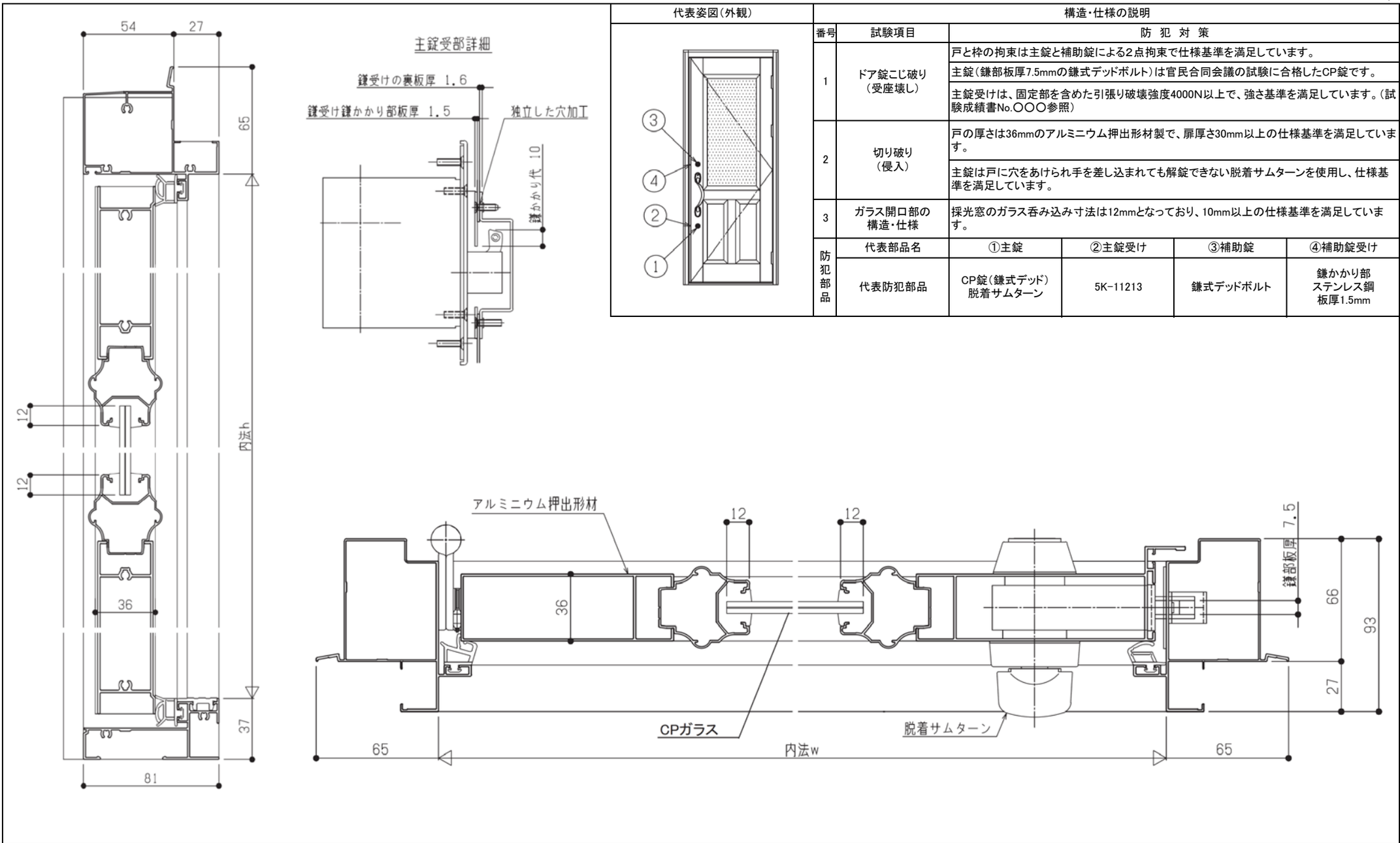


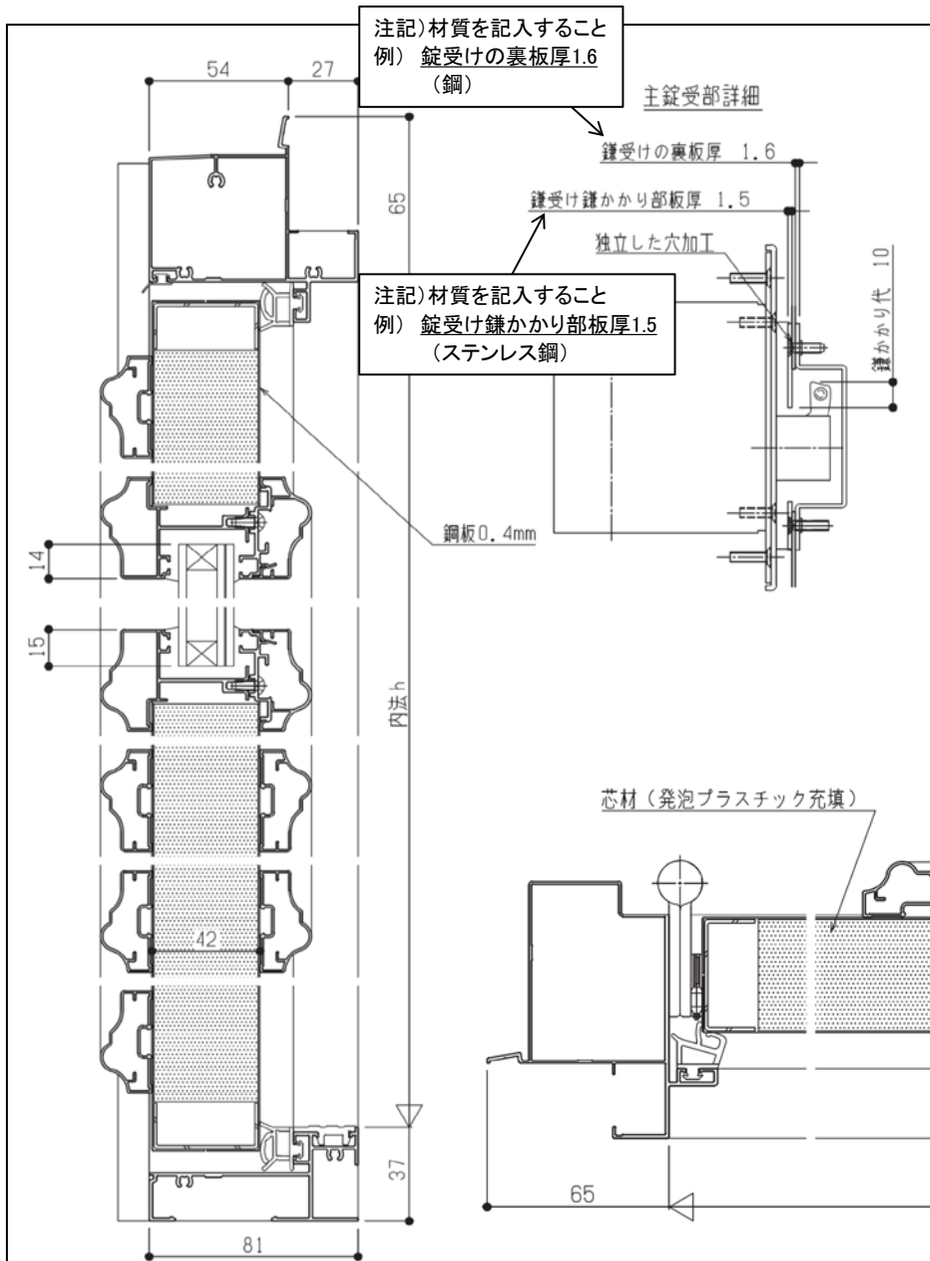
13. 種類別代表構造・仕様説明図集

目次

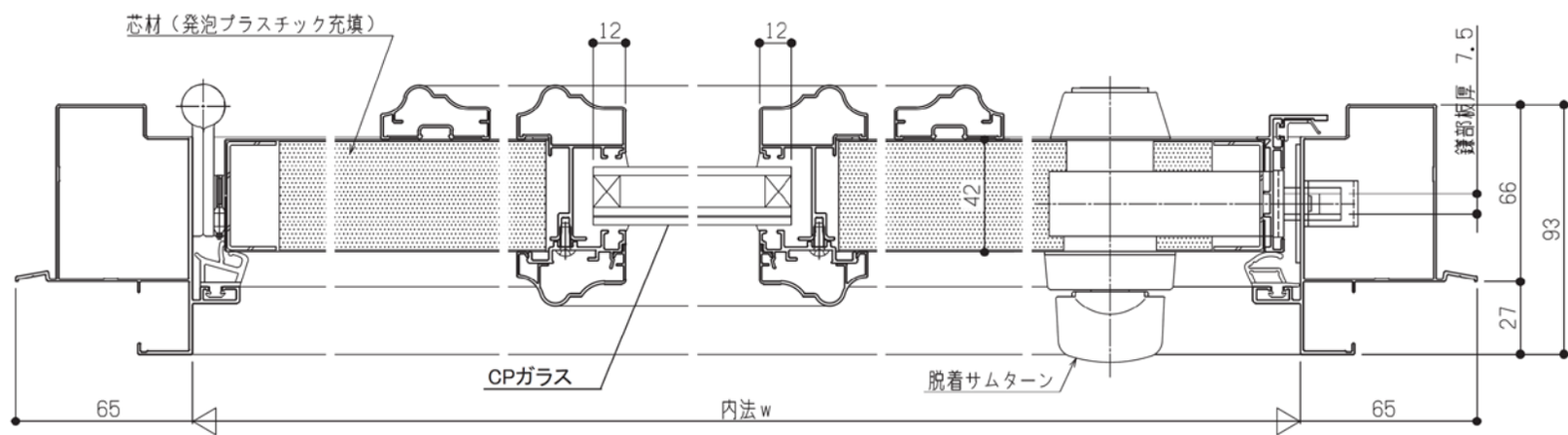
・ドア(A種)(低層住宅用)	P1~P6
・ドア(A種)バリエーション説明図	P7~P8
・ガラスドア(ビル用)	P9
・上げ下げ内蔵ドア(ビル用)	P10
・引戸(低層住宅用)	P11~P12
・ガラス引戸(ドア用)	P13~P14
・引き形式のサッシ(ビル用)	P15
・開き形式のサッシ(低層住宅用)	P16~P18
・開き形式のサッシ(ビル用)	P19~P20
・折りたたみ形式のサッシ(低層住宅用)	P21
・折りたたみ形式のサッシ(ビル用)	P22
・上げ下げ形式のサッシ(低層住宅用)	P23~P24
・面格子(低層住宅用)	P25~P27



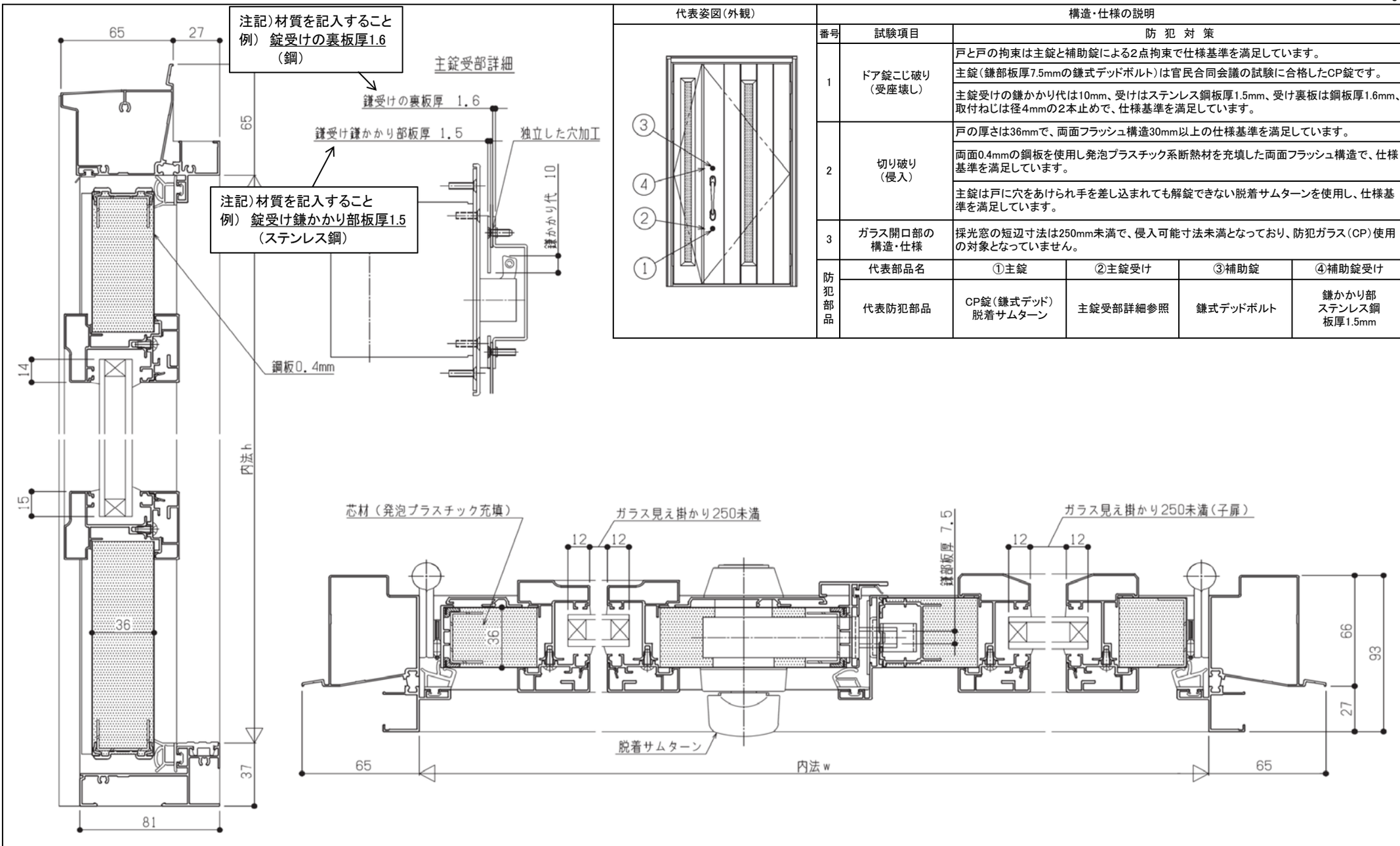
備考	図名	代表構造・仕様説明図	開閉形式	片開き	申請会社管理図番	〇〇〇〇〇
	種類	ドアA種(低層住宅用)	商品名	玄関ドアA-1型	社名	JSMA株式会社



代表姿図(外観)		構造・仕様説明				
	番号	試験項目	防犯対策			
	1	ドア錠こじ破り(受座壊し)	戸と枠の拘束は主錠と補助錠による2点拘束で仕様基準を満足しています。 主錠(鎌部板厚7.5mmの鎌式デッドボルト)は官民合同会議の試験に合格したCP錠です。 主錠受けの鎌かかり代は10mm、受けはステンレス鋼板厚1.5mm、受け裏板は鋼板厚1.6mm、取付ねじは径4mmの2本止めで、仕様基準を満足しています。			
	2	切り破り(侵入)	戸の厚さは42mmで、両面フラッシュ構造30mm以上の仕様基準を満足しています。 両面0.4mmの鋼板を使用し発泡プラスチック系断熱材を充填した両面フラッシュ構造で、仕様基準を満足しています。 主錠は戸に穴をあけられ手を差し込まれても解錠できない脱着サムターンを使用し、仕様基準を満足しています。			
3	ガラス開口部の構造・仕様	採光窓のガラス呑み込み寸法は12mm、14mm、15mmとなっており、10mm以上の仕様基準を満足しています。 採光窓の構造は、ガラス額縁部が屋外側から外されない構造で、仕様基準を満足しています。				
防犯部品	代表部品名	①主錠	②主錠受け	③補助錠	④補助錠受け	
	代表防犯部品	CP錠(鎌式デッド)脱着サムターン	主錠受部詳細参照	鎌式デッドボルト	鎌かかり部ステンレス鋼板厚1.5mm	

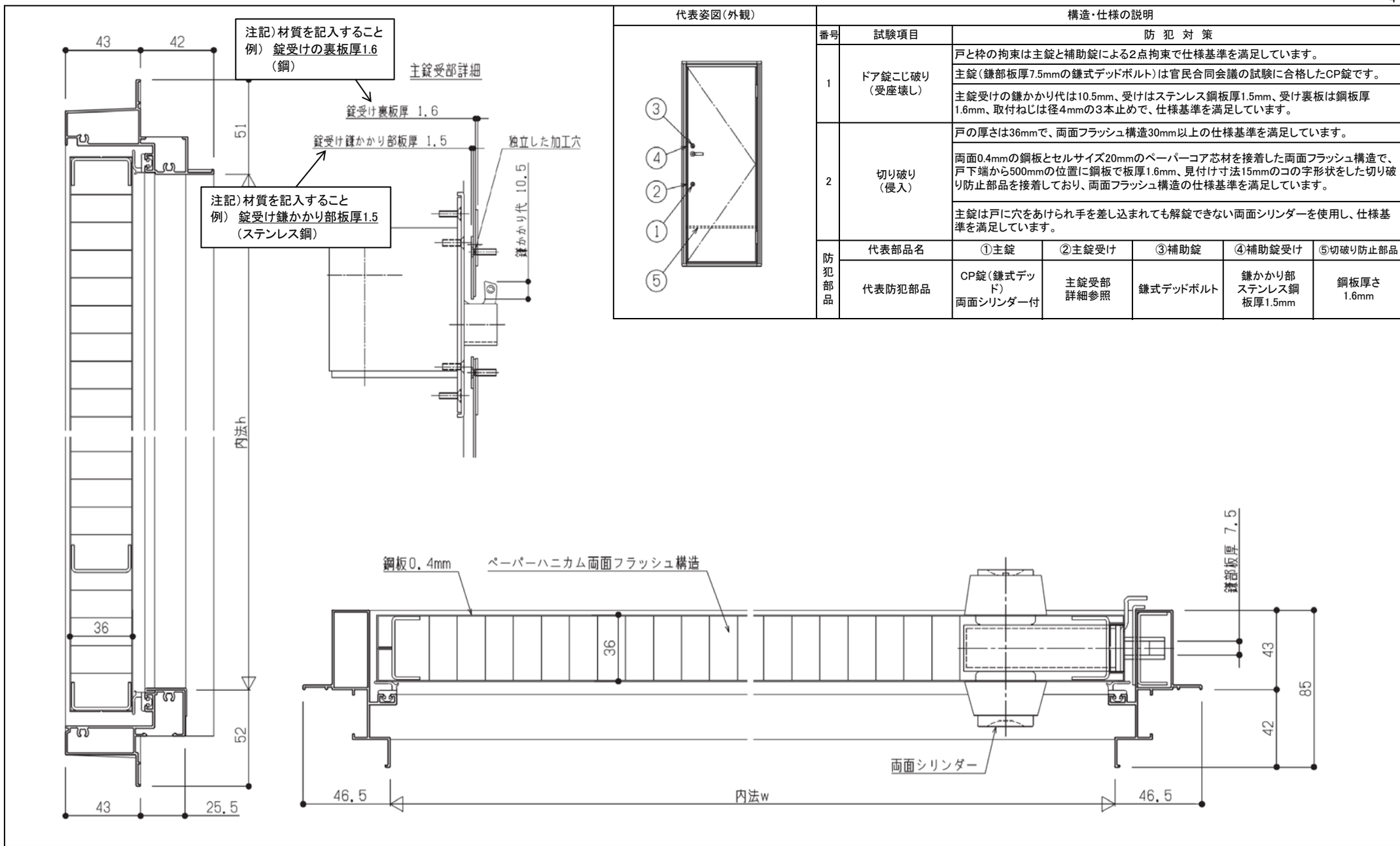


備考	図名	代表構造・仕様説明図	開閉形式	片開き	申請会社管理図番	〇〇〇〇〇
	種類	ドアA種(低層住宅用)	商品名	断熱玄関ドアA-2型	社名	JSMA株式会社



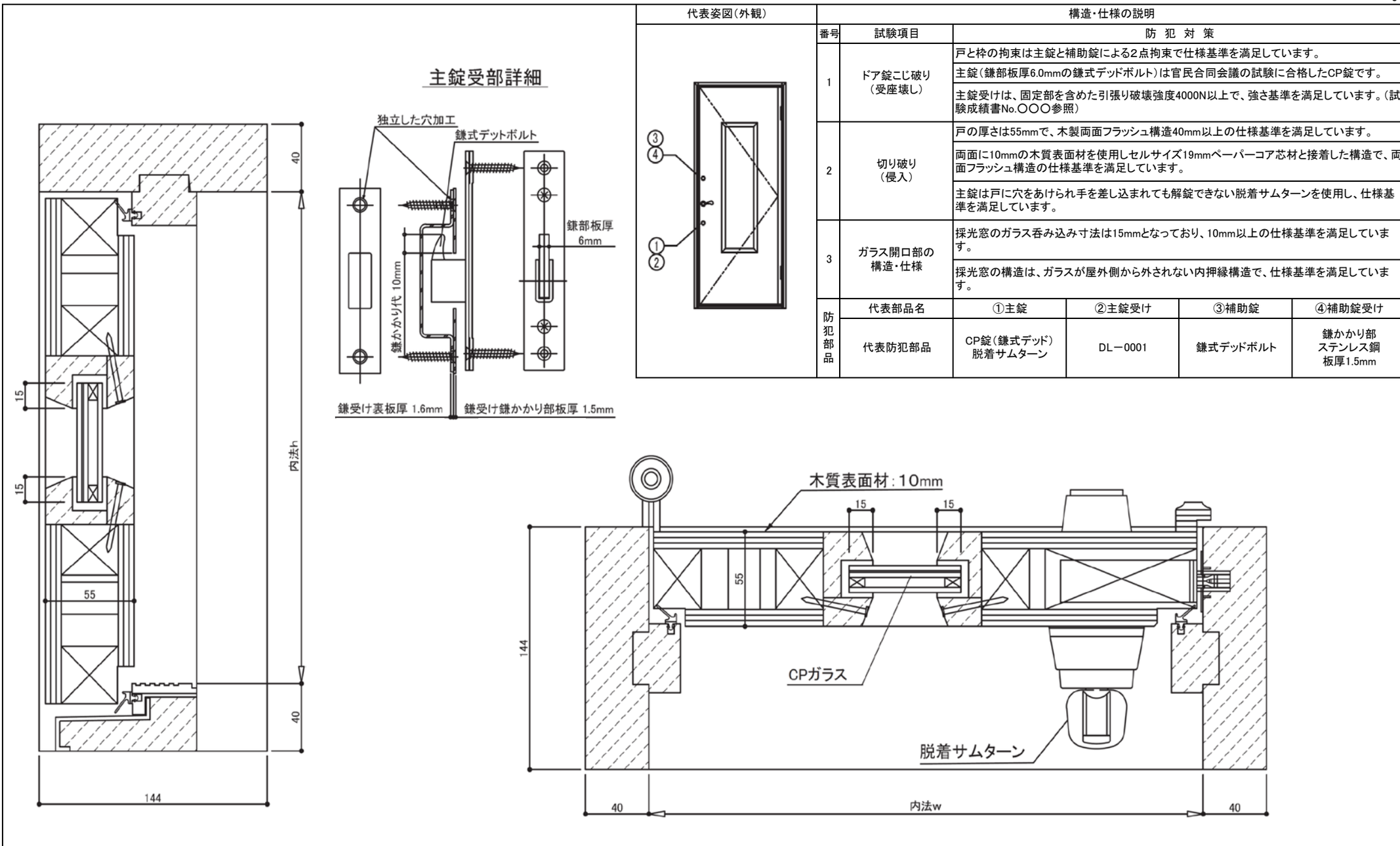
代表姿図(外観)		構造・仕様の説明				
	番号	試験項目	防犯対策			
	1	ドア錠こじ破り(受座壊し)	戸と戸の拘束は主錠と補助錠による2点拘束で仕様基準を満足しています。 主錠(鎌式デッドボルト)は官民合同会議の試験に合格したCP錠です。 主錠受けの鎌かかり代は10mm、受けはステンレス鋼板厚1.5mm、受け裏板は鋼板厚1.6mm、取付ねじは径4mmの2本止めで、仕様基準を満足しています。			
	2	切り破り(侵入)	戸の厚さは36mmで、両面フラッシュ構造30mm以上の仕様基準を満足しています。 両面0.4mmの鋼板を使用し発泡プラスチック系断熱材を充填した両面フラッシュ構造で、仕様基準を満足しています。 主錠は戸に穴をあけられ手を差し込まれても解錠できない脱着サムターンを使用し、仕様基準を満足しています。			
3	ガラス開口部の構造・仕様	採光窓の短辺寸法は250mm未満で、侵入可能寸法未滿となっており、防犯ガラス(CP)使用の対象になっていません。				
防犯部品	代表部品名	①主錠	②主錠受け	③補助錠	④補助錠受け	
	代表防犯部品	CP錠(鎌式デッド)脱着サムターン	主錠受部詳細参照	鎌式デッドボルト	鎌かかり部ステンレス鋼板厚1.5mm	

備考	図名	代表構造・仕様説明図	開閉形式	親子・両開き	申請会社管理図番	〇〇〇〇〇
	種類	ドアA種(低層住宅用)	商品名	断熱玄関ドアA-2型	社名	JSMA株式会社



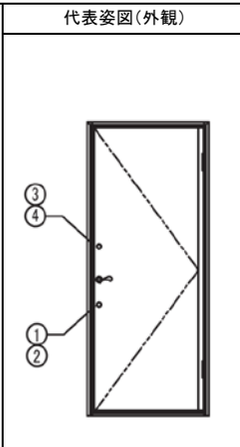
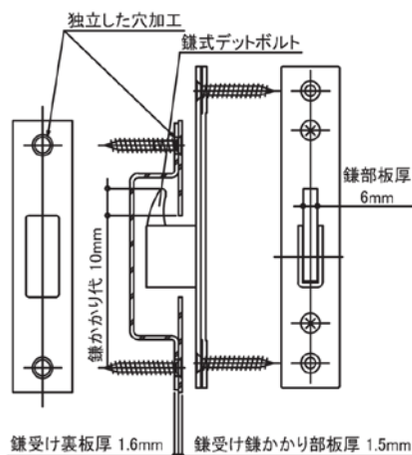
代表姿図(外観)		構造・仕様の説明				
1	ドア錠こじ破り (受座壊し)	防犯対策				
		戸と枠の拘束は主錠と補助錠による2点拘束で仕様基準を満足しています。 主錠(鎌部板厚7.5mmの鎌式デッドボルト)は官民合同会議の試験に合格したCP錠です。 主錠受けの鎌かかり代は10.5mm、受けはステンレス鋼板厚1.5mm、受け裏板は鋼板厚1.6mm、取付ねじは径4mmの3本止めで、仕様基準を満足しています。				
2	切り破り (侵入)	戸の厚さは36mmで、両面フラッシュ構造30mm以上の仕様基準を満足しています。 両面0.4mmの鋼板とセルサイズ20mmのペーパーコア芯材を接着した両面フラッシュ構造で、戸下端から500mmの位置に鋼板で板厚1.6mm、見付け寸法15mmのコの字形状をした切り破り防止部品を接着しており、両面フラッシュ構造の仕様基準を満足しています。 主錠は戸に穴をあけられ手を差し込まれても解錠できない両面シリンダーを使用し、仕様基準を満足しています。				
		代表部品名	①主錠	②主錠受け	③補助錠	④補助錠受け
防犯部品	代表防犯部品	CP錠(鎌式デッド) 両面シリンダー付	主錠受部 詳細参照	鎌式デッドボルト	鎌かかり部 ステンレス鋼板厚1.5mm	鋼板厚さ 1.6mm

備考	図名	代表構造・仕様説明図	開閉形式	片開き	申請会社管理図番	〇〇〇〇〇
	種類	ドアA種(低層住宅用)	商品名	玄関ドアA-2型	社名	JSMA株式会社

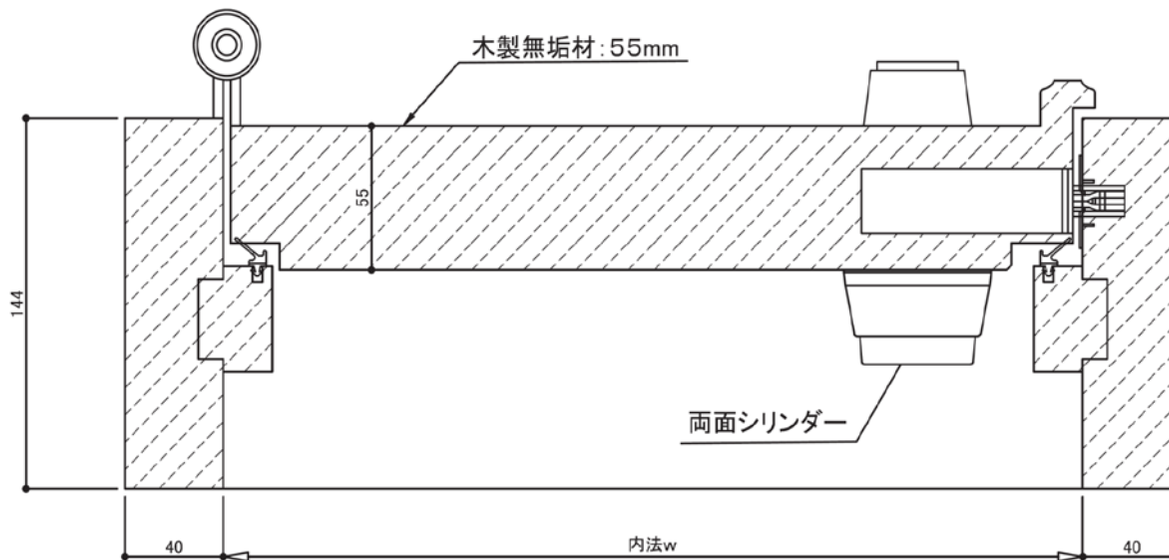
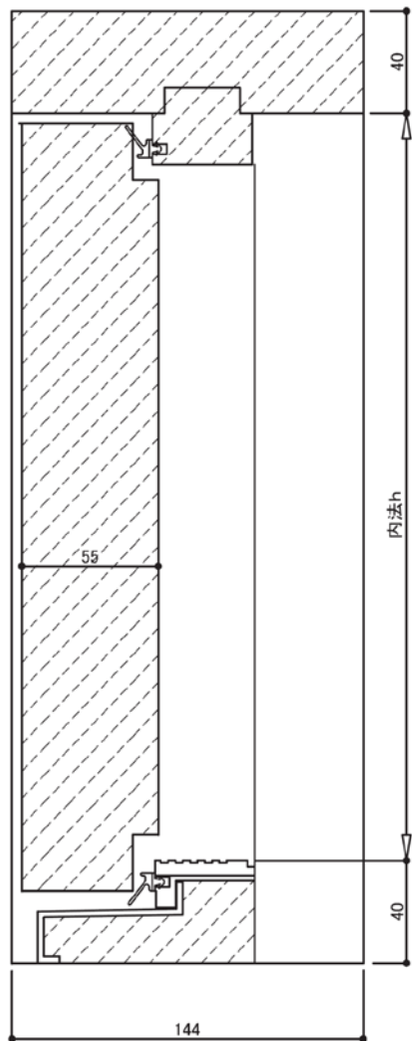


備考	図名	代表構造・仕様説明図	開閉形式	片開き	申請会社管理図番	〇〇〇〇〇
	種類	ドアA種(低層住宅用)	商品名	玄関ドアI型	社名	JSMA株式会社

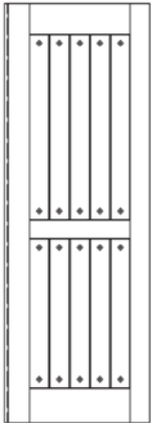
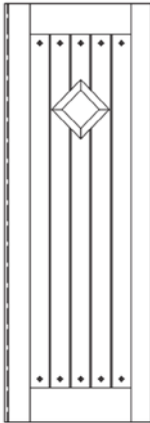
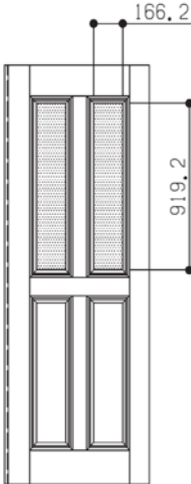
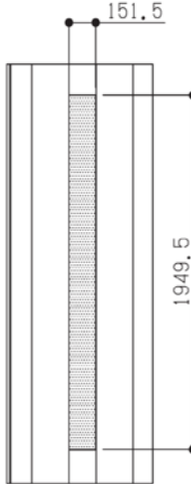
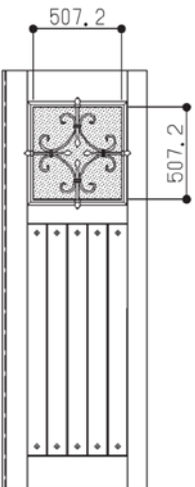
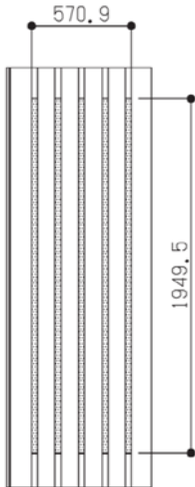
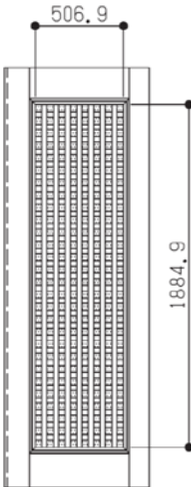
主錠受部詳細

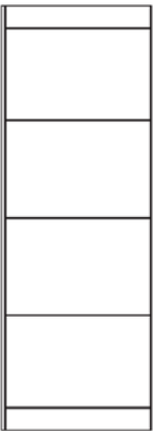
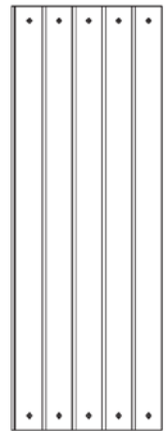
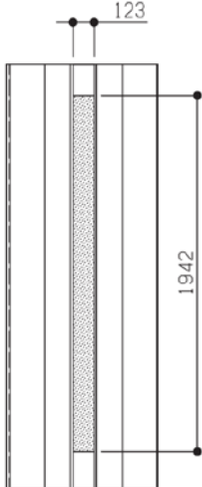
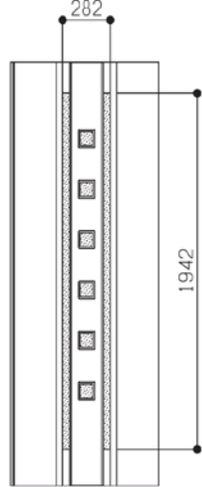
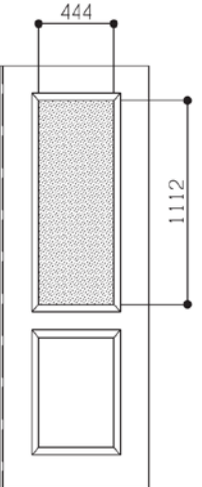
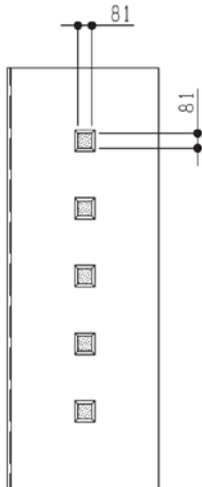
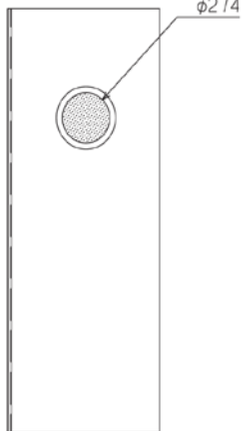


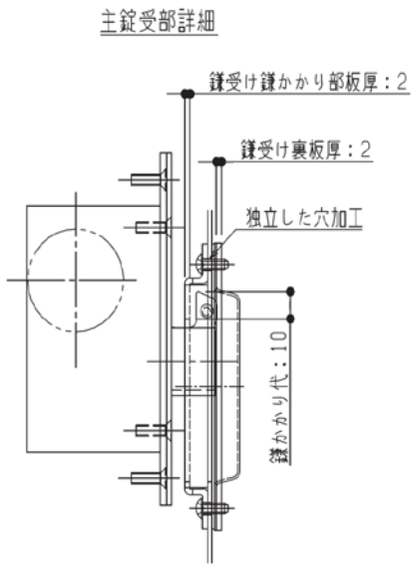
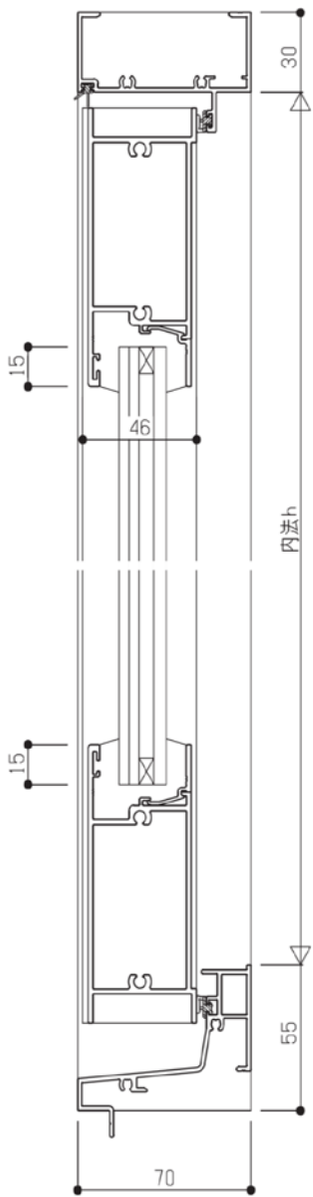
代表姿図(外観)		構造・仕様の説明			
番号	試験項目	防犯対策			
1	ドア錠こじ破り(受座壊し)	戸と枠の拘束は主錠と補助錠による2点拘束で仕様基準を満足しています。			
		主錠(鎌部板厚6.0mmの鎌式デッドボルト)は官民合同会議の試験に合格したCP錠です。主錠受けは、固定部を含めた引張り破壊強度4000N以上で、強さ基準を満足しています。(試験成績書No.〇〇〇参照)			
2	切り破り(侵入)	戸の厚さは55mmで、木製無垢構造の40mm以上の仕様基準を満足しています。			
		戸は天然木無垢材を使用した構造となっており、木製無垢構造の仕様基準を満足しています。主錠は戸に穴をあけられ手を差し込まれても解錠できない両面シリンダーを使用しており、仕様基準を満足しています。			
防犯部品	代表部品名	①主錠	②主錠受け	③補助錠	④補助錠受け
	代表防犯部品	CP錠(鎌式デッド)両面シリンダー付き	DL-0003	鎌式デッドボルト	鎌かかり部ステンレス鋼板厚1.5mm



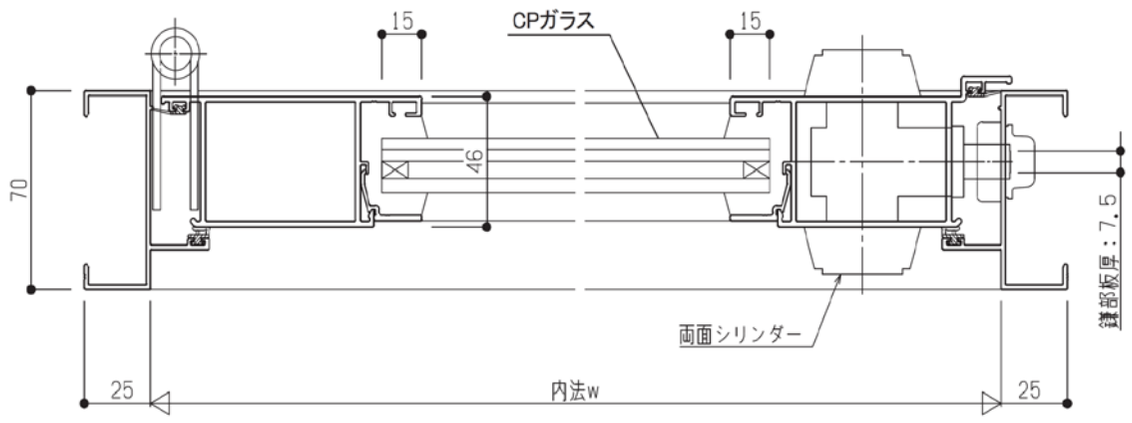
備考	図名	代表構造・仕様説明図	開閉形式	片開き	申請会社管理図番	〇〇〇〇〇
	種類	ドアA種(低層住宅用)	商品名	玄関ドアII型	社名	J SMA株式会社

名称		A-1	名称	A-2	名称	B-1	名称	B-2	
戸（扉）の姿図									
	ガラス区分	採光窓無し	ガラス区分	採光窓無し	ガラス区分	一般ガラス	ガラス区分	一般ガラス	
名称		D-1	名称		D-2	名称		E-1	
戸（扉）の姿図									
	ガラス区分	防犯ガラス	ガラス区分	防犯ガラス	ガラス区分	防犯ガラス	ガラス区分		
備考	図名	バリエーション説明図			開閉形式	片開き		申請会社管理図番	〇〇〇〇〇
	種類	ドアA種(低層住宅用)			商品名	玄関ドアA-1型		社名	J SMA株式会社

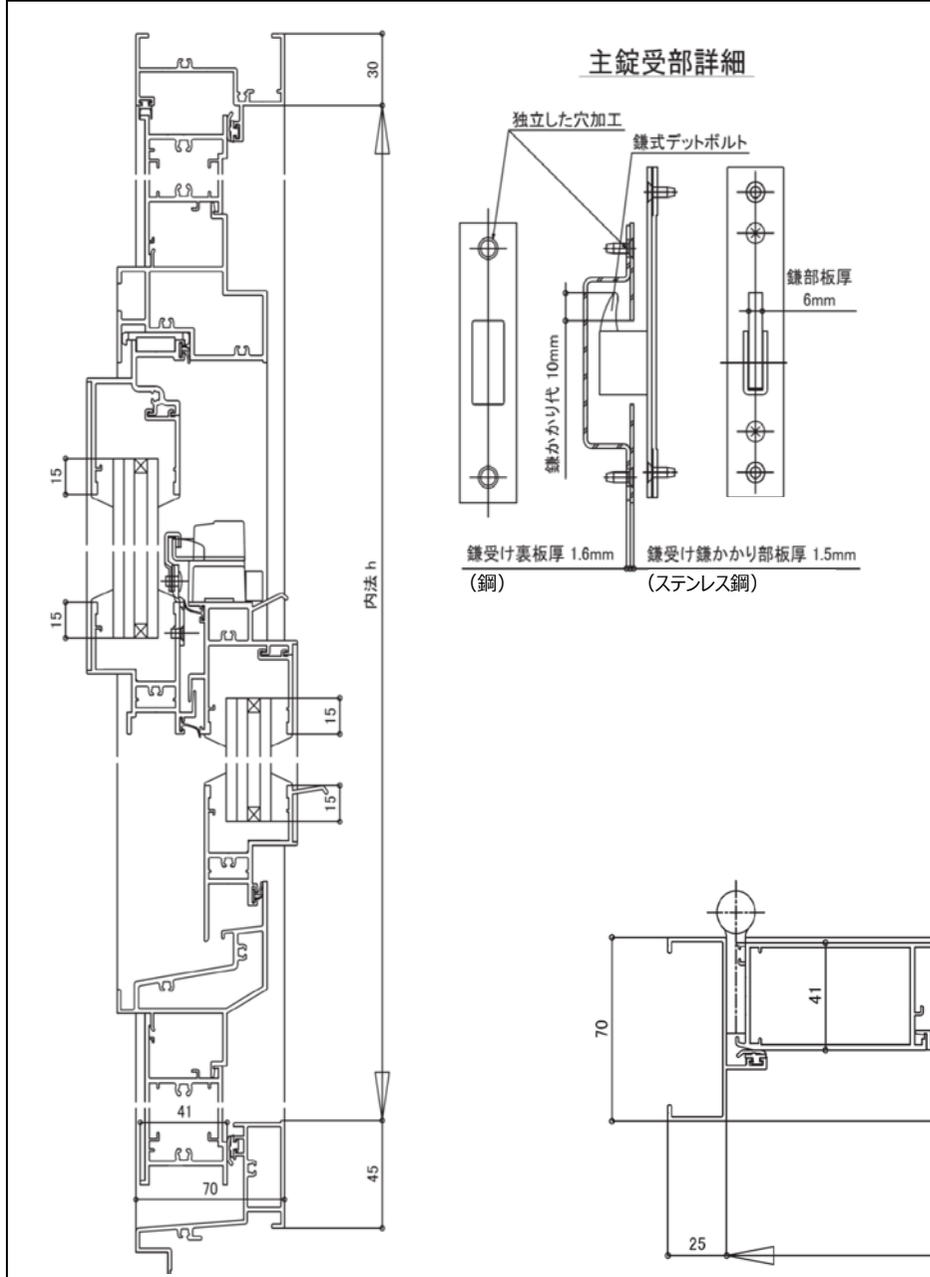
	名称	A-1	名称	A-2	名称	B-1	名称	B-2
戸（扉）の姿図								
	ガラス区分	採光窓無し	ガラス区分	採光窓無し	ガラス区分	一般ガラス	ガラス区分	防犯ガラス
	名称	B-3	名称	C-1	名称	C-2	名称	
戸（扉）の姿図								
	ガラス区分	防犯ガラス	ガラス区分	一般ガラス	ガラス区分	一般ガラス	ガラス区分	
備考	図名	バリエーション説明図		開閉形式	片開き		申請会社管理図番	〇〇〇〇〇
	種類	ドアA種(低層住宅用)		商品名	玄関ドアA-2型		社名	JSMA株式会社



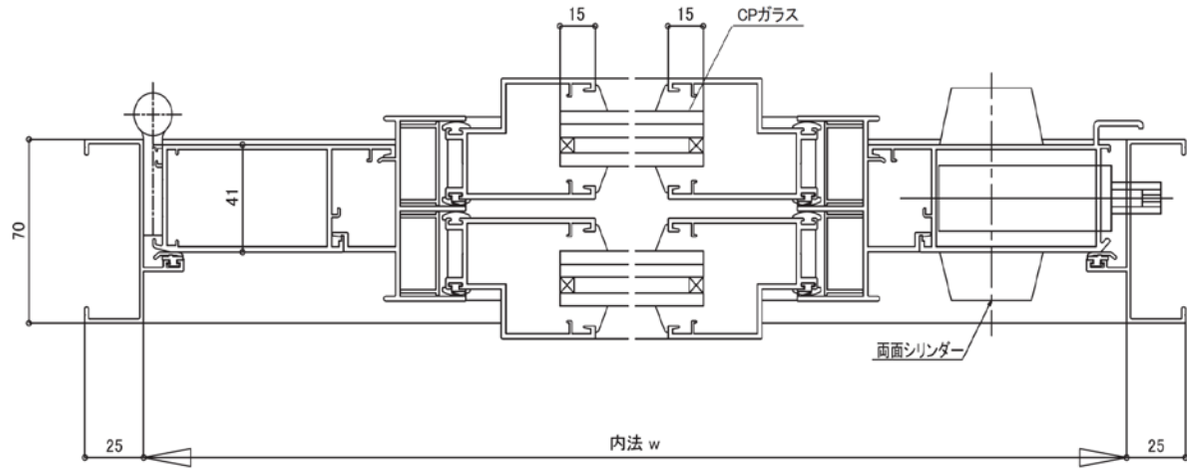
代表姿図(外観)		構造・仕様の説明				
	番号	試験項目	防犯対策			
	1	ドア錠こじ破り(受座壊し)	戸と枠の拘束は主錠と補助錠による2点拘束で仕様基準を満足しています。 主錠(錠部板厚7.5mmの錠式デッドボルト)は官民合同会議の試験に合格したCP錠です。 主錠受けは固定部を含めた引張り破壊強度4000N以上で、強さ基準を満足しています。(試験成績書No.〇〇〇参照)			
	2	ガラス破り	主錠はガラスに穴をあけられて手を差し込まれても解錠できない両面シリンダーを使用し、仕様基準を満足しています。			
	3	ガラス開口部の構造・仕様	戸のガラス呑み込み寸法は15mmとなっており、10mm以上の仕様基準を満足しています。 ガラス開口部の構造は、ガラスが屋外側から外されない内押縁構造で仕様基準を満足しています。			
防犯部品	代表部品名	①主錠	②主錠受け	③補助錠	④補助錠受け	
	代表防犯部品	CP錠(錠式デッド)両面シリンダー	E-12345	錠式デッドボルト	錠かかり部ステンレス鋼板厚1.5mm	



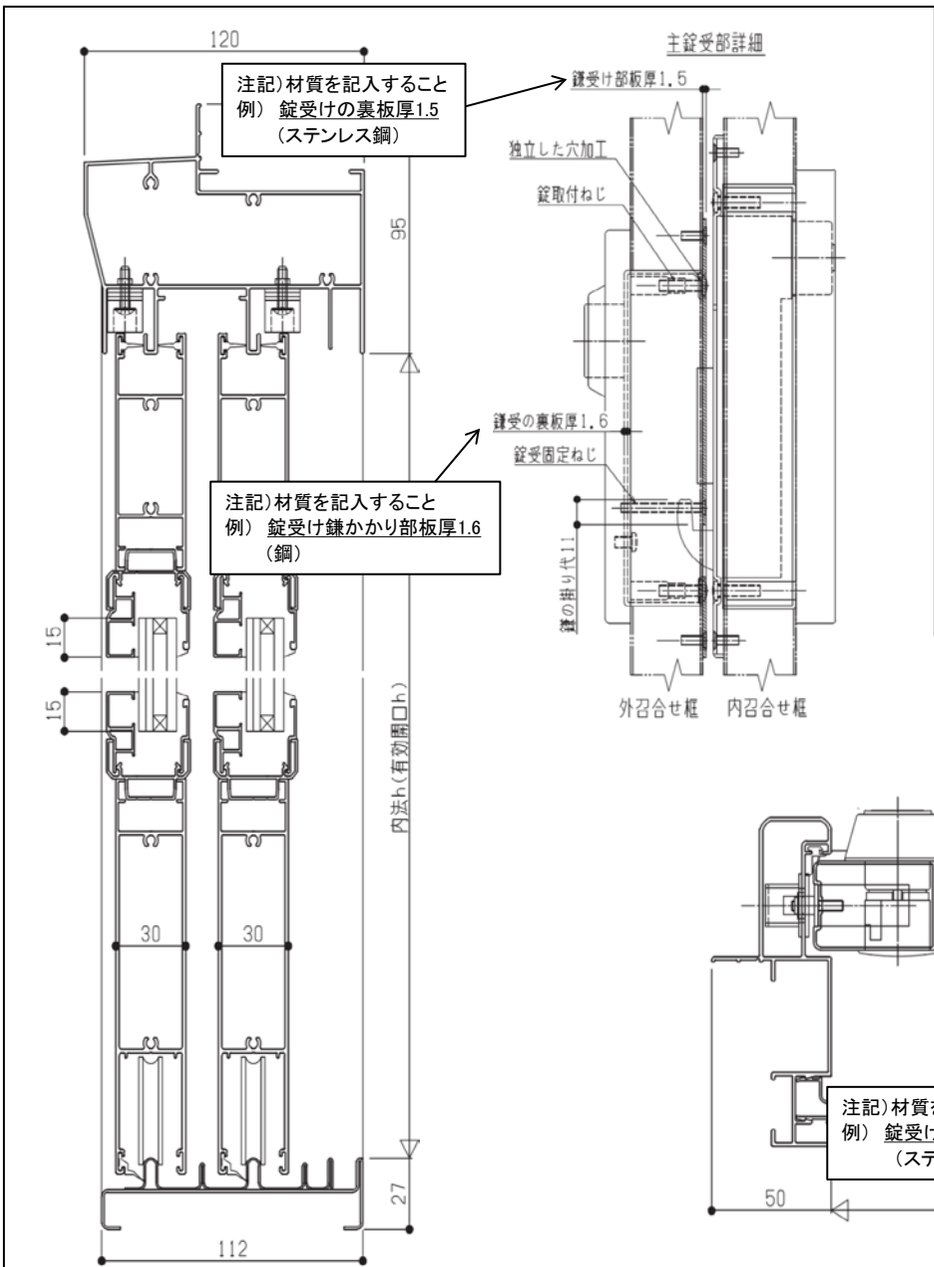
備考	図名	代表構造・仕様説明図	開閉形式	片開き	申請会社管理図番	〇〇〇〇〇
	種類	ガラスドア(ビル用)	商品名	BJSD-70	社名	JSMA株式会社



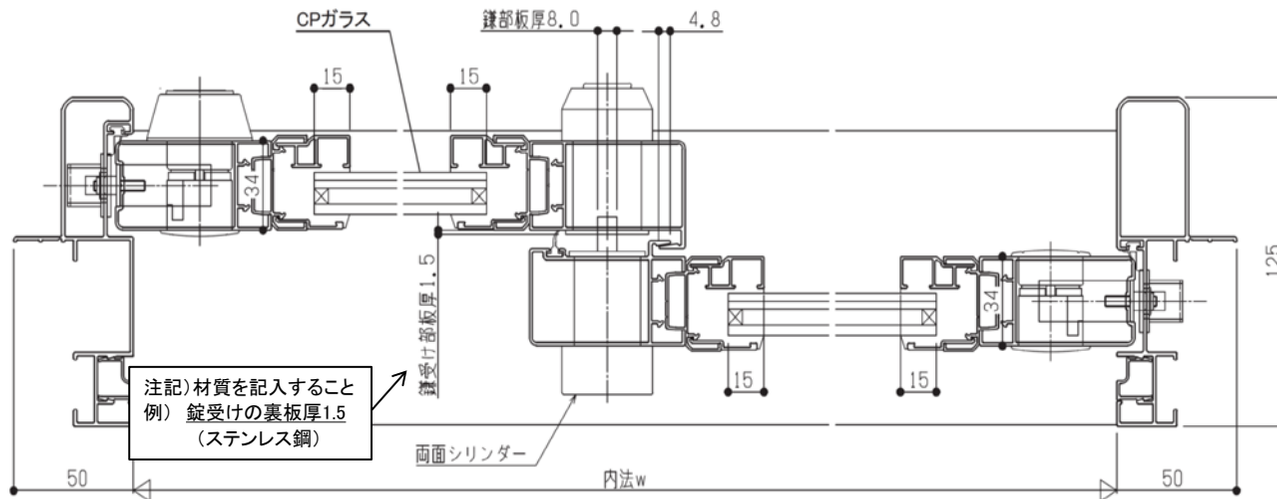
代表姿図(外観)		構造・仕様の説明				
	番号	試験項目	防犯対策			
	1	ドア錠こじ破り(受座壊し)	戸と枠の拘束は主錠と補助錠による2点拘束で仕様基準を満足しています。 主錠(錠部板厚6.0mmの錠式デッドボルト)は官民合同会議の試験に合格したCP錠です。 主錠受けの錠かかり代は10mm、受けはステンレス鋼板厚1.5mm、受け裏板は鋼板厚1.6mm、取付ねじは径4mmの2本止めで、仕様基準を満足しています。			
	2	締め金物破り(こじ破り)	可動障子部の拘束は、クレセントと補助錠を用いた2点拘束で仕様基準を満足しています。 戸下框と可動障子部下框の間にパールのカ点が動かない柔構造です。 (試験報告書No.〇〇〇参照)			
	3	ガラス破り	主錠はガラスに穴をあけられ手を差し込まれても解錠できない両面シリンダーを使用し、仕様基準を満足しています。			
4	ガラス開口部の構造・仕様	ガラス呑み込み寸法は15mmとなっており、10mm以上の仕様基準を満足しています。 ガラス開口部の構造は、ガラスが屋外側から外されない内押縁構造で仕様基準を満足しています。				
防犯部品 ドア部	代表部品名	①主錠	②主錠受け	③補助錠	④補助錠受け	
	代表防犯部品	CP錠(錠式デッド)両面シリンダー	主錠受部詳細参照	錠式デッドボルト	ステンレス鋼板厚1.5mm	
防犯部品 上げ下げ部	代表部品名	⑤ロック付クレセント	⑥クレセント受け	⑦上げ下げ部補助錠	⑧上げ下げ部補助錠受け	
	代表防犯部品	BZC-175	BPP-135	BZC-19	BPP-169	



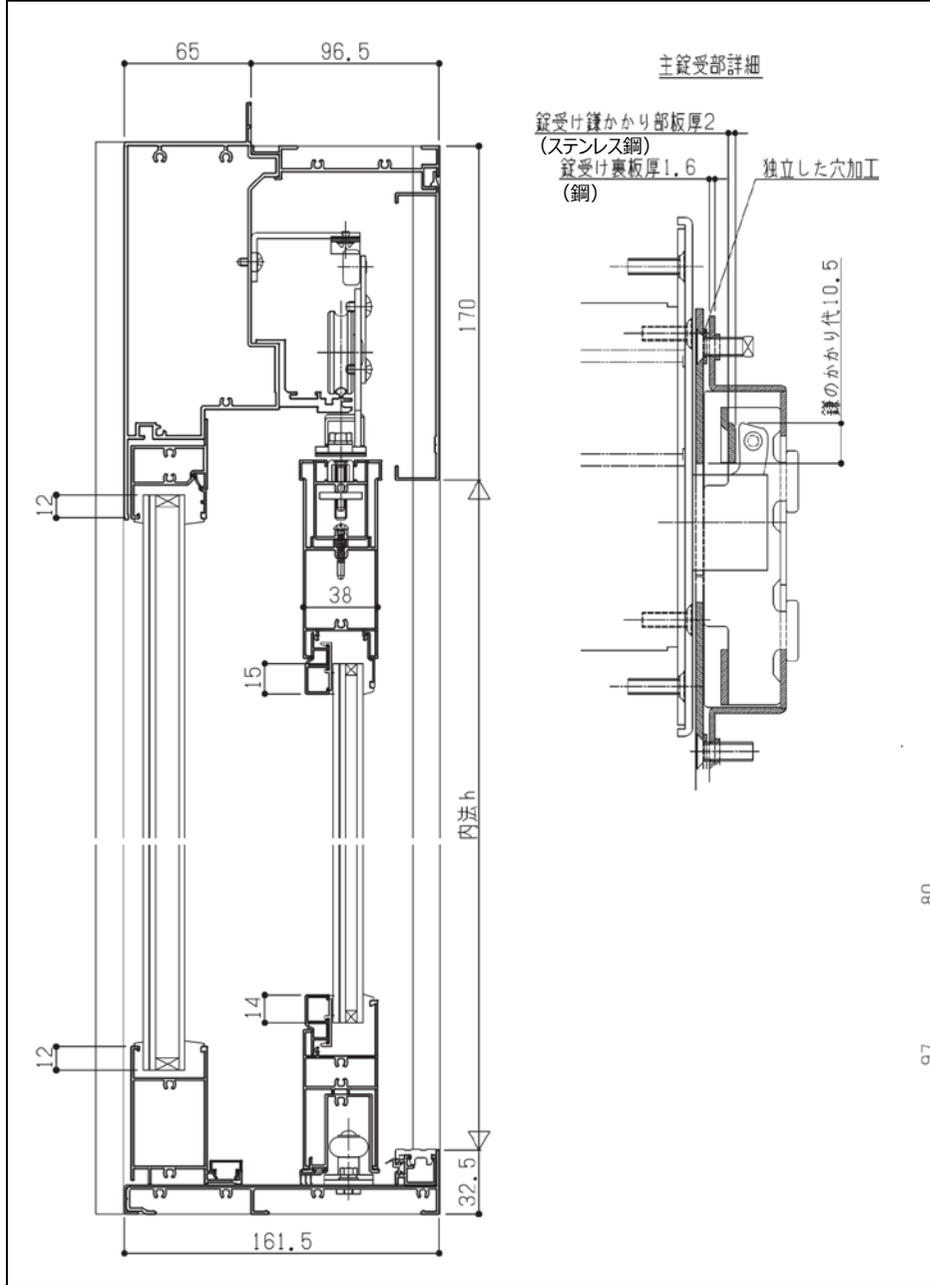
備考	図名	代表構造・仕様説明図	開閉形式	片開き	申請会社管理図番	〇〇〇〇〇
	種類	上げ下げ内蔵ドア(ビル用)	商品名	BJSD-70	社名	JSMA株式会社



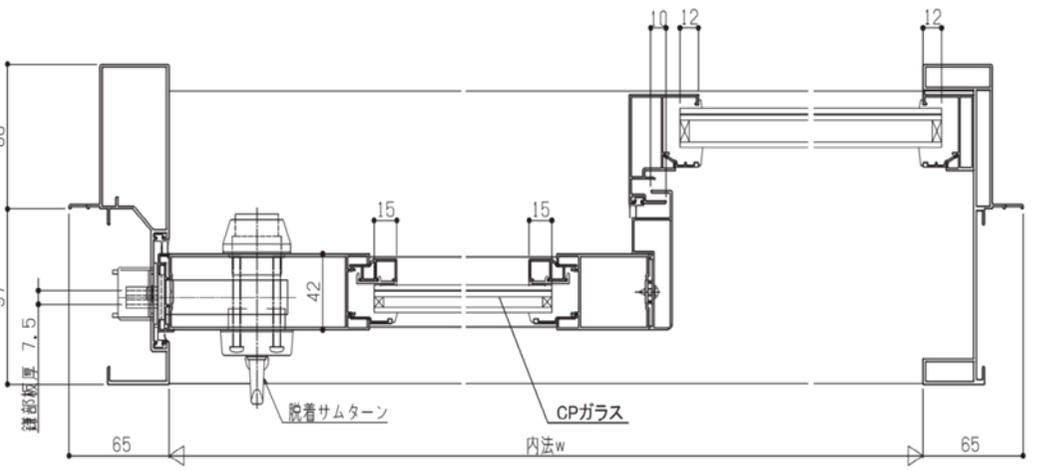
代表姿図(外観)		構造・仕様の説明					
	番号	試験項目	防犯対策				
	1	戸外し、錠外し	上部に外れ止め(上がり止め)部品が装着されており、戸及び錠が外されない構造となっており、仕様基準を満足しています。				
	2	錠破り(面内及び面外)	戸と枠の拘束は、戸1枚毎に主錠又は補助錠を用いた2点拘束となり、仕様基準を満足しています。 主錠(鎌部板厚8.0mmの鎌式デッドボルト)は官民合同会議の試験に合格したCP錠です。 主錠受けの鎌かかり代は11mm、受けはステンレス鋼板厚1.5mm、受け裏板は鋼板厚1.6mm、取付ねじは径4mmの5本止めとなっており、仕様基準を満足しています。 召合せ部には、煙返しを設けそのかかり代寸法は4.8mmで、錠が直接攻撃されない構造となっており、3mm以上の仕様基準を満足しています。				
	3	ガラス破り	主錠のうち1箇所は、ガラスに穴をあけられ手を差し込まれても解錠できない両面シリンダーを使用しており、仕様基準を満足しています。				
4	ガラス開口部の構造・仕様	戸のガラス呑み込み寸法は15mmとなっており、10mm以上の仕様基準を満足しています。 ガラス開口部の構造は、ガラスが屋外側から外すことが出来ない、内押縁構造で仕様基準を満足しています。					
防犯部品	代表部品名	①主錠	②主錠受け	③補助錠(内掛錠)	④補助錠受け	⑤戸外れ止め部品	
	代表防犯部品	CP錠(鎌式デッド) 1箇所は両面シリンダー付	主錠受部 詳細参照	鎌式デッドボルト	鎌かかり部 ステンレス鋼板厚 1.5mm	-	



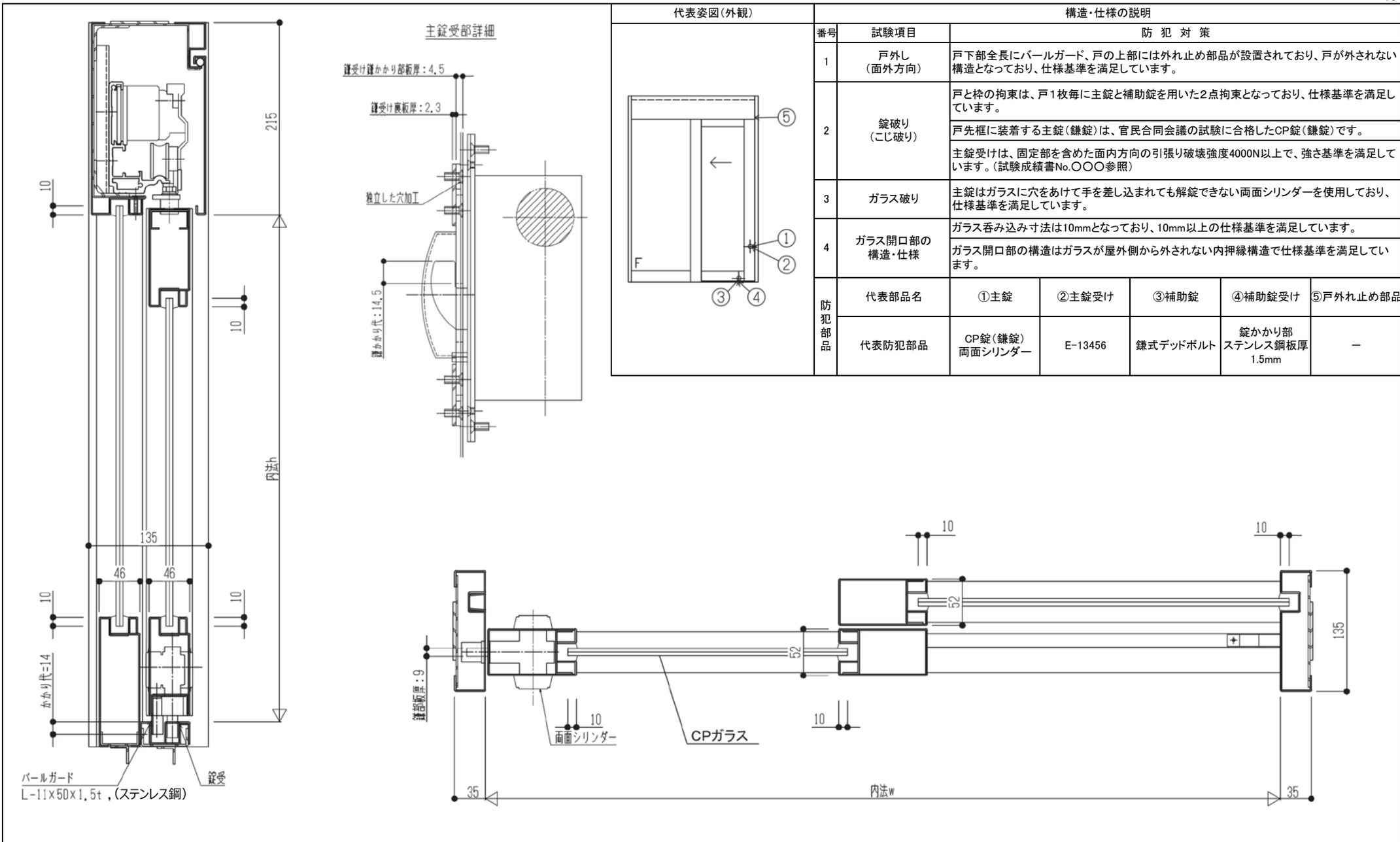
備考	図名	代表構造・仕様説明図	開閉形式	引違	申請会社管理図番	〇〇〇〇〇
	種類	引戸(低層住宅用)	商品名	玄関引戸I型	社名	JSMA株式会社



代表姿図(外観)		構造・仕様の説明					
	番号	試験項目	防犯対策				
	1	戸外し、錠外し	上部に外れ止め(上がり止め)部品が装着されており、戸及び錠が外されない構造となっており、仕様基準を満足しています。				
	2	錠破り (面内及び面外)	戸と枠の拘束は、戸1枚毎に主錠又は補助錠を用いた2点拘束となっており、仕様基準を満足しています。 主錠(鎌部板厚7.5mmの鎌式デッドボルト)は官民合同会議の試験に合格したCP錠です。 主錠受けの鎌かかり代は10.5mm、受けはステンレス鋼板厚2mm、受け裏板は鋼板厚1.6mm、取付ねじは径4mmの2本止めとなっており、仕様基準を満足しています。 召合せ部には、煙返しを設けそのかかり代寸法は10mmで3mm以上の仕様基準を満足しています。				
	3	ガラス破り	主錠のうち1箇所は、ガラスに穴をあけられ手を差し込まれても解錠できない脱着サムターンを使用しており、仕様基準を満足しています。				
4	ガラス開口部の構造・仕様	ガラス呑み込み寸法は12mm、14mm、15mmとなっており、10mm以上の仕様基準を満足しています。 ガラス開口部の構造は、ガラスが屋外側から外すことが出来ない、内押縁構造で、仕様基準を満足しています。					
防犯部品	代表部品名	①主錠	②主錠受け	③補助錠	④補助錠受け	⑤戸外れ止め部品	
	代表防犯部品	CP錠(鎌式デッド) 1箇所は脱着サムターン付	主錠受部 詳細参照	鎌式デッドボルト	鎌かかり部 ステンレス鋼板厚 1.5mm	-	

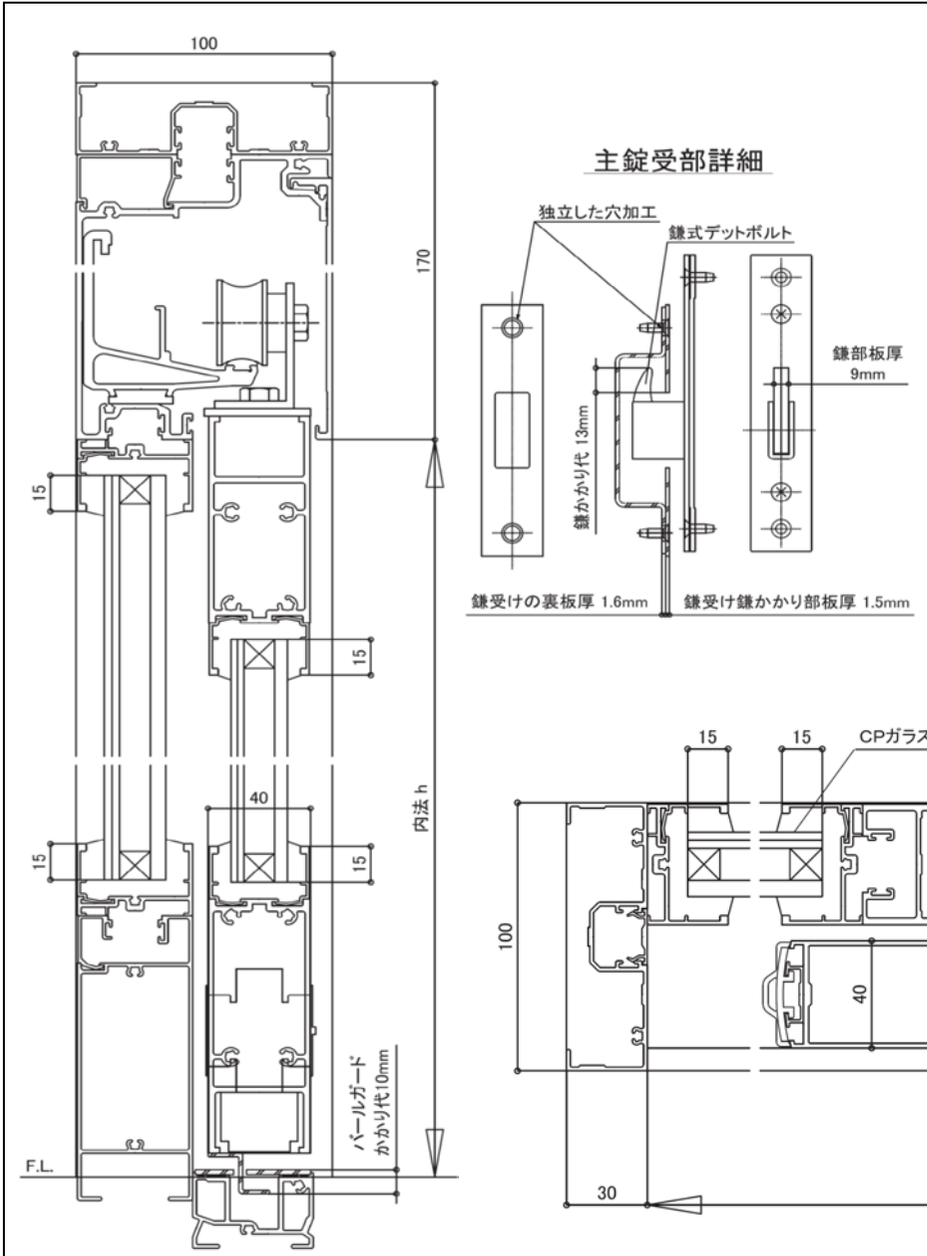


備考	図名	代表構造・仕様説明図	開閉形式	片引き	申請会社管理図番	〇〇〇〇〇
	種類	引戸(低層住宅用)	商品名	JSMA引戸	社名	JSMA株式会社

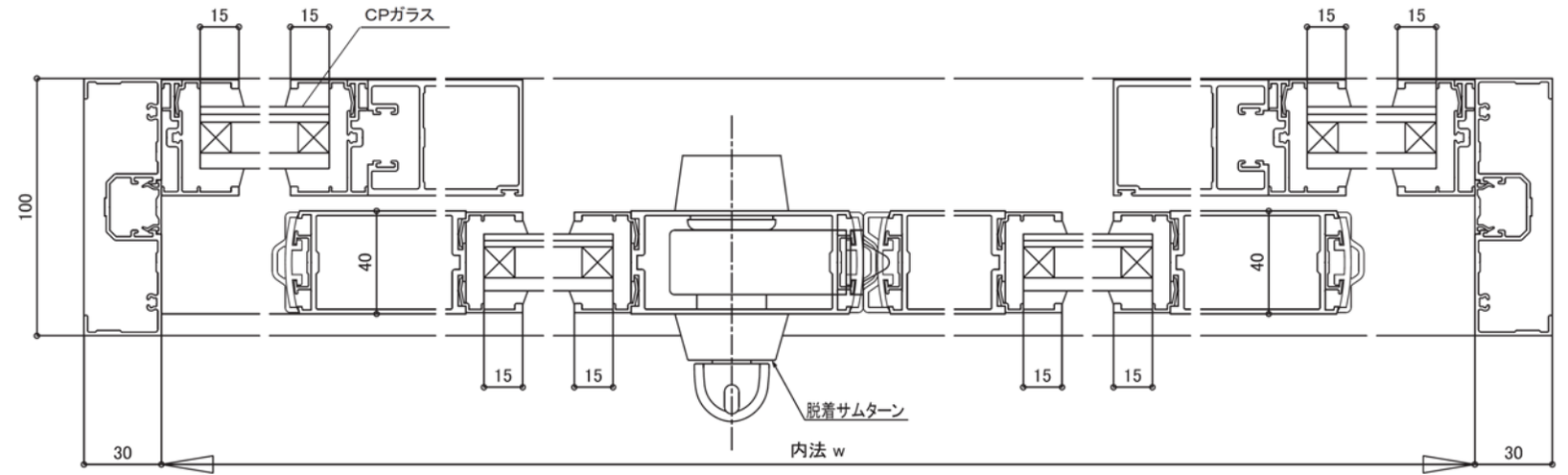


代表姿図(外観)		構造・仕様の説明					
	番号	試験項目	防犯対策				
	1	戸外し (面外方向)	戸下部全長にパールガード、戸の上部には外れ止め部品が設置されており、戸が外されない構造となっており、仕様基準を満足しています。				
	2	錠破り (こじ破り)	戸と枠の拘束は、戸1枚毎に主錠と補助錠を用いた2点拘束となっており、仕様基準を満足しています。 戸先框に装着する主錠(鎌錠)は、官民合同会議の試験に合格したOP錠(鎌錠)です。 主錠受けは、固定部を含めた面内方向の引張り破壊強度4000N以上で、強さ基準を満足しています。(試験成績書No.〇〇〇参照)				
	3	ガラス破り	主錠はガラスに穴をあけて手を差し込まれても解錠できない両面シリンダーを使用しており、仕様基準を満足しています。				
4	ガラス開口部の構造・仕様	ガラス呑み込み寸法は10mmとなっており、10mm以上の仕様基準を満足しています。 ガラス開口部の構造はガラスが屋外側から外されない内押縁構造で仕様基準を満足しています。					
防犯部品	代表部品名	①主錠	②主錠受け	③補助錠	④補助錠受け	⑤戸外れ止め部品	
	代表防犯部品	CP錠(鎌錠) 両面シリンダー	E-13456	鎌式デッドボルト	錠かかり部 ステンレス鋼板厚 1.5mm	-	

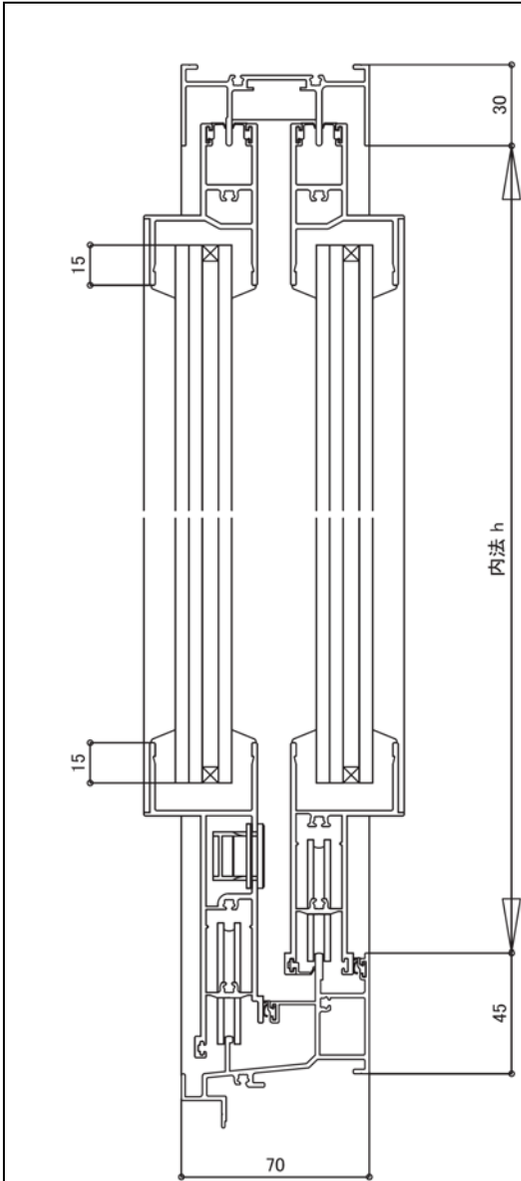
備考	図名	代表構造・仕様説明図	開閉形式	片引き	申請会社管理図番	〇〇〇〇〇
	種類	ガラス引戸(ビル用)	商品名	BJSステンレス引戸	社名	JSMA株式会社



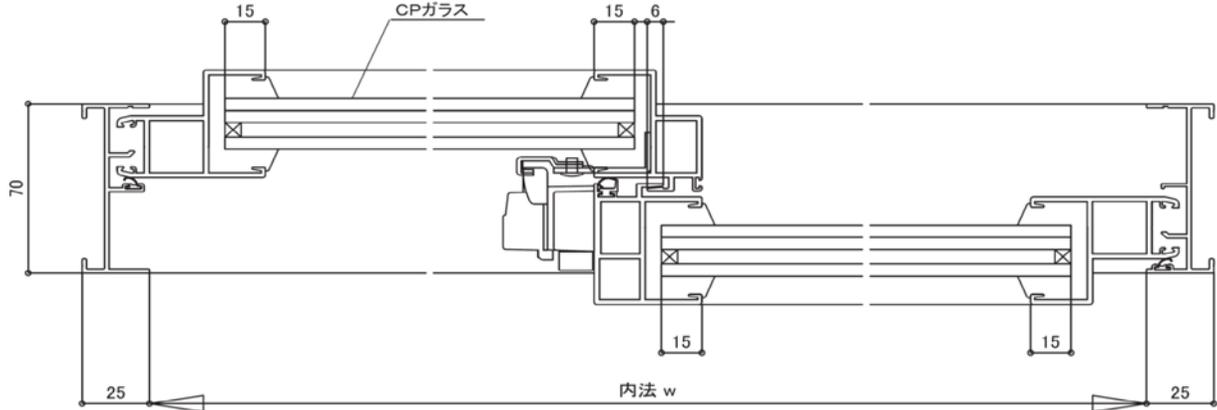
代表姿図(外観)		構造・仕様の説明					
	番号	試験項目	防犯対策				
	1	戸外し (面外方向)	戸下部全長にパールガード、戸の上部には外れ止め部品が設置されており、戸が外されない構造となっており、仕様基準を満足しています。				
	2	錠破り (こじ破り)	戸と枠及び戸と戸の拘束は、戸1枚毎に主錠と補助錠による2点拘束となっており、仕様基準を満足しています。 合掌框に設置する屋外側から施解錠操作できる錠(主錠)は、官民合同会議の試験に合格したCP錠(鎌錠)です。 下框に設置する補助錠は外部からの施解錠操作できない錠です。 主錠受けは、固定部を含めた面内方向の引張破壊強度が4000N以上で強さ基準を満足しています。(試験成績書No.〇〇〇参照)				
	3	ガラス破り	主錠はガラスに穴をあけて手を差し込まれても解錠できない脱着サムターンを使用しており、仕様基準を満足しています。				
4	ガラス開口部の 構造・仕様	ガラス呑み込み寸法は15mmで、10mm以上の仕様基準を満足しています。 戸のガラス開口部の構造は、ガラスが屋外側から外されない様に対策した外押縁構造で、仕様基準を満足しています。(シール納まり)					
防犯部品	代表部品名	①主錠	②主錠受け	③補助錠	④補助錠受け	⑤パールガード	
	代表防犯部品	CP錠 鎌式デッドボルト	BZC-671	デッドボルト	ステンレス鋼 板厚1.5mm	ステンレス鋼 板厚1.5mm	
	代表部品名	⑥外れ止め					
	代表防犯部品	-					



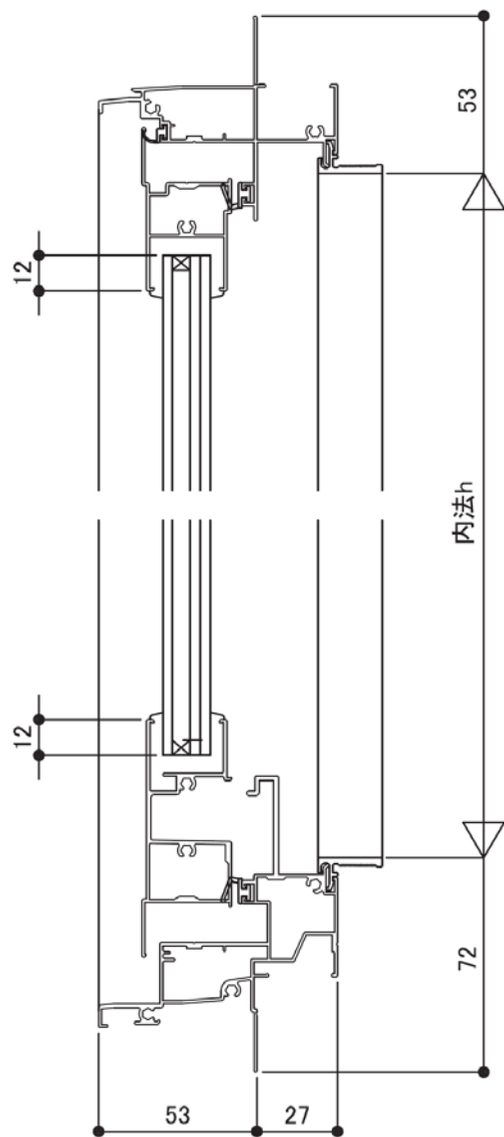
備考	図名	代表構造・仕様説明図	開閉形式	両引き	申請会社管理図番	〇〇〇〇〇
	種類	ガラス引戸(ビル用)	商品名	BJSD-100	社名	JSMA株式会社



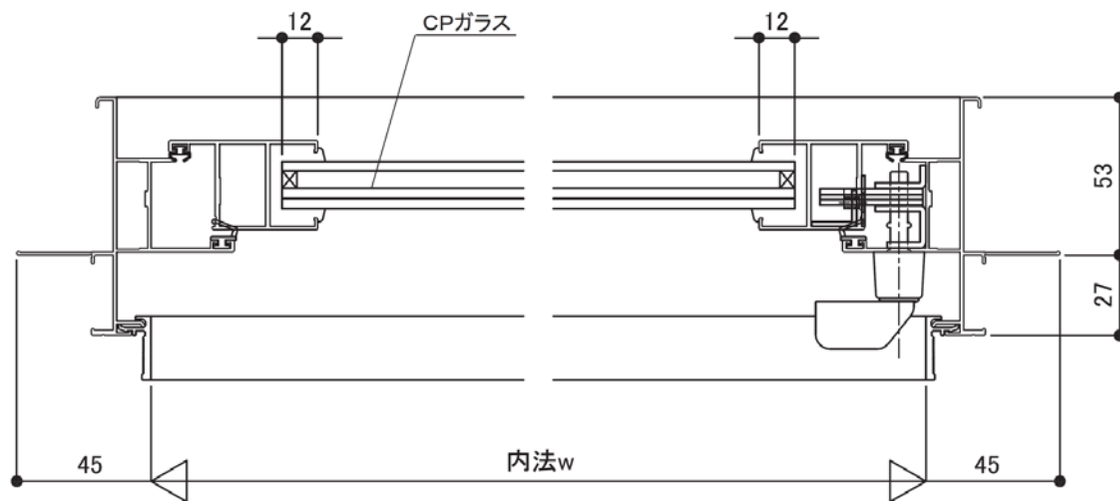
代表姿図(内観)		構造・仕様の説明					
	番号	試験項目	防犯対策				
	1	錠外し	戸2枚毎に回転防止機構を有したロック付きクレセントを装着しており、仕様基準を満足しています。				
	2	戸外し	戸の上部に外れ止め部品が設置されており、下框とレールのかかり代寸法と上枠と障子外れ止めとの隙間の関係から、戸が外れない構造で、仕様基準を満足しています。				
	3	クレセント破り (面内及び面外)	面内方向の攻撃には、戸2枚毎に各々独立して解錠する、ロック付きクレセントと補助錠による2点拘束となっており、仕様基準を満足しています。 召合せ部面外方向の攻撃には、煙返しを設け、そのかかり代寸法6mmでクレセントが直接攻撃されない構造となっており、3mm以上の仕様基準を満足しています。				
	4	ガラス破り	戸2枚毎に各々独立して解錠する、ロック付きクレセントと補助錠の2箇所を解錠しなければ、戸が開放できない構造となっており、仕様基準を満足しています。				
5	ガラス開口部の 構造・仕様	戸のガラス呑み込み寸法は15mmとなっており、10mm以上の仕様基準を満足しています。 ガラス開口部の構造は、押縁がない構造となっており、仕様基準を満足しています。					
防犯部品	代表部品名	①ロック付きクレセント	②クレセント受け	③補助錠	④戸外れ止め部品		
	代表防犯部品	BZC-175	BZC-169	BHV-043	-		



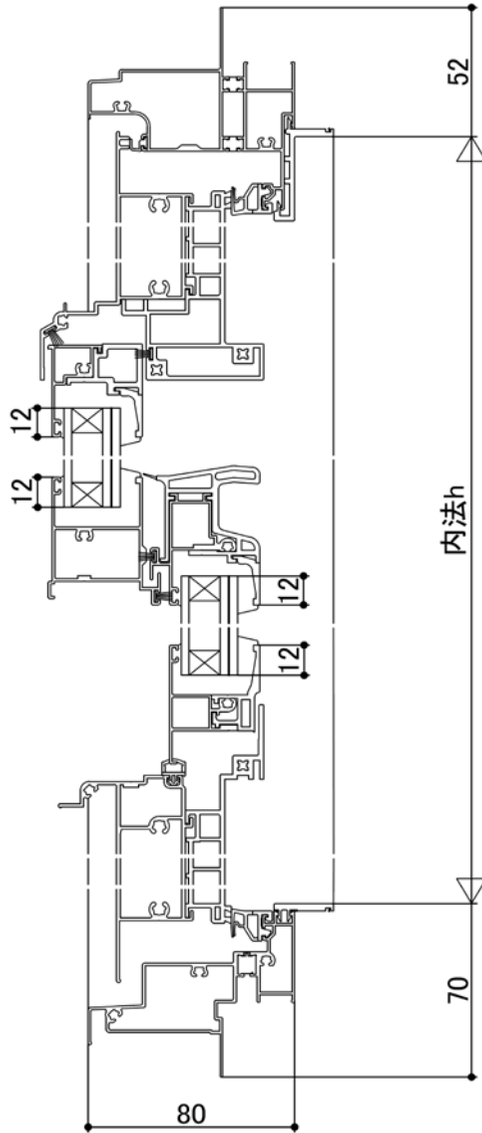
備考	図名	代表構造・仕様説明図	開閉形式	引違	申請会社管理図番	〇〇〇〇〇
	種類	引き形式のサッシ(ビル用)	商品名	BJS-70	社名	JSMA株式会社



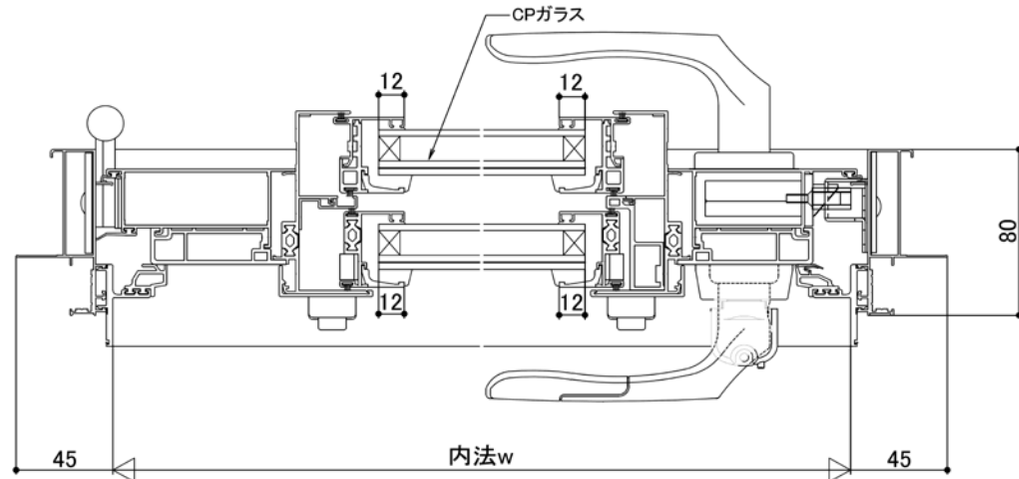
代表姿図(内観)		構造・仕様説明			
	番号	試験項目	防犯対策		
	1	締り金物破り (こじ破り)	戸と枠の拘束は、各々独立して解錠する主錠(鎌形式錠)を2箇所装着しており、仕様基準を満足しています。		
	2	ガラス破り	主錠(鎌形式錠)及び主錠受けは、固定部を含めた面内方向の引張り破壊強度が2000N以上となり、強さ基準を満足しています。(試験成績書No.〇〇〇参照)		
	3	ガラス開口部の 構造・仕様	戸のガラス呑み込み寸法は12mmとなり、10mm以上の仕様基準を満足しています。 ガラス開口部の構造は、ガラスが屋外側から外されない押縁が無い構造となり、仕様基準を満足しています。		
防犯部品	代表部品名	①主錠	②主錠受け		
	代表防犯部品	PT1234	PT1245		



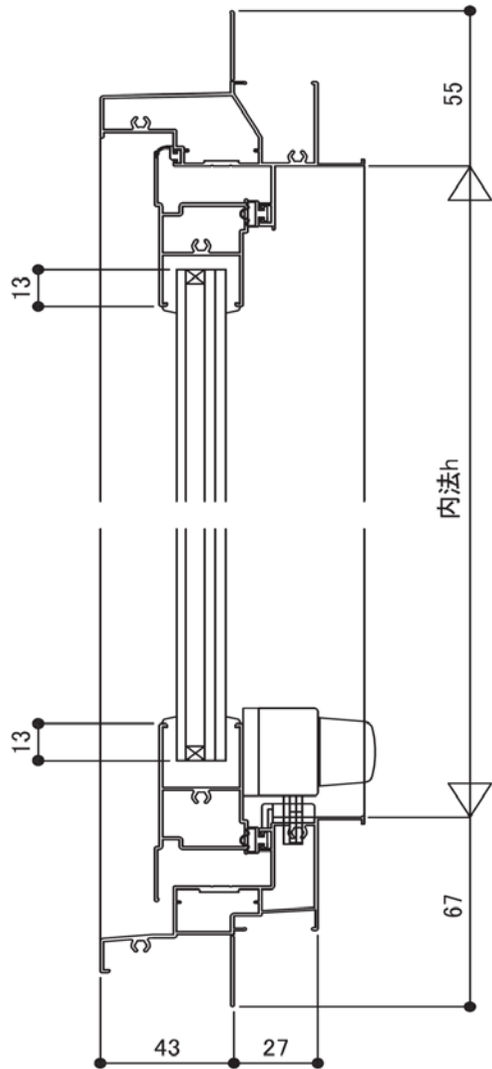
備考	図名	代表構造・仕様説明図	開閉形式	たてすべり出し	申請会社管理図番	〇〇〇〇〇
	種類	開き形式のサッシ(低層住宅用)	商品名	JSMA-A型	社名	JSMA株式会社



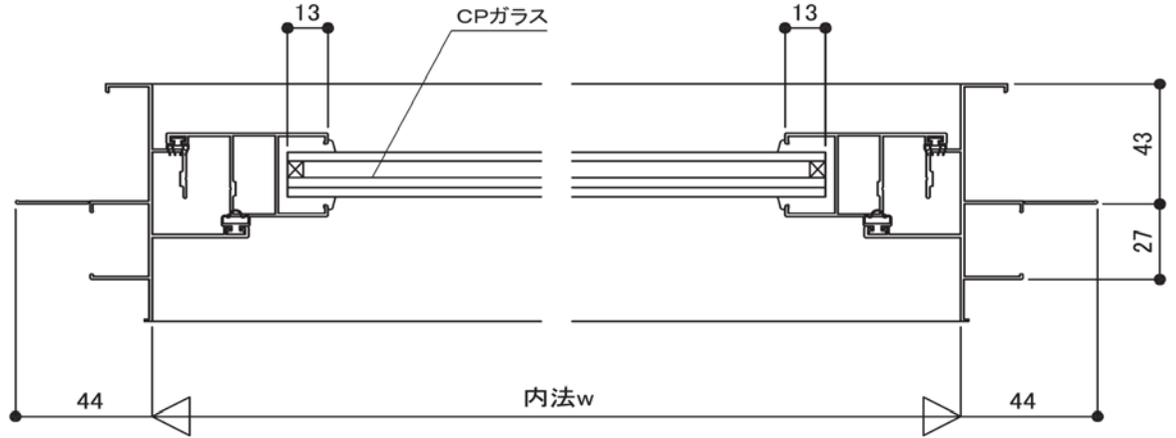
代表姿図(内観)		構造・仕様の説明				
番号	試験項目	防犯対策				
	1 テラスドア部 締り金物破り (こじ破り)	戸と枠の拘束は、各々独立して解錠する主錠(鎌形式錠)を2箇所装着しており、仕様基準を満足しています。 主錠(鎌形式錠)及び主錠受けは、固定部を含めた面内方向の引張り破壊強度が2000N以上となり、強さ基準を満足しています。(試験成績書No.〇〇〇参照)				
	2 上げ下げ部 締り金物破り (こじ破り)	可動障子部の拘束は、各々独立して解錠する補助錠を2箇所装着しており、仕様基準を満足しています。 戸下框と可動障子部下框との隙間にパールの力点が働かない柔構造です。(試験成績書No.〇〇〇参照)。 補助錠の圧縮破壊強度は固定部を含め1200N以上となり、強さ基準を満足しています。(試験成績書No.〇〇〇参照)				
	3 テラスドア部 ガラス破り	各々独立して解錠する、主錠の2箇所を解錠しなければ、戸が開放できない構造となり、仕様基準を満足しています。				
	4 上げ下げ部 ガラス破り	各々独立して解錠する、補助錠の2箇所を解錠しなければ戸が開放できない構造となり、仕様基準を満足しています。				
	5 ガラス開口部の 構造・仕様	戸のガラス呑み込み寸法は12mmとなり、10mm以上の仕様基準を満足しています。 ガラス開口部の構造は、ガラスが屋外側から外されない内押縁構造となり、仕様基準を満足しています。				
テラスドア部 上げ下げ部	代表部品名	①主錠	②主錠受け			
	代表防犯部品	TD-001	TD-002			
	代表部品名	③上げ下げ部補助錠	④上げ下げ部補助錠受け	⑤上げ下げ部補助錠受け		
	代表防犯部品	TD-003	TD-004	TD-005		



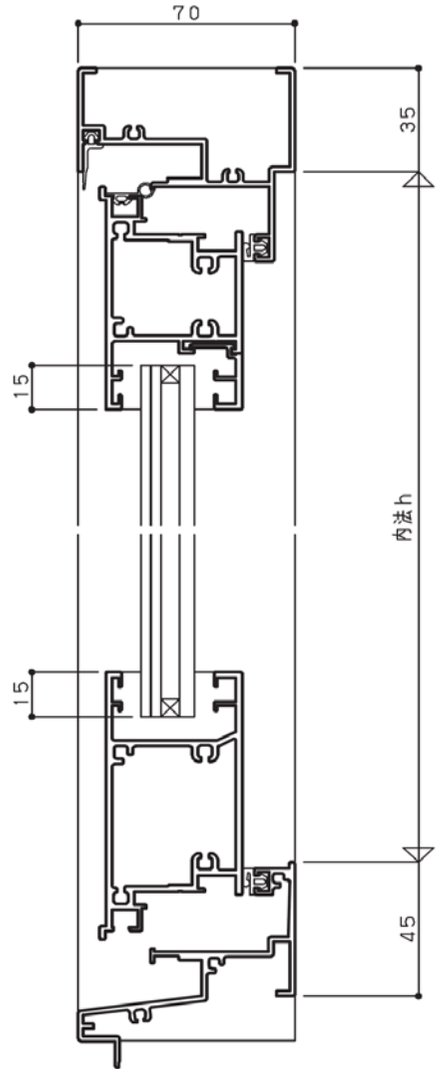
備考	図名	代表構造・仕様説明図	開閉形式	テラスドア(上げ下げ内蔵テラスドア)	申請会社管理図番	〇〇〇〇〇
	種類	開き形式のサッシ(低層住宅用)	商品名	J SMA-A型	社名	J SMA株式会社



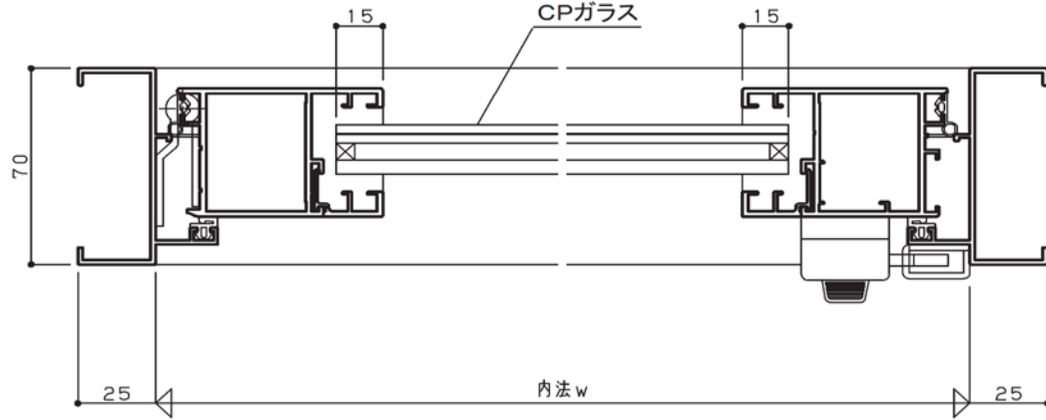
代表姿図(内観)		構造・仕様の説明			
	番号	試験項目	防犯対策		
	1	締め金物破り (こじ破り)	戸と枠の拘束は、各々独立して解錠する主錠(鎌形式錠)を2箇所装着しており、仕様基準を満足しています。 主錠(鎌形式錠)及び主錠受けは、固定部を含めた面内方向の引張り破壊強度が2000N以上となり、強さ基準を満足しています。(試験成績書No.〇〇〇参照)		
	2	ガラス破り	各々独立して解錠する、主錠の2箇所を解錠しなければ、戸が開放できない構造となり、仕様基準を満足しています。		
	3	ガラス開口部の 構造・仕様	戸のガラス呑み込み寸法は13mmとなり、10mm以上の仕様基準を満足しています。 ガラス開口部の構造は、ガラスが屋外側から外されない押縁が無い構造となり、仕様基準を満足しています。		
防犯部品	代表部品名	①主錠	②主錠受け		
	代表防犯部品	PT1345	PT1356		



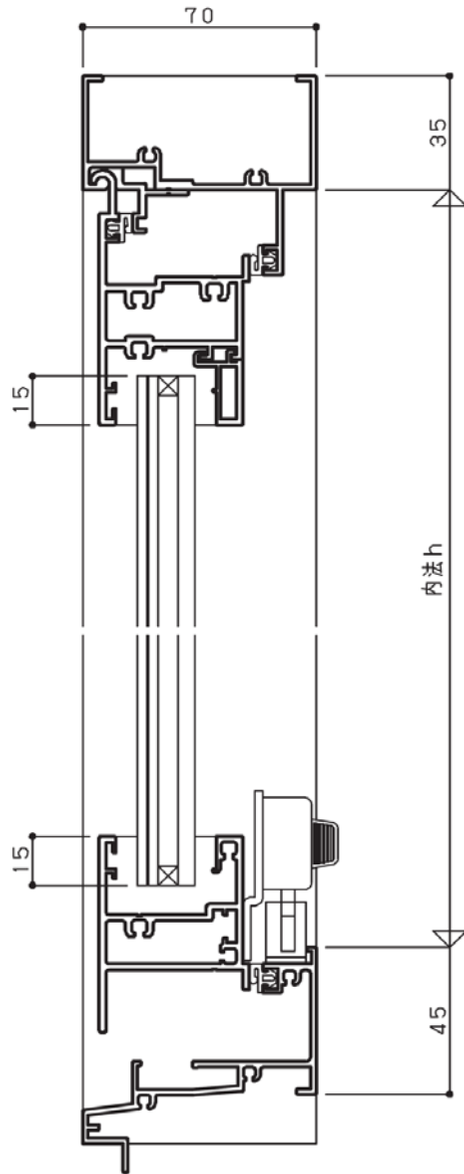
備考	図名	代表構造・仕様説明図	開閉形式	横すべり出し	申請会社管理図番	〇〇〇〇〇
	種類	開き形式のサッシ(低層住宅用)	商品名	JSMA-A型	社名	JSMA株式会社



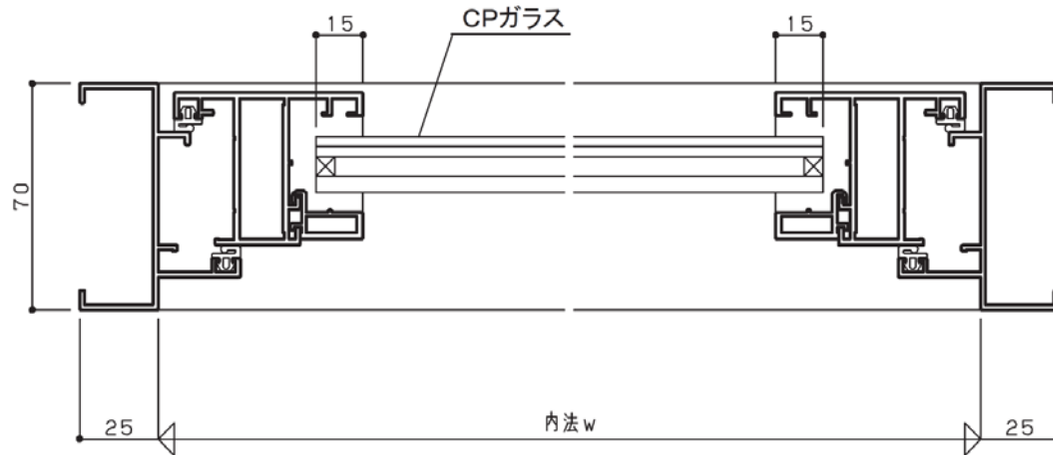
代表姿図(内観)		構造・仕様の説明			
	番号	試験項目	防犯対策		
	1	締り金物破り (こじ破り)	戸と枠の拘束は、各々独立して解錠する主錠(鎌形式錠)を2箇所装着しており、2点以上の仕様基準を満足しています。		
	2	ガラス破り	主錠(鎌形式錠)及び主錠受けは、固定部を含めた面内方向に引張り破壊強度が2000N以上となり、強さ基準を満足しています。(試験成績書No.〇〇〇参照)		
3	ガラス開口部の 構造・仕様	戸のガラス呑み込み寸法は15mmとなり、10mm以上の仕様基準を満足しています。			
防犯部品	代表部品名	①主錠	②主錠受け		
	代表防犯部品	XA117	XC336		



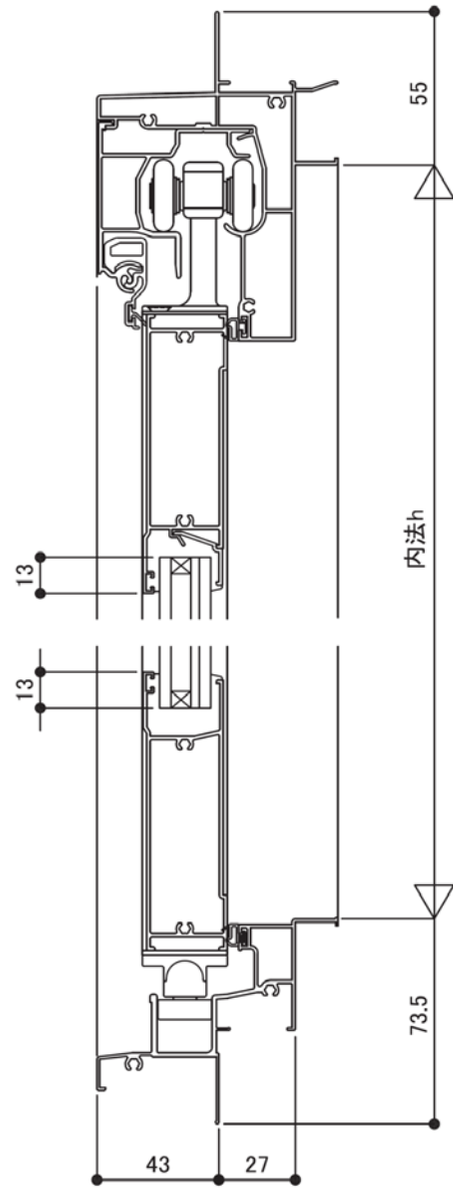
備考	図名	代表構造・仕様説明図	開閉形式	開き	申請会社管理図番	〇〇〇〇〇
	種類	開き形式のサッシ(ビル用)	商品名	BJS-70	社名	JSMA株式会社



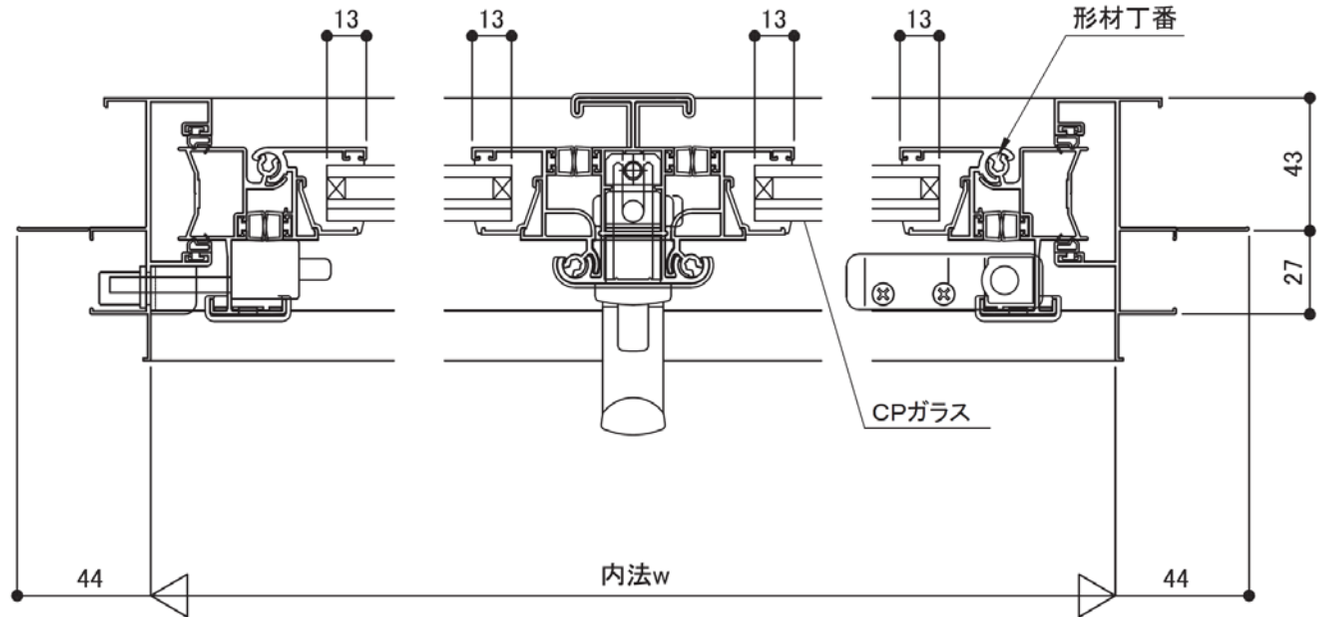
代表姿図(内観)		構造・仕様の説明			
	番号	試験項目	防犯対策		
	1	締め金物破り (こじ破り)	戸と枠の拘束は、各々独立して解錠する、主錠(鎌形式錠)を2箇所装着しており、2点以上の仕様基準を満足しています。		
	2	ガラス破り	各々独立して解錠する、主錠と補助錠の2箇所を解錠しなければ、戸が開放できない構造となっており、仕様基準を満足しています。		
3	ガラス開口部の構造・仕様	ガラス呑込み寸法は15mmとなっており、10mm以上の仕様基準を満足しています。			
防犯部品	代表部品名	①主錠	②主錠受け		
	代表防犯部品	AZ205	BY539		



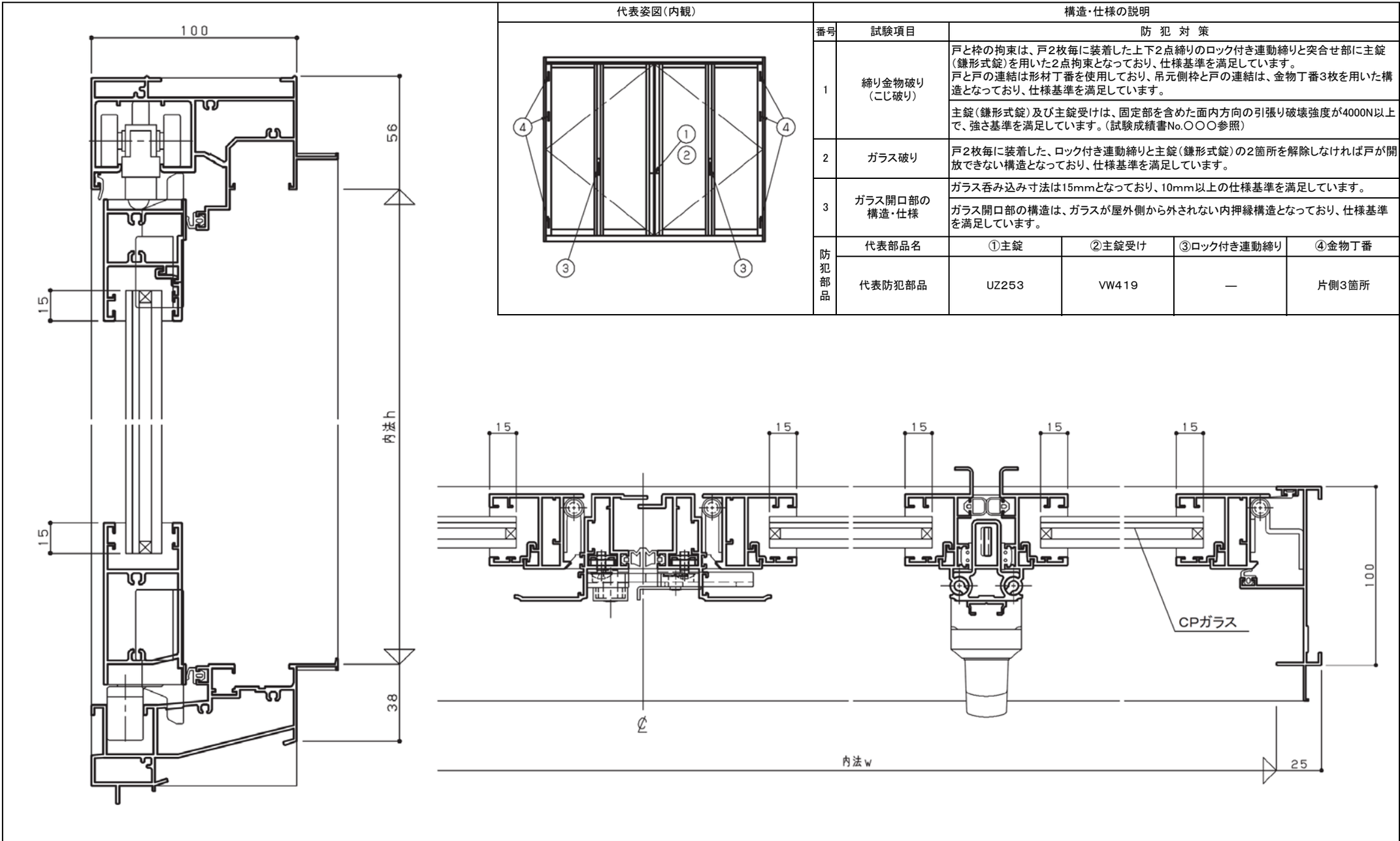
備考	図名	代表構造・仕様説明図	開閉形式	突き出し	申請会社管理図番	〇〇〇〇〇
	種類	開き形式のサッシ(ビル用)	商品名	BJS-70	社名	JSMA株式会社



代表姿図(内観)		構造・仕様の説明				
	番号	試験項目	防犯対策			
	1	締め金物破り (こじ破り)	戸と枠の拘束は、戸2枚毎に装着した上下2点締りのロック付き運動締りと戸先部に主錠(鎌形式錠)を用いた2点拘束となっており、仕様基準を満足しています。 吊元側の枠と戸の連結は、形材丁番を使用しており、仕様基準を満足しています。			
	2	ガラス破り	戸2枚毎に装着した、ロック付き運動締りと主錠(鎌形式錠)の2箇所を解除しなければ戸が開放できない構造となっており、仕様基準を満足しています。			
	3	ガラス開口部の 構造・仕様	ガラス呑み込み寸法は13mmとなっており、10mm以上の仕様基準を満足しています。 ガラス開口部の構造は、ガラスが屋外側から外されない内押縁構造となっており、仕様基準を満足しています。			
防犯部品	代表部品名	①主錠	②主錠受け	③運動締まり	④形材丁番	
	代表防犯部品	PT2345	PT2356	—	—	

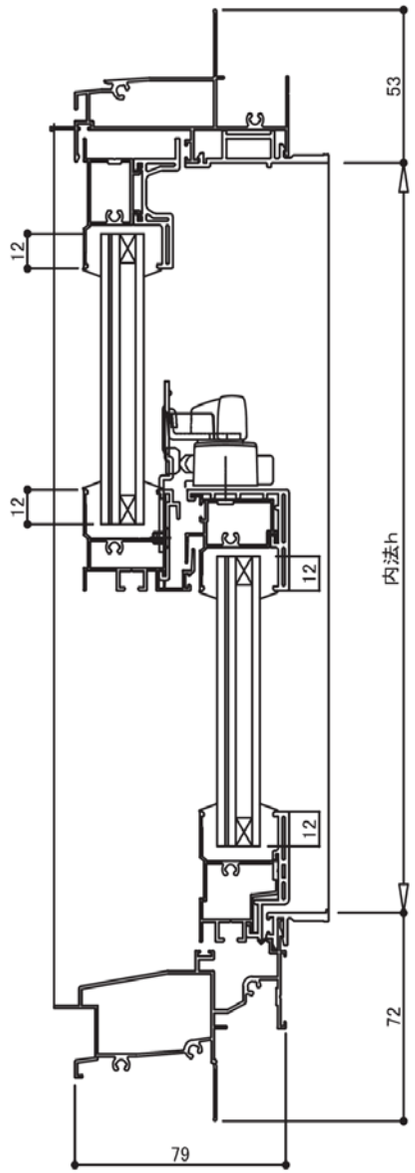


備考	図名	代表構造・仕様説明図	開閉形式	片開き	申請会社管理図番	〇〇〇〇〇
	種類	折りたたみ形式のサッシ(低層住宅用)	商品名	JSMA-B型	社名	JSMA株式会社

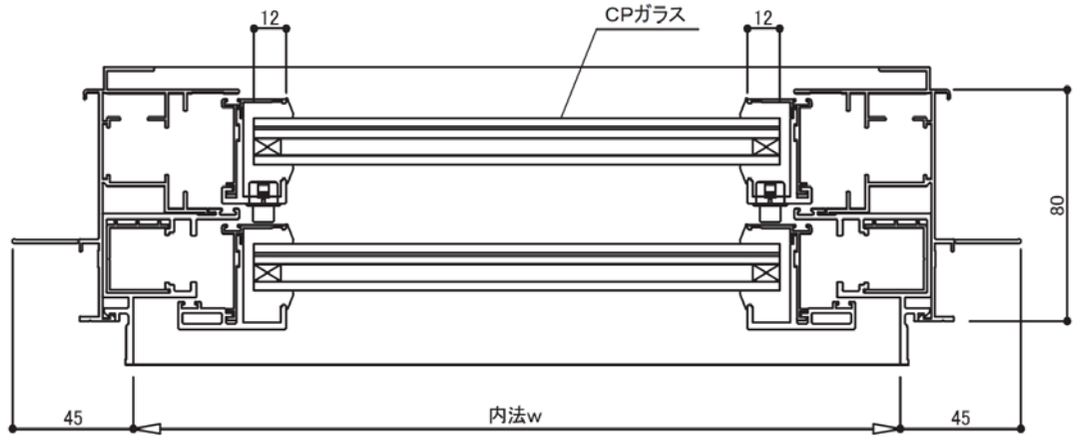


代表姿図(内観)		構造・仕様の説明				
	番号	試験項目	防犯対策			
	1	締り金物破り (こじ破り)	戸と枠の拘束は、戸2枚毎に装着した上下2点締りのロック付き連動締りと突合せ部に主錠(鎌形式錠)を用いた2点拘束となっており、仕様基準を満足しています。 戸と戸の連結は形材丁香を使用しており、吊元側枠と戸の連結は、金物丁香3枚を用いた構造となっており、仕様基準を満足しています。			
	2	ガラス破り	戸2枚毎に装着した、ロック付き連動締りと主錠(鎌形式錠)の2箇所を解除しなければ戸が開放できない構造となっており、仕様基準を満足しています。			
3	ガラス開口部の構造・仕様	ガラス呑み込み寸法は15mmとなっており、10mm以上の仕様基準を満足しています。 ガラス開口部の構造は、ガラスが屋外側から外されない内押縁構造となっており、仕様基準を満足しています。				
防犯部品	代表部品名	①主錠	②主錠受け	③ロック付き連動締り	④金物丁香	
	代表防犯部品	UZ253	VW419	—	片側3箇所	

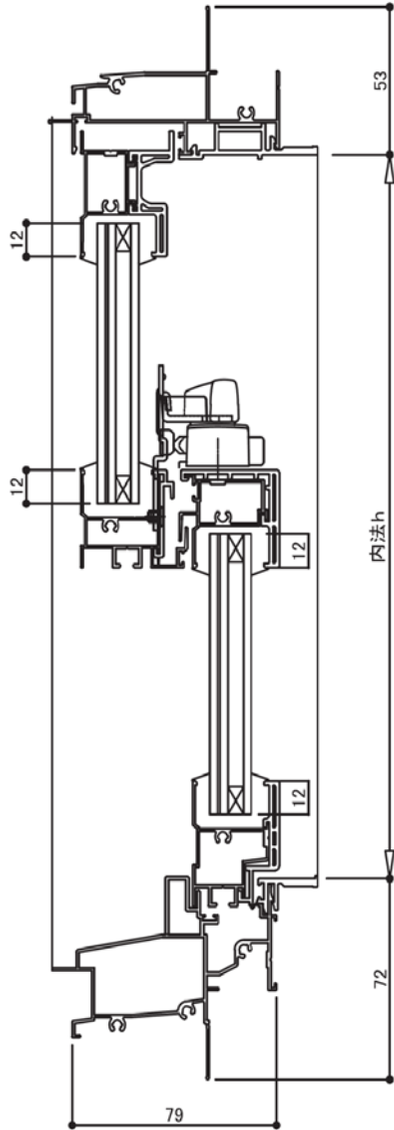
備考	図名	代表構造・仕様説明図	開閉形式	両開き	申請会社管理図番	〇〇〇〇〇
	種類	折りたたみ形式のサッシ(ビル用)	商品名	BJS-100	社名	J SMA株式会社



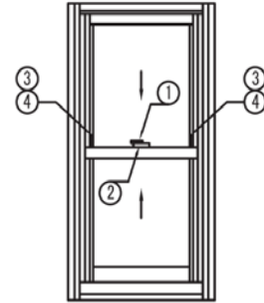
代表姿図(内観)		構造・仕様の説明				
	番号	試験項目	防犯対策			
	1	締め金物破り (こじ破り)	戸と戸又は戸と枠の拘束は、各々独立して解錠するロック付クレセントと補助錠による3点拘束となっており、仕様基準を満足しています。 下枠と下框の間にパールの力点が働かない柔構造です。(試験成績書No.〇〇〇参照)。クレセントの圧縮破壊強度、クレセント受けの引っ張り破壊強度、補助錠の圧縮破壊強度は固定部を含め1200N以上となっており、強さ基準を満足しています。(試験成績書No.〇〇〇参照)			
	2	ガラス破り	各々独立して解錠する、クレセントと補助錠の3箇所を解錠しなければ戸が開放できない構造となっており、仕様基準を満足しています。			
	3	ガラス開口部の構造・仕様	戸のガラス呑み込み寸法は12mmとなっており、10mm以上の仕様基準を満足しています。 ガラス開口部の構造は、ガラスが屋外側から外されない押縁がない構造で仕様基準を満足しています。			
防犯部品	代表部品名	①ロック付きクレセント	②クレセント受け	③補助錠	④補助錠受け	
	代表防犯部品	AB-0001	AB-0002	AB-0003	AB-0004	



備考	図名	代表構造・仕様説明図	開閉形式	両上げ下げ	申請会社管理図番	〇〇〇〇〇
	種類	上げ下げ形式のサッシ(低層住宅用)	商品名	JSMA-A型	社名	JSMA株式会社

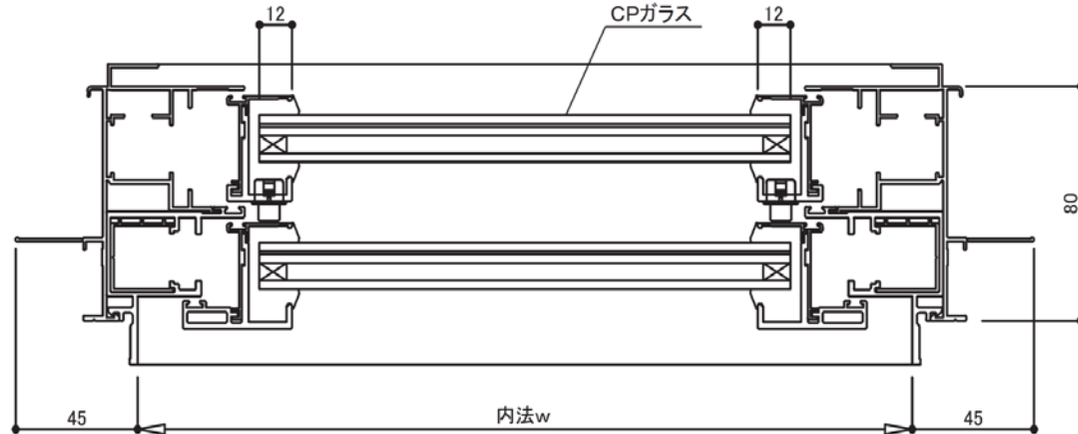


代表姿図(内観)

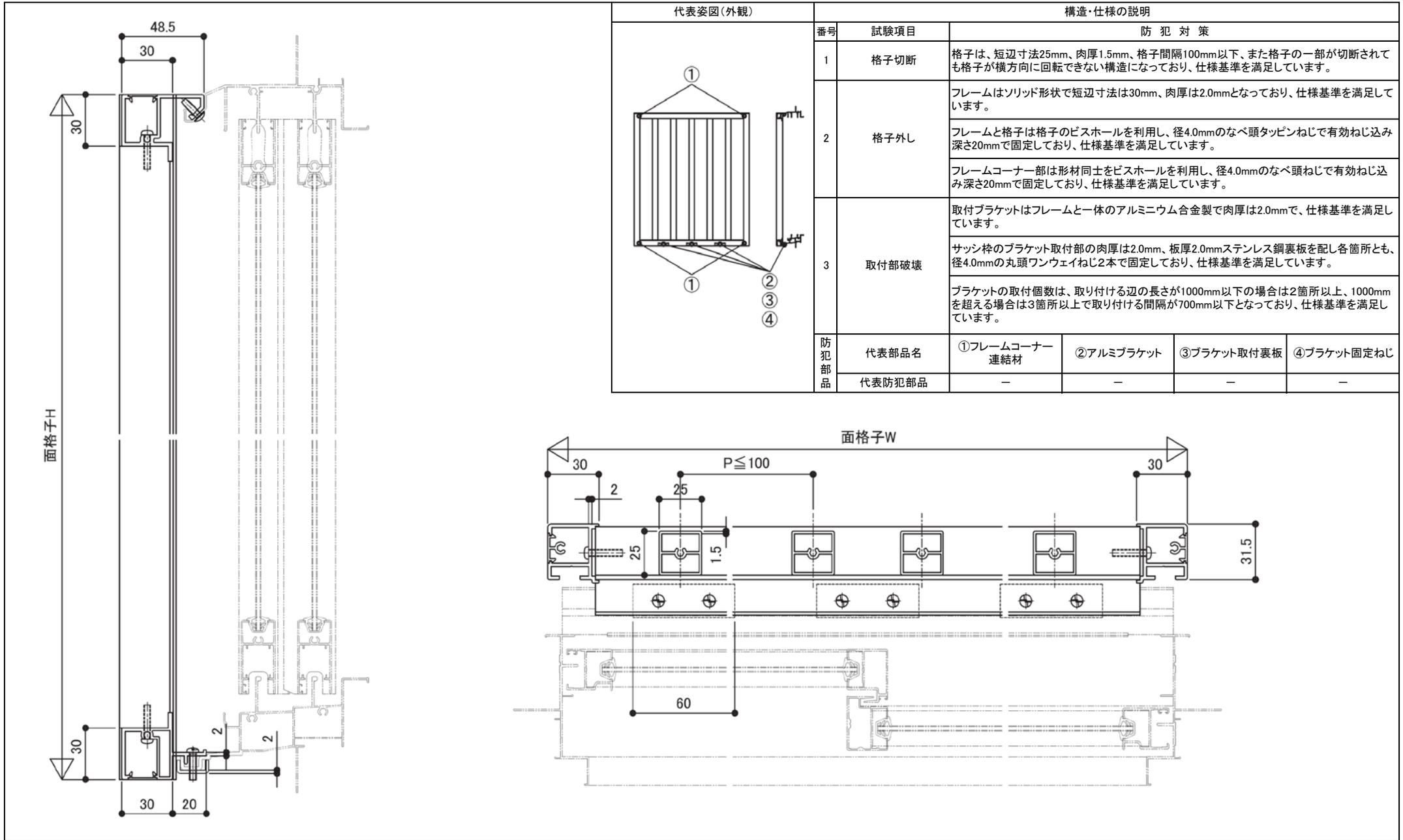


構造・仕様の説明

番号	試験項目	防犯対策			
		防犯対策			
1	締め金物破り (こじ破り)	戸と戸又は戸と枠の拘束は、各々独立して解錠するロック付クレセントと補助錠による3点拘束となっており、仕様基準を満足しています。 下枠と下框の間にボールが挿入できない構造となっており、締め金具の強さ基準は適用されません。			
2	ガラス破り	各々独立して解錠する、クレセントと補助錠の3箇所を解錠しなければ戸が開放できない構造となっており、仕様基準を満足しています。			
3	ガラス開口部の 構造・仕様	戸のガラス呑み込み寸法は12mmとなっており、10mm以上の仕様基準を満足しています。 ガラス開口部の構造は、ガラスが屋外側から外されない押縁がない構造で仕様基準を満足しています。			
防犯 部品	代表部品名	①ロック付き クレセント	②クレセント受け	③補助錠	④補助錠受け
	代表防犯部品	-	-	-	-

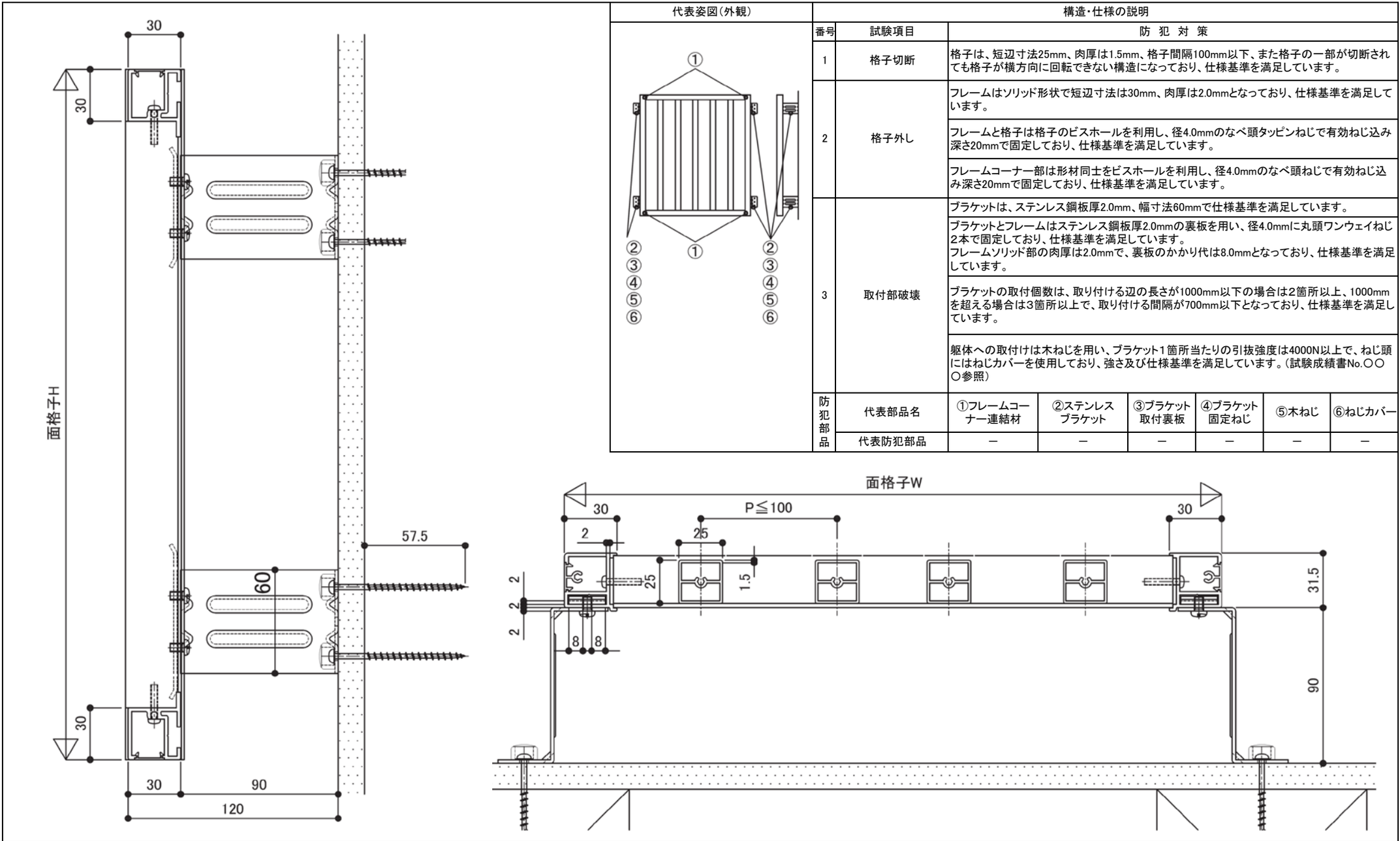


備考	図名	代表構造・仕様説明図	開閉形式	両上げ下げ	申請会社管理図番	〇〇〇〇〇
	種類	上げ下げ形式のサッシ(低層住宅用)	商品名	JSMA-B型	社名	JSMA株式会社



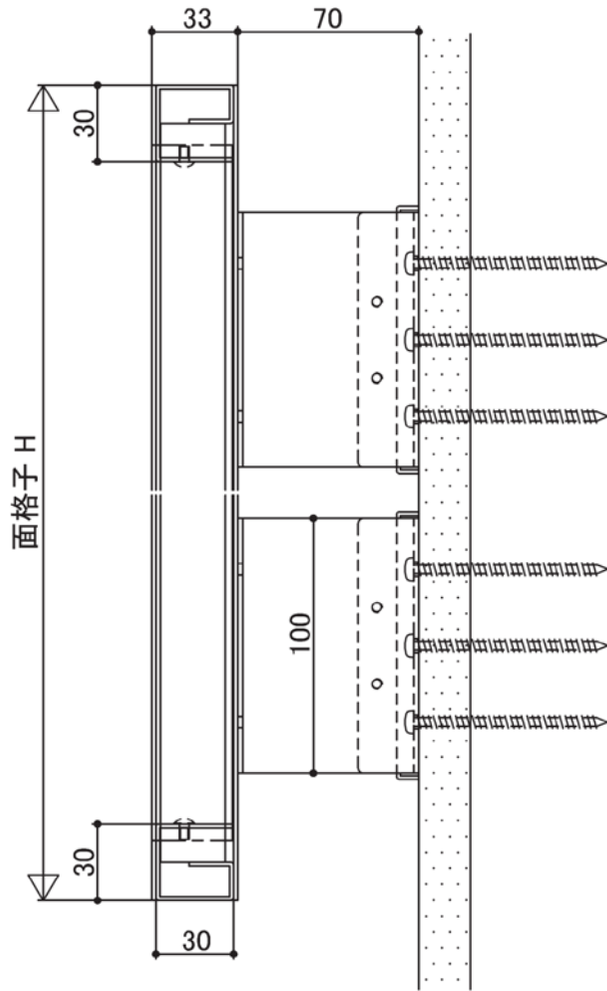
代表姿図(外観)		構造・仕様の説明				
	番号	試験項目	防犯対策			
	1	格子切断	格子は、短辺寸法25mm、肉厚1.5mm、格子間隔100mm以下、また格子の一部が切断されても格子が横方向に回転できない構造になっており、仕様基準を満足しています。			
	2	格子外し	フレームはソリッド形状で短辺寸法は30mm、肉厚は2.0mmとなっており、仕様基準を満足しています。 フレームと格子は格子のビスホールを利用し、径4.0mmのなべ頭タッピンねじで有効ねじ込み深さ20mmで固定しており、仕様基準を満足しています。 フレームコーナー部は形材同士をビスホールを利用し、径4.0mmのなべ頭ねじで有効ねじ込み深さ20mmで固定しており、仕様基準を満足しています。			
3	取付部破壊	取付ブラケットはフレームと一体のアルミニウム合金製で肉厚は2.0mmで、仕様基準を満足しています。 サッシ枠のブラケット取付部の肉厚は2.0mm、板厚2.0mmステンレス鋼裏板を配し各箇所とも、径4.0mmの丸頭ワンウェイねじ2本で固定しており、仕様基準を満足しています。 ブラケットの取付個数は、取り付ける辺の長さが1000mm以下の場合には2箇所以上、1000mmを超える場合は3箇所以上で取り付ける間隔が700mm以下となっており、仕様基準を満足しています。				
防犯部品	代表部品名	①フレームコーナー連結材	②アルミブラケット	③ブラケット取付裏板	④ブラケット固定ねじ	
	代表防犯部品	-	-	-	-	

備考	図名	代表構造・仕様説明図	開閉形式	面格子付枠	申請会社管理図番	〇〇〇〇〇
	種類	面格子(低層住宅用)	商品名	JSMA-A型	社名	JSMA株式会社

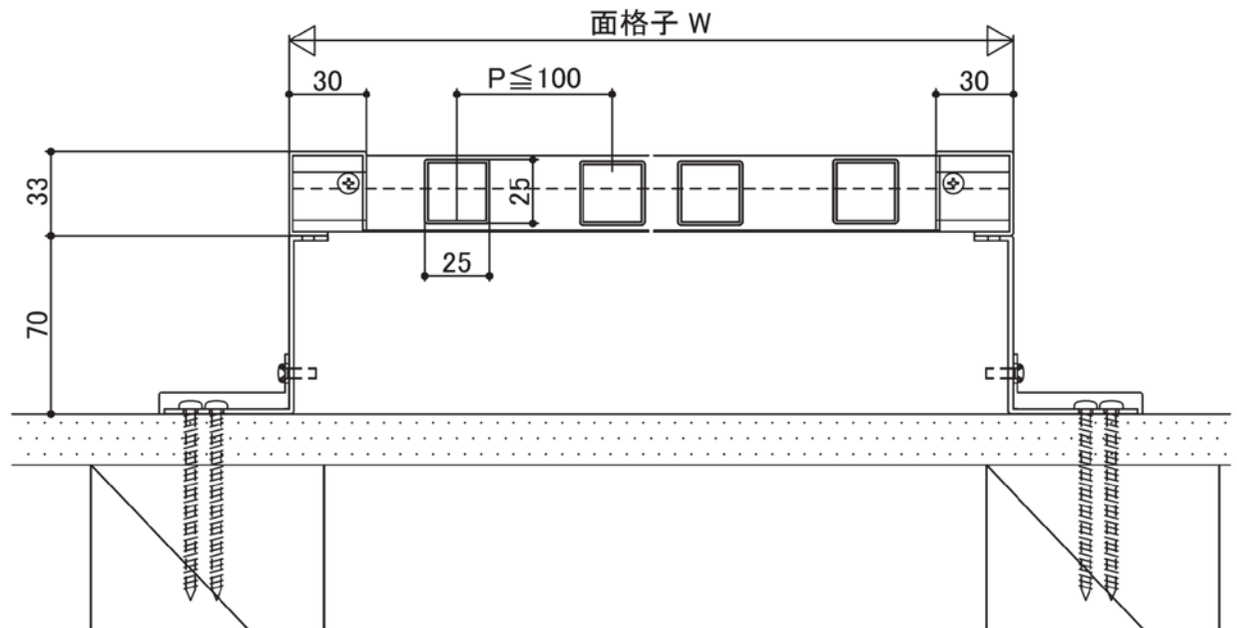


代表姿図(外観)		構造・仕様の説明					
	番号	試験項目	防犯対策				
	1	格子切断	格子は、短辺寸法25mm、肉厚は1.5mm、格子間隔100mm以下、また格子の一部が切断されても格子が横方向に回転できない構造になっており、仕様基準を満足しています。				
	2	格子外し	フレームはソリッド形状で短辺寸法は30mm、肉厚は2.0mmとなっており、仕様基準を満足しています。 フレームと格子は格子のビスホールを利用し、径4.0mmのなべ頭タッピンねじで有効ねじ込み深さ20mmで固定しており、仕様基準を満足しています。 フレームコーナー部は形材同士をビスホールを利用し、径4.0mmのなべ頭ねじで有効ねじ込み深さ20mmで固定しており、仕様基準を満足しています。				
3	取付部破壊	ブラケットは、ステンレス鋼板厚2.0mm、幅寸法60mmで仕様基準を満足しています。 ブラケットとフレームはステンレス鋼板厚2.0mmの裏板を用い、径4.0mmに丸頭フワンウェイねじ2本で固定しており、仕様基準を満足しています。 フレームソリッド部の肉厚は2.0mmで、裏板のかかり代は8.0mmとなっており、仕様基準を満足しています。 ブラケットの取付個数は、取り付ける辺の長さが1000mm以下の場合には2箇所以上、1000mmを超える場合は3箇所以上で、取り付ける間隔が700mm以下となっており、仕様基準を満足しています。 躯体への取付けは木ねじを用い、ブラケット1箇所当たりの引抜強度は4000N以上で、ねじ頭にはねじカバーを使用しており、強さ及び仕様基準を満足しています。(試験成績書No.○○○参照)					
防犯部品	代表部品名	①フレームコーナー連結材	②ステンレスブラケット	③ブラケット取付裏板	④ブラケット固定ねじ	⑤木ねじ	⑥ねじカバー
	代表防犯部品	-	-	-	-	-	-

備考	図名	代表構造・仕様説明図	開閉形式	後付け	申請会社管理図番	○○○○○
	種類	面格子(低層住宅用)	商品名	面格子 I 型	社名	J SMA株式会社



代表姿図(外観)		構造・仕様の説明			
	番号	試験項目	防犯対策		
	1	格子切断	格子はステンレス鋼で短辺寸法25mm、肉厚1.2mm、格子間隔100mm以下、また格子の一部が切断されても格子が横方向に回転できない構造になっており、仕様基準を満足しています。		
	2	格子外し	フレームはステンレス鋼ソリッド形状で短辺寸法は30mm、肉厚は2.0mmとなっており、仕様基準を満足しています。 フレームと格子は印籠組み後溶接固定となっており、仕様基準を満足しています。 フレームコーナー部は印籠組み後溶接固定となっており、仕様基準を満足しています。		
3	取付部破壊	<p>ブラケットはステンレス鋼で、幅100mm、板厚2.0mmとなっており、仕様基準を満足しています。</p> <p>ブラケットとフレームは肉厚1.5mmのフレームにねじ2本で固定後溶接固定しており、仕様基準を満足しています。</p> <p>ブラケットの取付個数は、取り付ける辺の長さが1000mm以下の場合には2箇所以上、1000mmを超える場合は3箇所以上で、取り付ける間隔が700mm以下となっており、仕様基準を満足しています。</p> <p>躯体への取付けは木ねじを用い、ブラケット1箇所当たりの引抜強度は4000N以上で、ねじ頭にワンウェイねじで固定するカバーを使用しており、強さ及び仕様基準を満足しています。(試験成績書No.○○○参照)</p>			
防犯部品	代表部品名	①ステンレスブラケット	②ブラケットカバー	③ブラケットカバー取付ねじ	
	代表防犯部品	-	-	-	



備考	図名	代表構造・仕様説明図	開閉形式	後付け	申請会社管理図番	○○○○○
	種類	面格子(低層住宅用)	商品名	面格子Ⅱ型	社名	J SMA株式会社