音)	3WAYパネル (標準・遮音・高遮音)	パネル端部
PW 900, 1200	250	PW1 = 500 PW2 = 250	20
CH ~3000	~3000	~3000	~3000
ディテール P.38 上段参照	P.38 上段参照	P.38 上段参照	P.38 上段参照
備考			

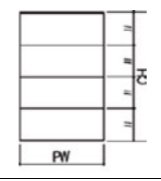
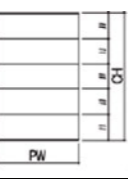
			
ダブルガラス連装 (標準・遮音)	ダブルガラス連装コーナー (標準・遮音)	ダブルガラス連装3WAY (標準・遮音)	連装ガラス端部
PW 900, 1200	900, 1200	PW1 = 600~1200 PW2 = 300~1200	20
CH ~3000	~3000	~3000	~3000
ディテール P.38 中段参照	P.38 中段参照	P.38 中段参照	P.38 中段参照
備考			

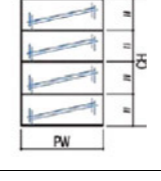
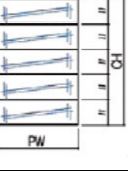
※標準仕様は下レール、遮音仕様は上下レールにパンチング加工が施されます。

			
サイドガラス連装	サイドガラス連装コーナー	サイドガラス連装3WAY	連装ガラス端部
PW 900, 1200	900, 1200	PW1 = 600~1200 PW2 = 300~1200	20
CH ~3000	~3000	~3000	~3000
ディテール P.38 下段参照	P.38 下段参照	P.38 下段参照	P.38 下段参照
備考 ※最大10連装まで		※直交方向はセンターガラス1面のみ	

		
コーナーポスト	3WAYポスト	エンドポスト
PW 80.5×80.5	81×81	25.5
CH ~3000	~3000	~3000
ディテール		
備考		

			
ブロックコンビパネル (両面)	表：ブロックコンビパネル3段 裏：全面パネル1枚	表：ブロックコンビパネル3段 裏：全面パネル2枚	表：ブロックコンビパネル3段 裏：全面パネル3枚
PW 1800, 2400, 2700	900, 1200	1800, 2400	2700
CH ~3000	~3000	~3000	~3000
ディテール P.40 上段参照	P.40 中段参照	P.40 中段参照	P.40 中段参照
備考			

	
ブロックパネル 4段	ブロックパネル 5段
PW 1800, 2400, 2700	1800, 2400, 2700
CH ~3000	~3000
ディテール	
備考	

	
ブロックダブルガラス 4段	ブロックダブルガラス 5段
PW 1800, 2400, 2700	1800, 2400, 2700
CH ~3000	~3000
ディテール P.40 下段参照	P.40 下段参照
備考	



スタイル	ダブルガラスドア・片開き 全面・標準錠	ダブルガラスドア・片開き 幕板・標準錠	ダブルガラスドア・片開き 全面・電気錠	ダブルガラスドア・片開き 幕板・電気錠
DW 有効開口W	1000, 1100 849, 949	1000, 1100 849, 949	1000, 1100 849, 949	1000, 1100 849, 949
CH	~3000	~3000	~3000	~3000
ディテール	P.39 中段参照	P.39 中段参照		
備考		※H1=525(標準)、幕板:FLG		※H1=525(標準)、幕板:FLG

※電気錠仕様は通電金具部分とドア上枠の仕様が異なります。詳細はお問合せください。



スタイル	サイドガラスドア・片開き 全面・標準錠	サイドガラスドア・片開き 幕板・標準錠	サイドガラスドア・片開き 全面・電気錠	サイドガラスドア・片開き 幕板・電気錠
DW 有効開口W	1000, 1100 849, 949	1000, 1100 849, 949	1000, 1100 849, 949	1000, 1100 849, 949
CH	~3000	~3000	~3000	~3000
ディテール	P.39 下段参照	P.39 下段参照		
備考		※H1=525(標準)、幕板:FLG		※H1=525(標準)、幕板:FLG

※電気錠仕様は通電金具部分とドア上枠の仕様が異なります。詳細はお問合せください。



スタイル	フラット遮音ドア・片開き 全面・標準錠	フラット遮音ドア・片開き 幕板・標準錠	フラット遮音ドア・片開き 全面・電気錠	フラット遮音ドア・片開き 幕板・電気錠
DW 有効開口W	1000, 1100 849, 949	1000, 1100 849, 949	1000, 1100 849, 949	1000, 1100 849, 949
CH	~3000	~3000	~3000	~3000
ディテール	P.39 上段参照	P.39 上段参照		
備考		※H1=525(標準)		※H1=525(標準)



スタイル	フラット遮音ドア・片開き 全面・ドア窓ダブルガラス仕様	フラット遮音ドア・片開き 幕板・ドア窓ダブルガラス仕様	フラット遮音ドア・両開き 全面・ドア窓ダブルガラス仕様	フラット遮音ドア・両開き 幕板・ドア窓ダブルガラス仕様
ドア窓W	100 (MIN:100~MAX:150)	100 (MIN:100~MAX:150)	100 (MIN:100~MAX:150)	100 (MIN:100~MAX:150)
ドア窓H	DH-313	DH-313	DH-313	DH-313
ディテール				
備考	※電気錠仕様も共通	※電気錠仕様も共通	※電気錠仕様も共通	※電気錠仕様も共通



スタイル	ダブルガラスドア・両開き 全面・標準錠	ダブルガラスドア・両開き 幕板・標準錠	ダブルガラスドア・両開き 全面・電気錠	ダブルガラスドア・両開き 幕板・電気錠
DW 有効開口W	2000, 2065 869.5, 902	2000, 2065 869.5, 902	2000, 2065 869.5, 902	2000, 2065 869.5, 902
CH	~3000	~3000	~3000	~3000
ディテール				
備考		※H1=525(標準)、幕板:FLG		※H1=525(標準)、幕板:FLG

※電気錠仕様は通電金具部分とドア上枠の仕様が異なります。詳細はお問合せください。



スタイル	サイドガラスドア・両開き 全面・標準錠	サイドガラスドア・両開き 幕板・標準錠	サイドガラスドア・両開き 全面・電気錠	サイドガラスドア・両開き 幕板・電気錠
DW 有効開口W	2000, 2065 869.5, 902	2000, 2065 869.5, 902	2000, 2065 869.5, 902	2000, 2065 869.5, 902
CH	~3000	~3000	~3000	~3000
ディテール				
備考		※H1=525(標準)、幕板:FLG		※H1=525(標準)、幕板:FLG

※電気錠仕様は通電金具部分とドア上枠の仕様が異なります。詳細はお問合せください。



スタイル	フラット遮音ドア・両開き 全面・標準錠	フラット遮音ドア・両開き 幕板・標準錠	フラット遮音ドア・両開き 全面・電気錠	フラット遮音ドア・両開き 幕板・電気錠
DW 有効開口W	2000, 2100 869.5, 918.5	2000, 2100 869.5, 918.5	2000, 2100 869.5, 918.5	2000, 2100 869.5, 918.5
CH	~3000	~3000	~3000	~3000
ディテール				
備考		※H1=525(標準)		※H1=525(標準)

標準金物

部位	ドアクローザー	ドアクローザー	レバーハンドル錠	ヒボットヒンジ	戸当たり
メーカー	DORMA	RYOBI	美和ロック	イトーキオリジナル SUS HL 仕上	シブタニ
品番	ITS-196	COU-153	LA錠(ハンドル:51)	-	RB-040
備考	ガラスドア用	スチールドア用	各ドア共通・HL又はCD仕上	各ドア共通	各ドア共通



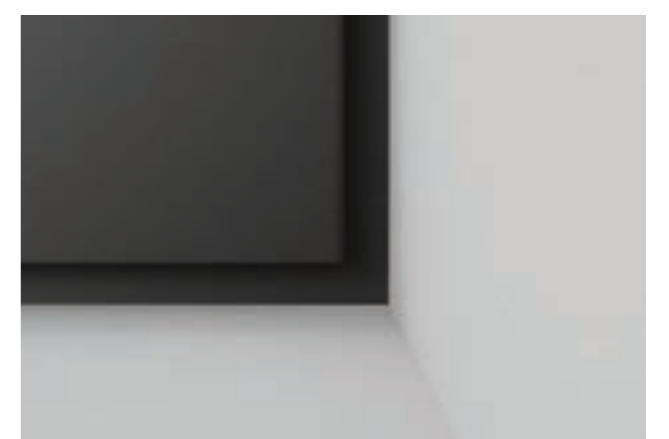
スタイル	ダブルガラス連装内蔵 ダブルガラス引戸 (連装)	ダブルガラス連装内蔵 ダブルガラス引戸 (単体)	ダブルガラス連装内蔵 ダブルガラス引戸 (連装)	ダブルガラス連装内蔵 ダブルガラス引戸 (単体)
DW 有効開口 W	1820, 2020, 2220 800, 900, 1000	1845.5, 2045.5, 2245.5 800, 900, 1000	1820, 2020, 2220 800, 900, 1000	1845.5, 2045.5, 2245.5 800, 900, 1000
CH	2500 ~ 3000	2500 ~ 3000	2500 < CH	2500 < CH
ディテール	P.41 上段参照	P.41 上段参照	P.41 上段参照	P.41 上段参照
備考	引手: UNION G52 特寸 ※A は天井高さに合せ変動	引手: UNION G52 特寸 ※A は天井高さに合せ変動	引手: UNION G1170	引手: UNION G1170

スタイル	ダブルガラス連装内蔵 スチール引戸 (連装)	ダブルガラス連装内蔵 スチール引戸 (単体)		
DW 有効開口 W	1820, 2020, 2220 800, 900, 1000	1845.5, 2045.5, 2245.5 800, 900, 1000		
CH	~3000	~3000		
ディテール	P.41 中段参照	P.41 中段参照		
備考	引手: UNION G1170 ※天井高さによらず同一引手	引手: UNION G1170 ※天井高さによらず同一引手		

標準金物				
部位	ドア引手	ドア引手	ドア引手	錠前
メーカー	Union	Union	Union ※オプション	美和ロック
品番	G52 特寸	G1170-01-023-L750	G1170-01-061-L750	U9FN-1
備考	SUS HL 仕上	SUS HL 仕上	黒色	ST 仕上 または CD 仕上

ドア幕板について

- ドア本体および幕板部は木目柄銅板と近似の木目柄シート貼となります。
- 木目方向は、縦目で統一となります。
- 木目柄銅板と木目柄近似シートは、十分な色味確認を行っておりますが、ご採用前にサンプルにて柄仕様をご確認ください。



ダブルガラス連装の枠について

- ダブルガラス連装 (標準) の場合、下枠にパンチング加工が施されます。
- ダブルガラス連装 (遮音) の場合、上下枠にパンチング加工が施されます。
- パンチング加工カバーは、レイアウトによるレール割付に合わせて、パーティングライン毎にパンチングのない箇所が発生します。あらかじめご了承ください。

