

日軽パネルシステム株式会社

低温空間向け断熱パネル

プレハブ冷蔵庫・冷凍庫

食品工場用断熱パネル

NIKKEI PANEL SYSTEM COLD STRAGE DETAIL

図面集

滋賀工場 JQA-QM4554/JQA-EM3534 滋賀日軽(株) JQA-QM4554/JQA-EM3534 冷凍・冷蔵倉庫及びクリーンルーム用のパネル製品の設計・開発及び製造 冷凍・冷蔵倉庫及びクリーンルーム用のパネル製品の製造

苫小牧工場 JQA-EM3395

冷凍・冷蔵倉庫及びクリーンルーム用のパネル製品の製造

下関日軽(株) JQA-EM3534 冷凍・冷蔵倉庫及びクリーンルーム用のパネル製品の製造

2025年5月

2025年5月現在

- 製品は品質向上のため、製品仕様を予告無しに変更する場合があります。
- ●マニュアル、図面集に記載されている内容を無断で転載・複製できません。

	図面番号	図面名称		図面番号	図面名称
	CS-01	ジェネスタ不燃パネル種類 および 庫内温度(推奨値)		CS-45	建具図(FindoorFIX窓 PVCアルミ複合枠)
仕様	CS-02	ジェネスタパネル種類 および 庫内温度(推奨値)	建具図	CS-46	建具図(FindoorFIX窓 アルミ枠)
1工 惊	CS-03	パネル基本構成と表面材の品揃え		CS-47	建具図(建具図Findoor点検口)
	CS-04	床パネル付縦断面図		CS-48	アルミR幅木 バリエーション
	CS-05	床パネル付床部詳細図 1		CS-49	アルミR幅木 取付要領図
	CS-06	床パネル付床部詳細図 2	11111111111111111111111111111111111111	CS-50	ガードバンパー(アルミ・樹脂)
	CS-07	床パネル付床部詳細図 3	世界 関連商品	CS-51	耐火パネル仕様
	CS-08	床パネルなし縦断面図		CS-52	耐火パネル仕様(縦断面)
ĺ	CS-09	床パネルなし床部詳細図 1		CS-53	耐火パネル仕様(水平断面)
	CS-10	床パネルなし床部詳細図 2			
6Л≣¥4ШIVZ	CS-11	冷凍平倉庫(例)			
-般詳細図	CS-12	冷蔵倉庫取り合い図(例)			
	CS-13	壁パネル胴縁納まり(例)			
	CS-14	間仕切りパネル 納まり			
İ	CS-15	天井パネル吊り方式(上置き補強1)			
	CS-16	天井パネル吊り方式 (上置き補強2)			
	CS-17	天井パネル 吊り元-1			
ĺ	CS-18	天井パネル 吊り元-2			
	CS-19	天井パネル吊り方式(丸座/天井段差)			
	CS-20	建具図(VQ標準扉)			
	CS-21	建具図(VQ大扉 05型)			
	CS-22	建具図(VQ観音扉 05型)			
	CS-23	建具図(VQマグネット扉)			
	CS-24	建具図(VQ小扉)			
	CS-25	建具図(リーチインマグネット扉)			
	CS-26	建具図(VQスライド扉 09型(片引き))			
	CS-27	建具図(VQリニアスライド扉 09型)			
	CS-28	建具図(VQリニアスライド扉 09型 仕様書)			
	CS-29	建具図(VQスライド扉 09型(両引き))			
ĺ	CS-30	建具図(電動両引き扉)			
	CS-31	建具図(スイング扉)			
建具図	CS-32	VQ扉下部 納まり詳細図-1			
	CS-33	VQ扉下部 納まり詳細図-2			
	CS-34	VQ扉下部 納まり詳細図-3			
	CS-35	VQ扉下部 納まり詳細図-4			
	CS-36	VQ扉下部 納まり詳細図-5			
	CS-37	建具図(Findoor(樹脂枠)片開き扉・両開き扉)			\\\ \+++
-					注音車頂

CS-38

CS-39

CS-40

CS-41

CS-42

CS-43

CS-44

建具図(Findoor(アルミ枠)片開き扉・両開き扉)

建具図(Findoor内装リニアスライド扉 05型)

建具図(Findoor内装自閉スライド扉 14型)

建具図(Findoor内装電動スライド扉 14型)

建具図(FindoorFIX窓 抗菌樹脂枠)

建具図(Findoor取り外しパネル 樹脂枠仕様)

建具図(Findoor取り外しパネル アルミ枠仕様)

注意事項 -

- 1.図面を分かりやすくするために、一部簡素化しています。 詳細については弊社担当者へお問い合わせください。
- 2.製品は品質向上改良のため予告なしに変更する場合がありますので、 予めご了承ください。
- 3.認定番号は、製品カタログをご参照ください。

ジェネスタ不燃パネル種類 および 庫内温度(推奨値)

厚さ(mm)	型式	フラットパネル	庫内温度(推奨値)	一般部熱貫流率
42mm	SNRF	標準モジュール900(1,000)	268K (-5°C)	0.50W/㎡∙K (0.43Kcal/㎡∙h°C)
50mm	SNRF50	OS 重量10.5kg/㎡	263K (-10°C)	0.42W/㎡·K (0.36Kcal/㎡·h℃)
75mm	SNRF75	52 人 重量14.4kg/㎡	253K (-20°C)	0.28W/㎡∙K (0.24Kcal/㎡∙h°C)
100mm	SNRF100	全 重量15.6kg/㎡	238K (-35°C)	0.28W/㎡∙K (0.24Kcal/㎡∙h℃)
125mm	SNRF125	527 重量17.0kg/㎡	228K (-45°C)	0.17W/㎡∙K (0.15Kcal/㎡∙h℃)
150mm	SNRF150	05 重量19.1kg/㎡	218K (-55℃)	0.14W/㎡∙K (0.12Kcal/㎡∙h℃)

【注意】

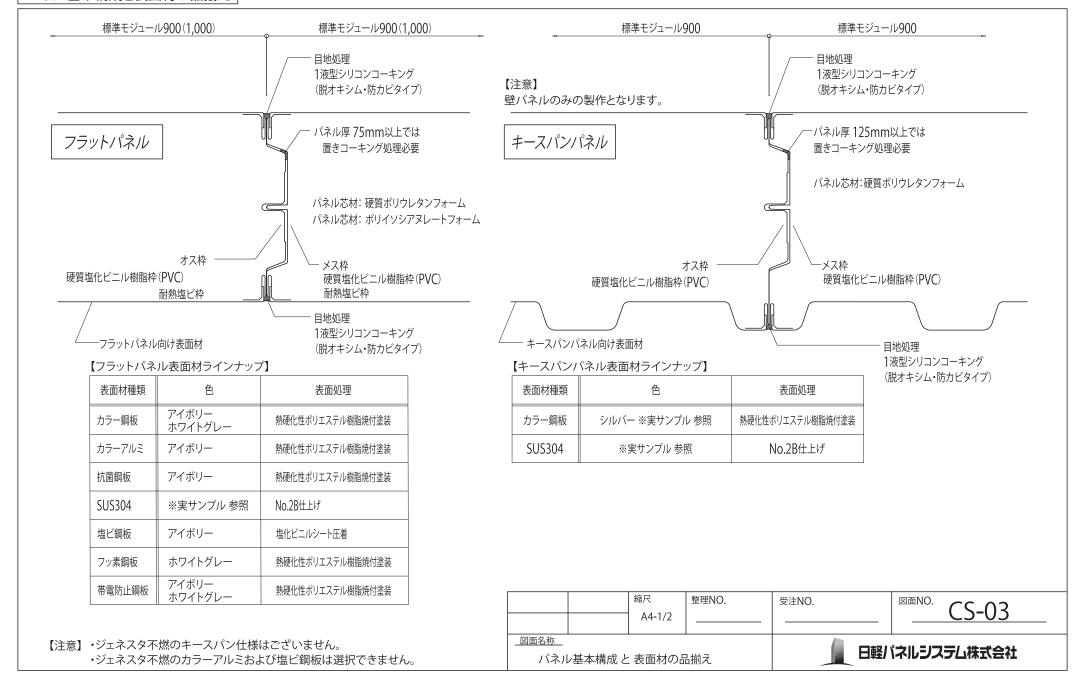
- ・ジェネスタ不燃のキースパン仕様はございません。
- ・パネル重量は、両面カラー鋼板時の参考値です。
- ・熱貫流率は、空気熱伝達率は考慮していません。

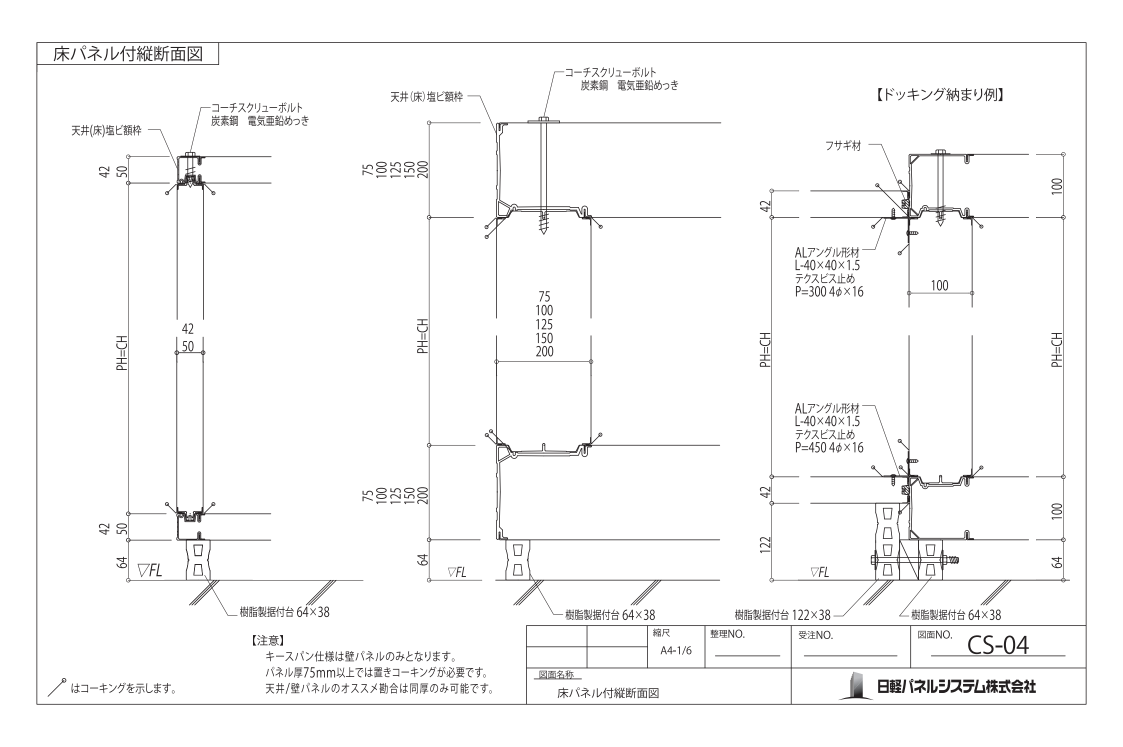
		縮尺 A4-1/10	整理NO.	受注NO.	図面NO. CS-01
図面名称 ジェネスタ不燃パネル種類 および 庫内温度(推奨値)				日軽	パネルシステム株式会社

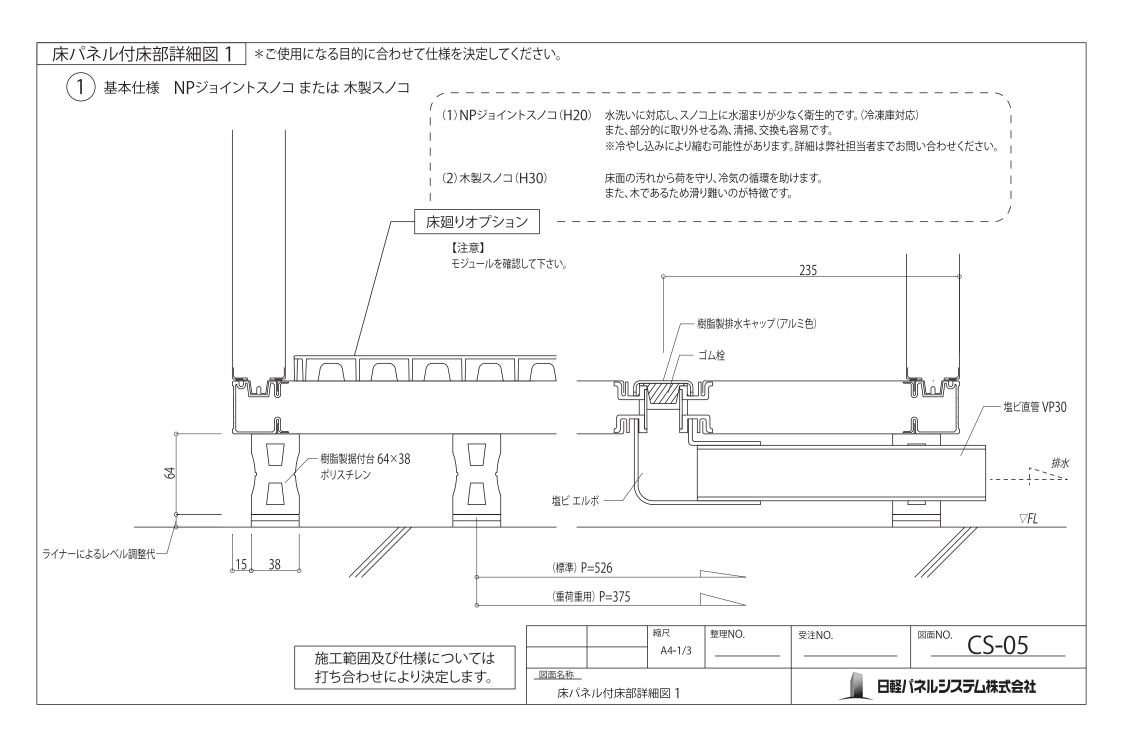
ジェネスタパネル種類 および 庫内温度(推奨値)

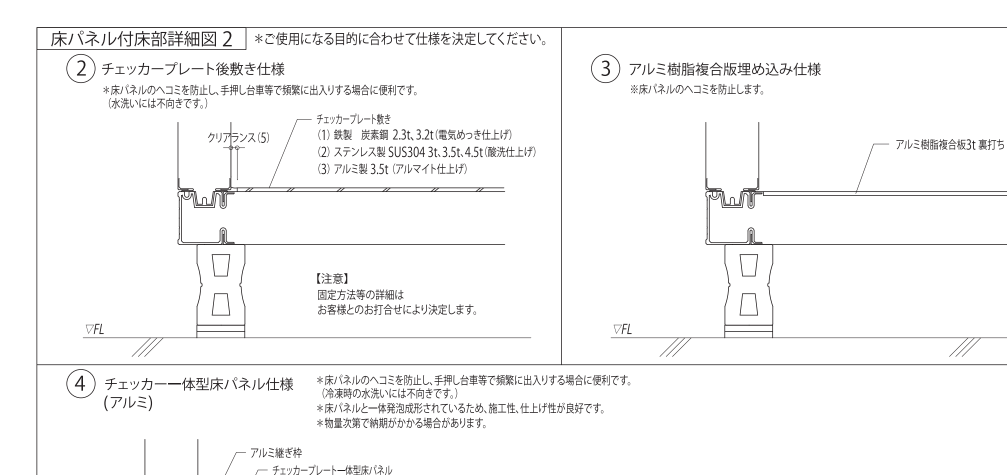
型式/厚さ(mm)	フラットパネル	片面キースパンパネル	ıV	両面キースパンパン	ネル	庫内温度(推奨値)	一般部熱貫流率
RH 42mm	標準モジュール900(1,000)	標準モジュール900 15 65	35	_ 標準モジュール900 15	65 35	268K (-5°C)	0.50W/m³•K (0.43Kcal/m³h°C)
MR 50mm	[1] (20) [2] (20) [3] (20) [4]	₹8.9kg/m	重量10.0kg/㎡	127 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	重量11.2kg/㎡	263K (-10℃)	0.42W/m³•K (0.36Kcal/m³h°C)
FR 75mm	22	10.4kg/m	重量11.5kg/㎡	157 75 15	重量12.7kg/㎡	253K (-20°C)	0.28W/m³·K (0.24Kcal/m³·h°C)
FS 100mm	100	11.3kg/m	重量12.4kg/㎡	15 100 15	重量13.6kg/㎡	238K (-35℃)	0.21W/㎡•K (0.18Kcal/㎡•h℃)
FP 125mm	175	12.5kg/m	重量13.6kg/㎡	15 125 15	重量14.7kg/㎡	228K (-45℃)	0.17W/㎡•K (0.15Kcal/㎡•h℃)
FT 150mm	150	i14.8kg/m²	重量15.5kg/㎡	180		218K (-55℃)	0.14W/㎡•K (0.12Kcal/㎡•h℃)
FF 200mm	5000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16.6kg/m ^d	重量16.5kg/㎡	2000	重量16.5kg/㎡	213K (-60°C)	0.11W/m³·K (0.09Kcal/m³·h°C)
		みとなります。)		縮尺 整理NO	受注NO.	図面NO.	CS-02
・キースパンパネルは壁のみです。(天井及び床パネルはフラットパネルとなります。)・パネル重量は、両面カラー鋼板時の参考値です。・熱貫流率は、空気熱伝達率は考慮していません。			図面名称 ジェネスタパネ	 ネル種類 および 庫内温度(推奨:	値)	日軽パネルシス	テム株式会社

パネル基本構成と表面材の品揃え









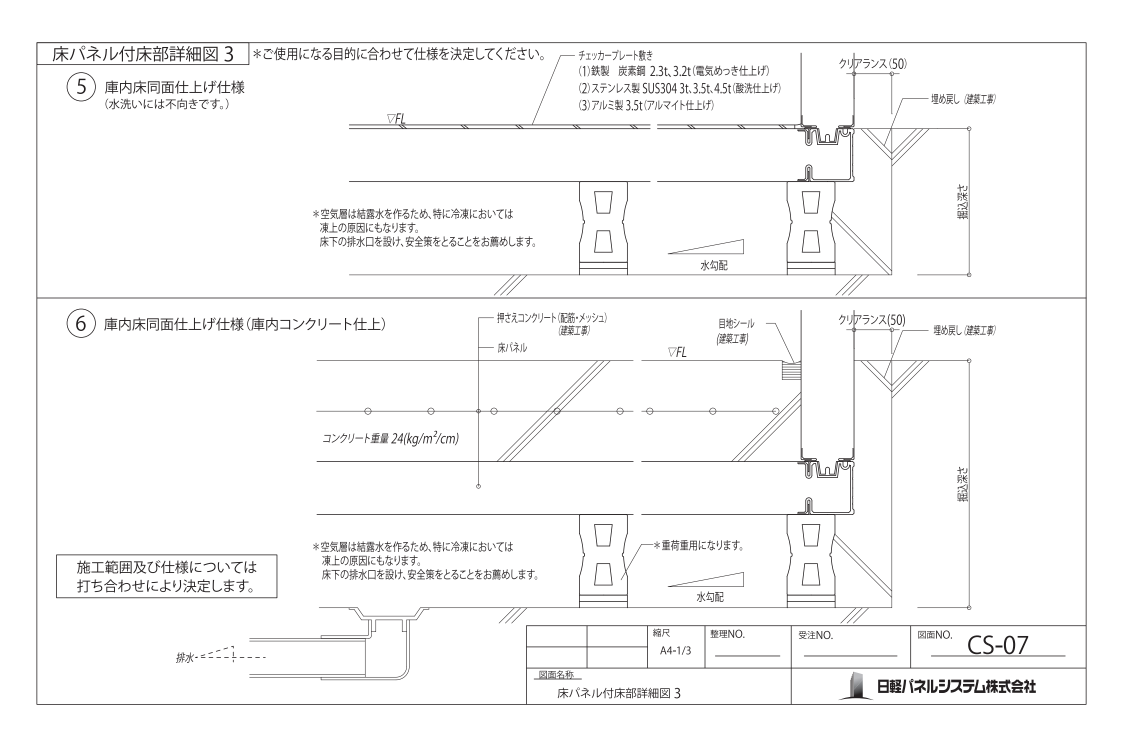
※アルミ 3.5t (42、75、100tのみ)

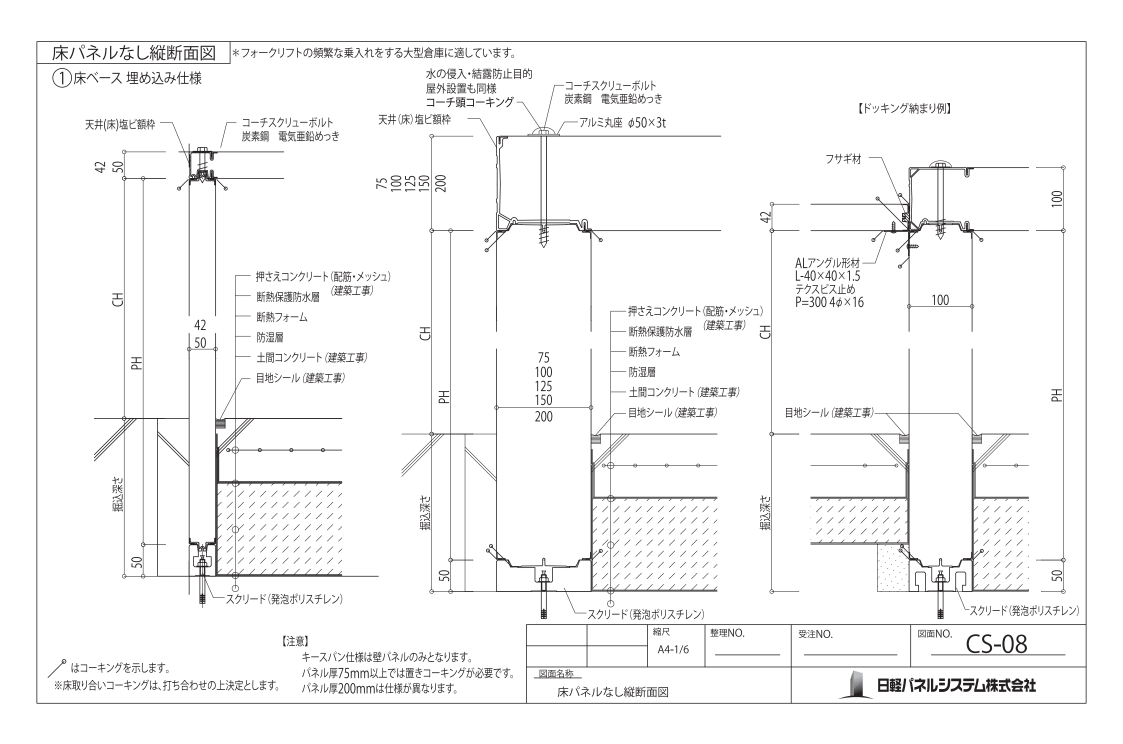
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

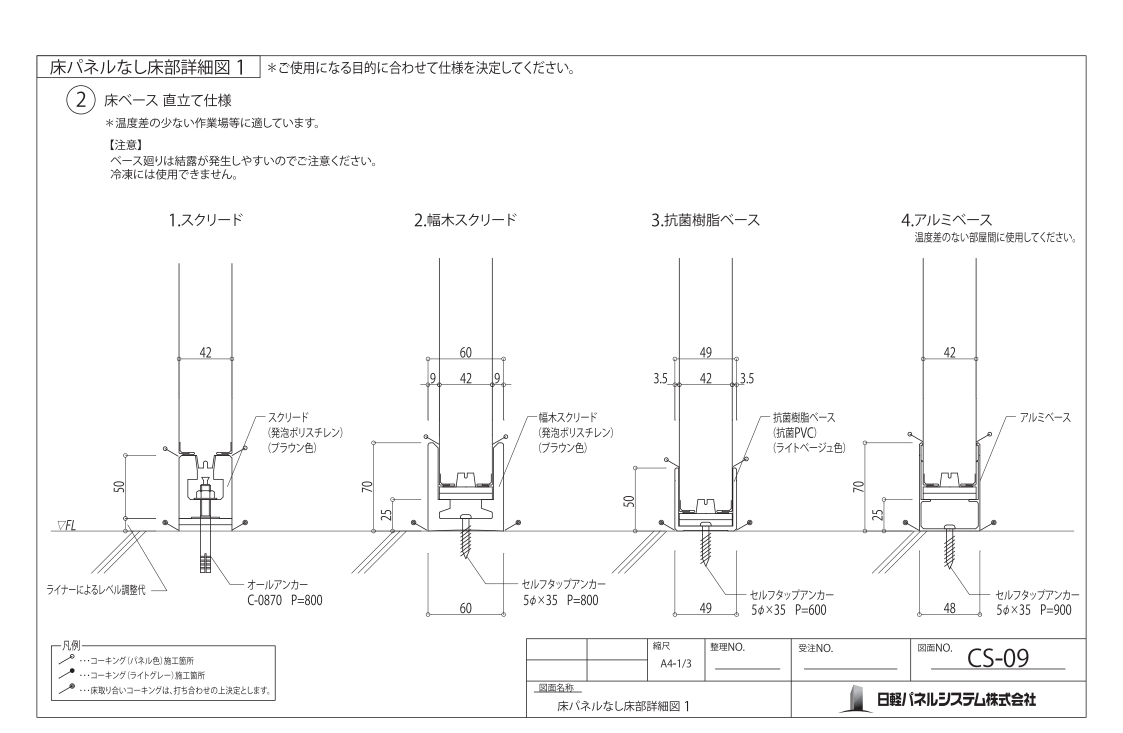
 ∇FL

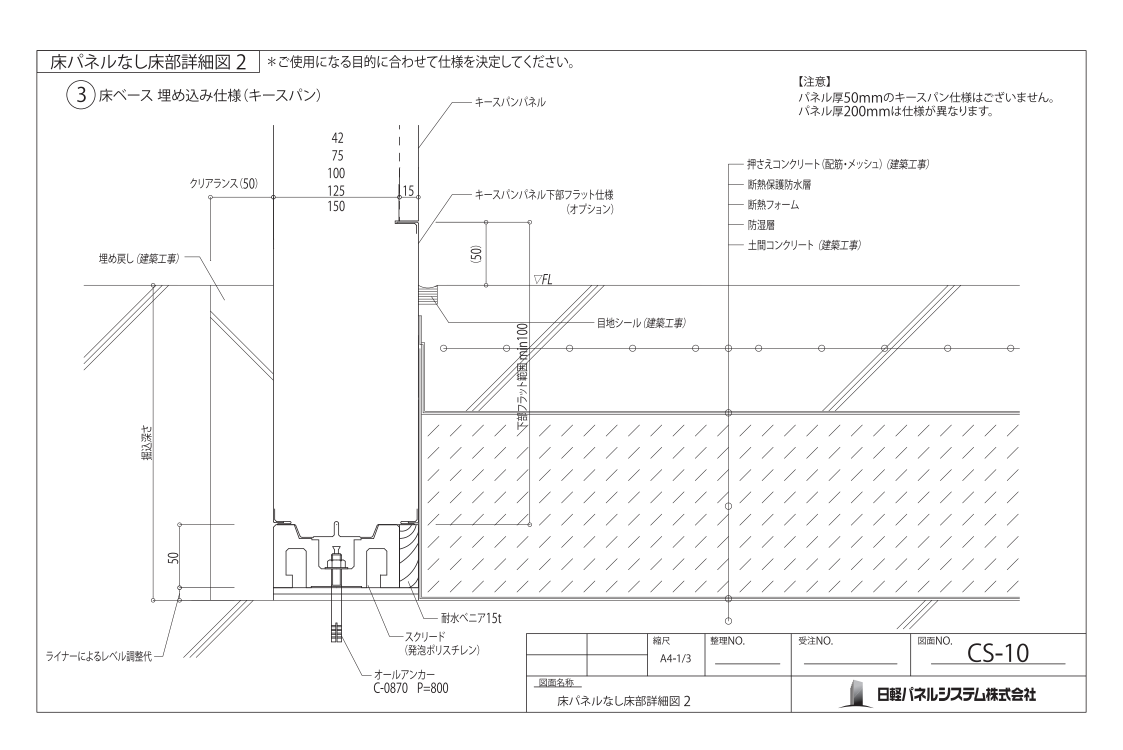
施工範囲及び仕様については 打ち合わせにより決定します。

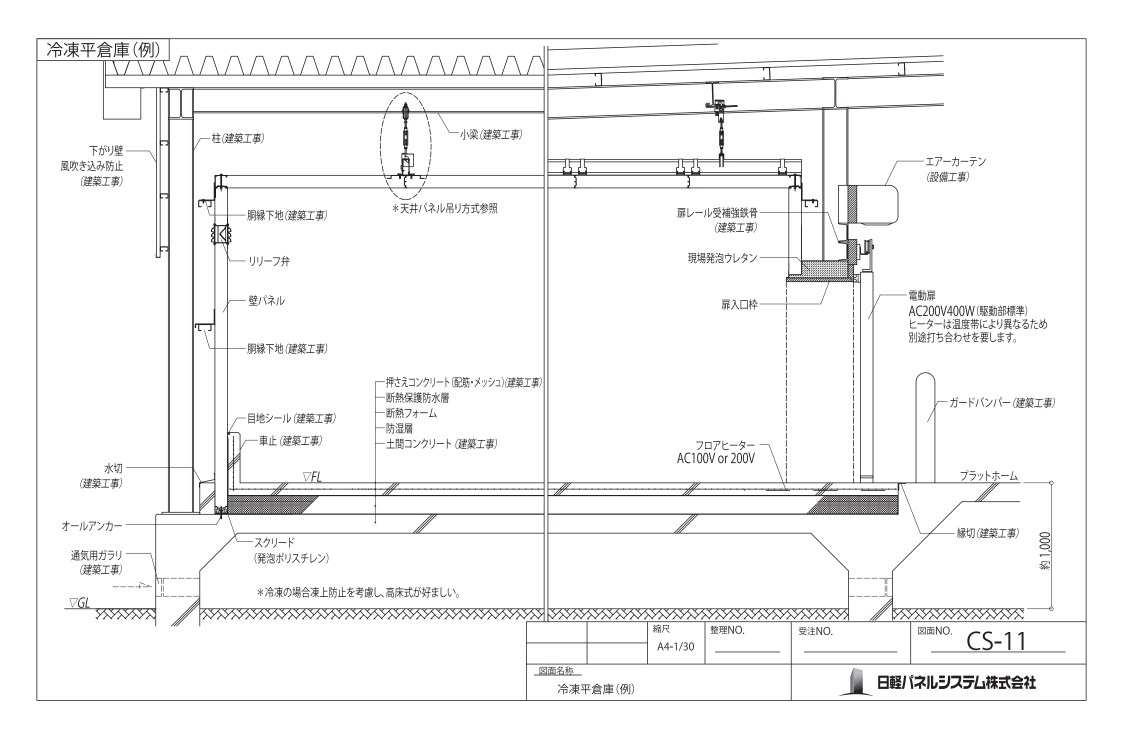
		縮尺 A4-1/3	整理NO.	受注NO. 	図面NO. CS-06
図面名称				日軽/	パネルシステム株式会社

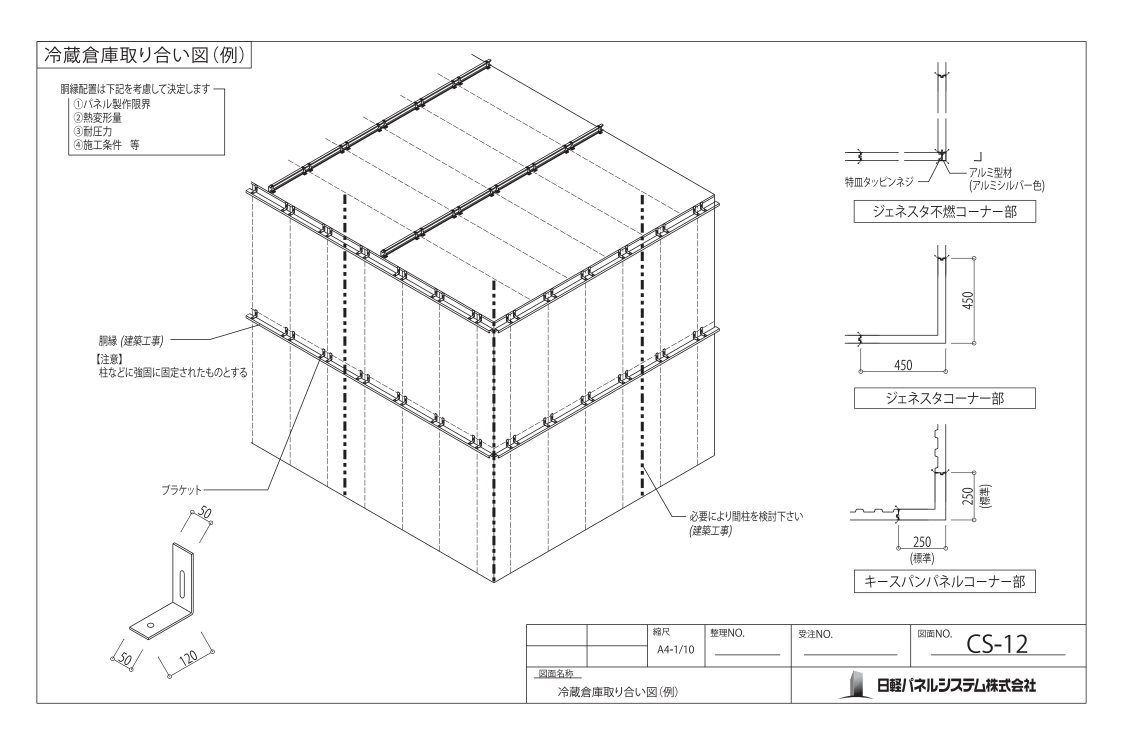


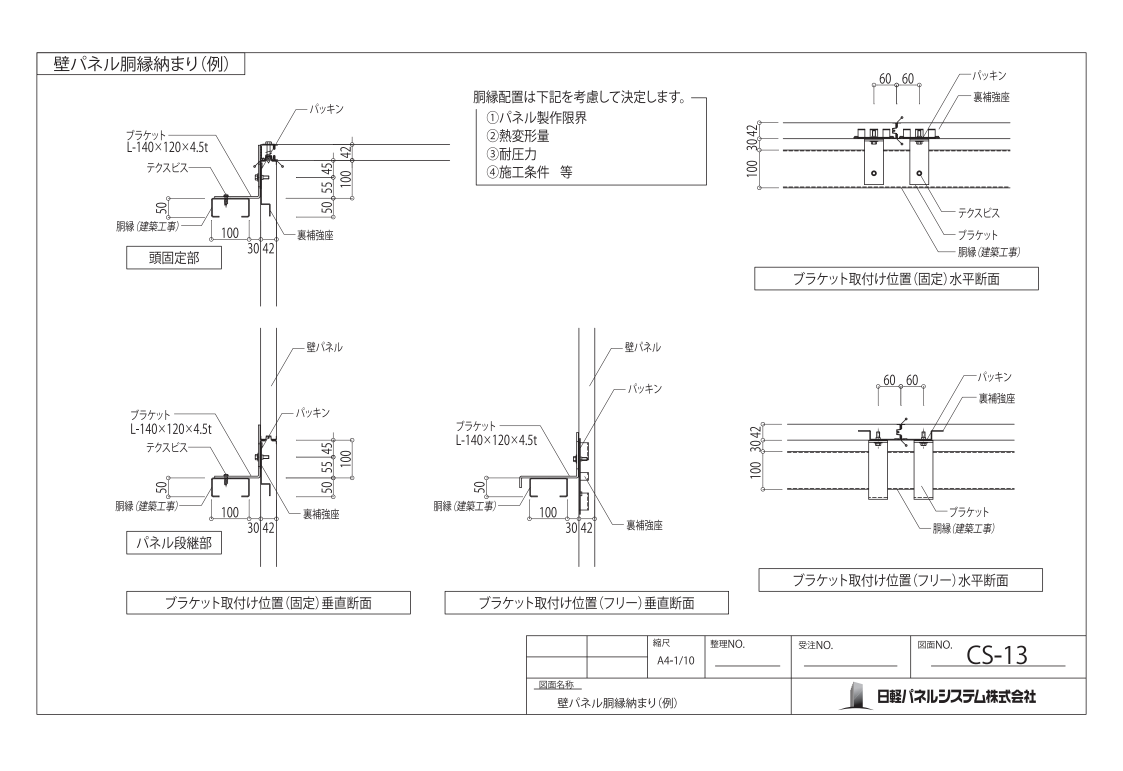


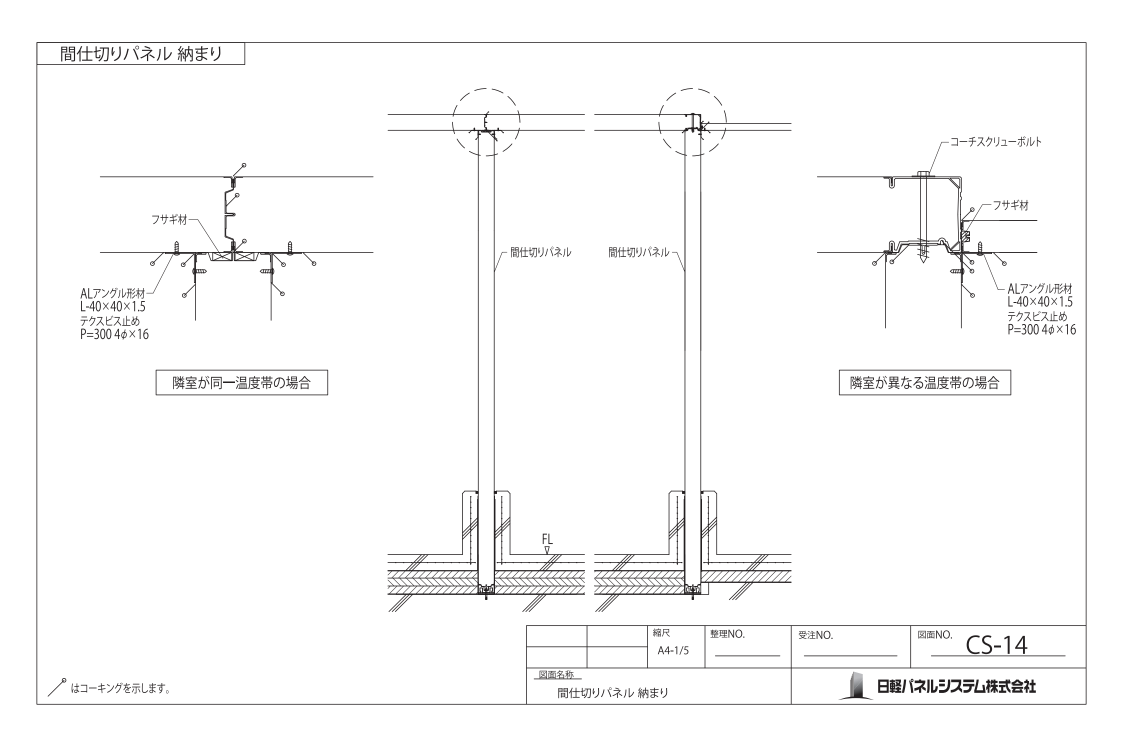


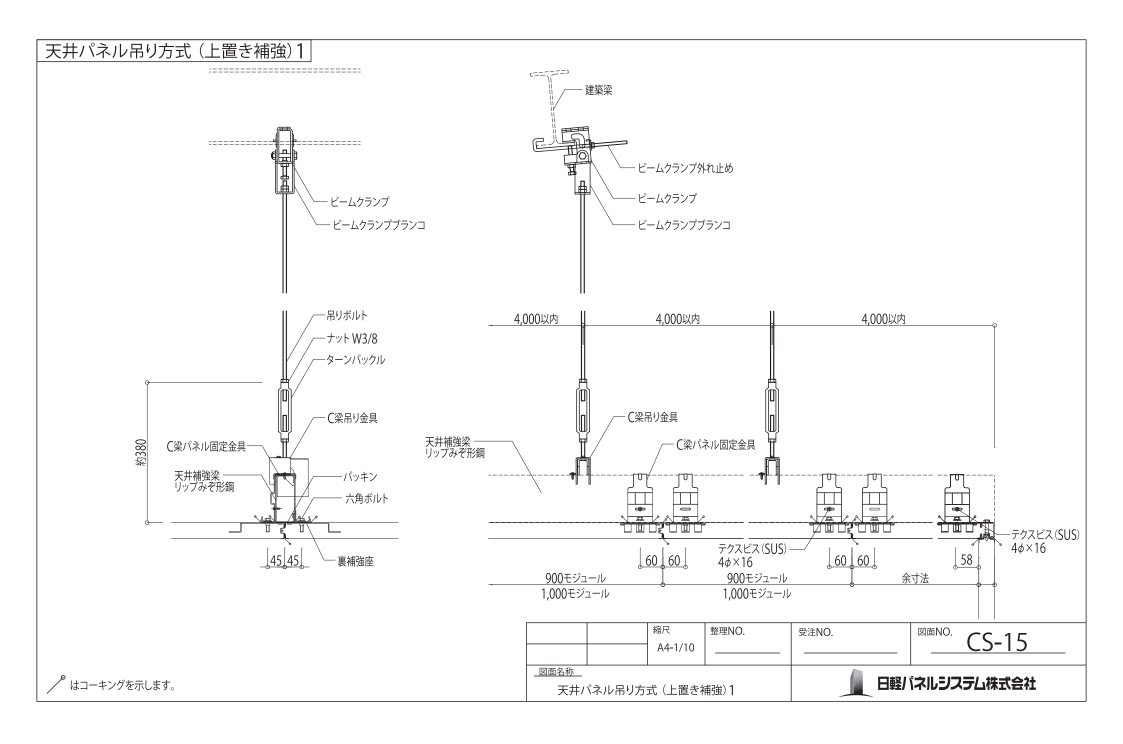


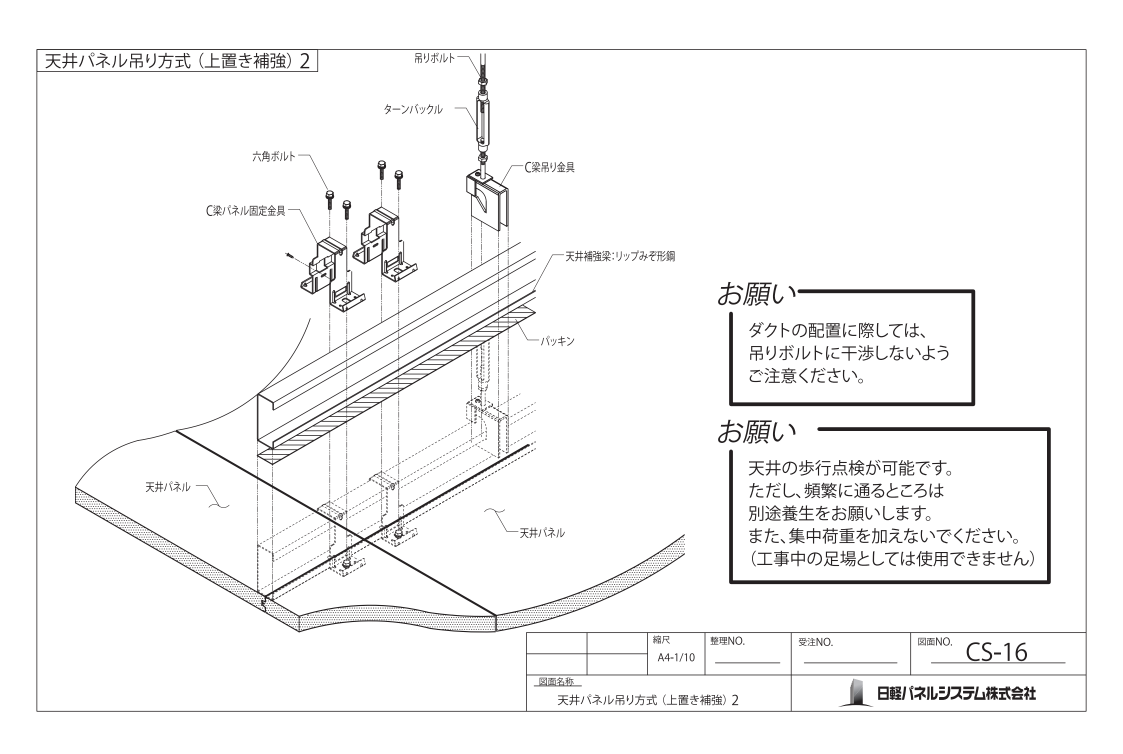


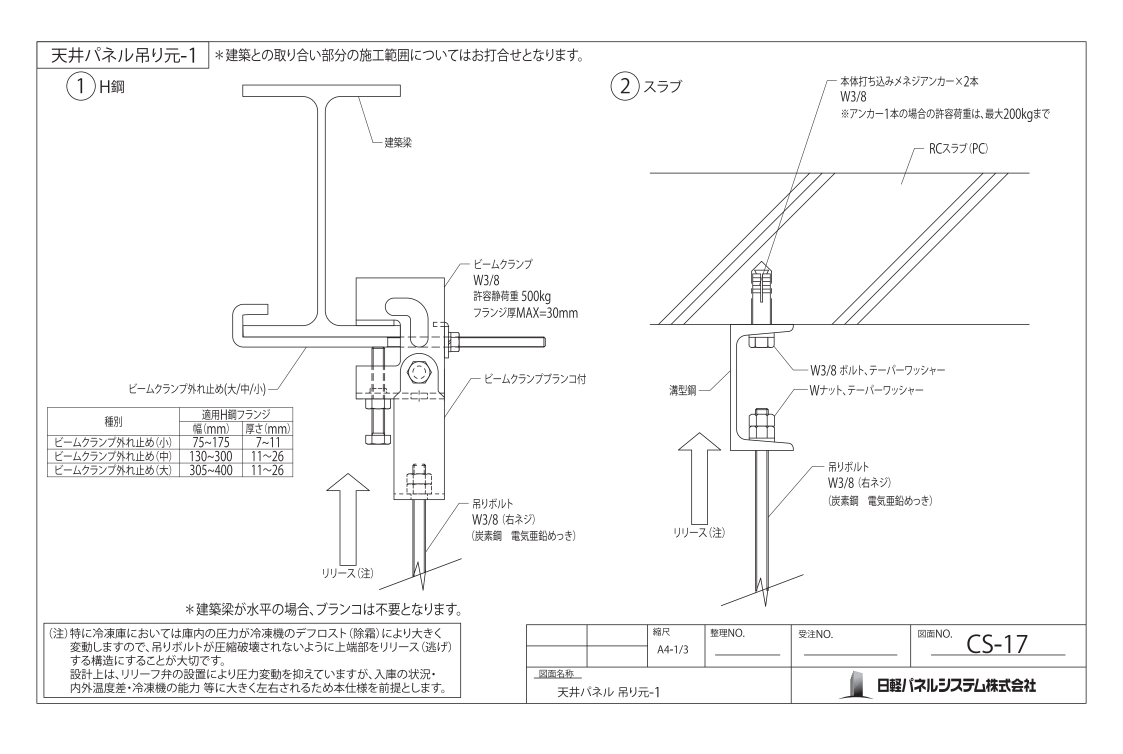


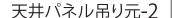






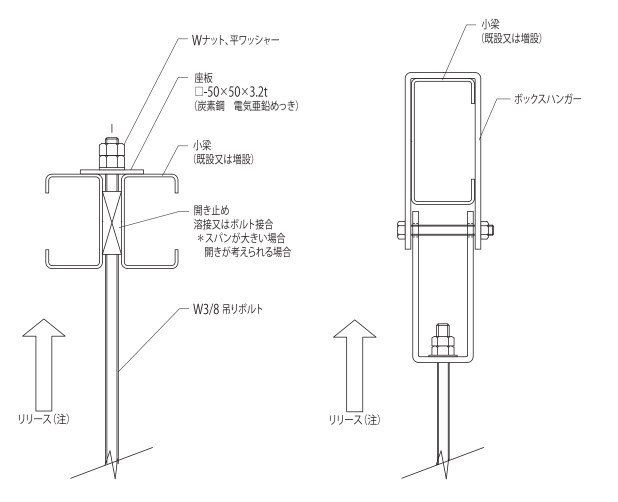




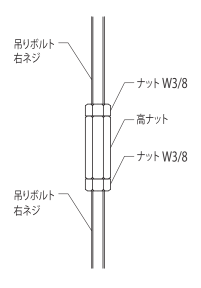


*建築との取り合い部分の施工範囲についてはお打合せとなります。

(3)C鋼材



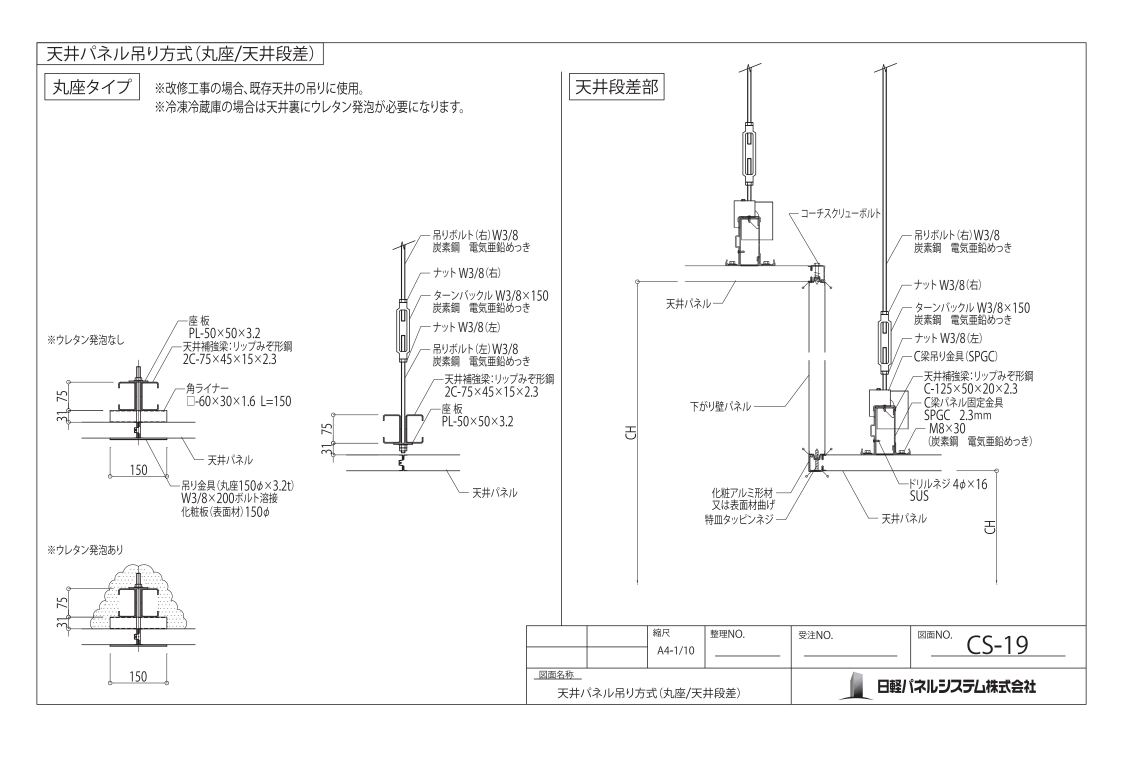
施工範囲及び梁のサイズについては打ち合わせにより決定します。 吊りボルト設計許容荷重 P=500(kg/本)以下 吊りボルト標準在庫 L=1,000、2,000 (W3/8) 右ネジ それ以上の場合は高ナットまたはターンバックルによる接続となります。

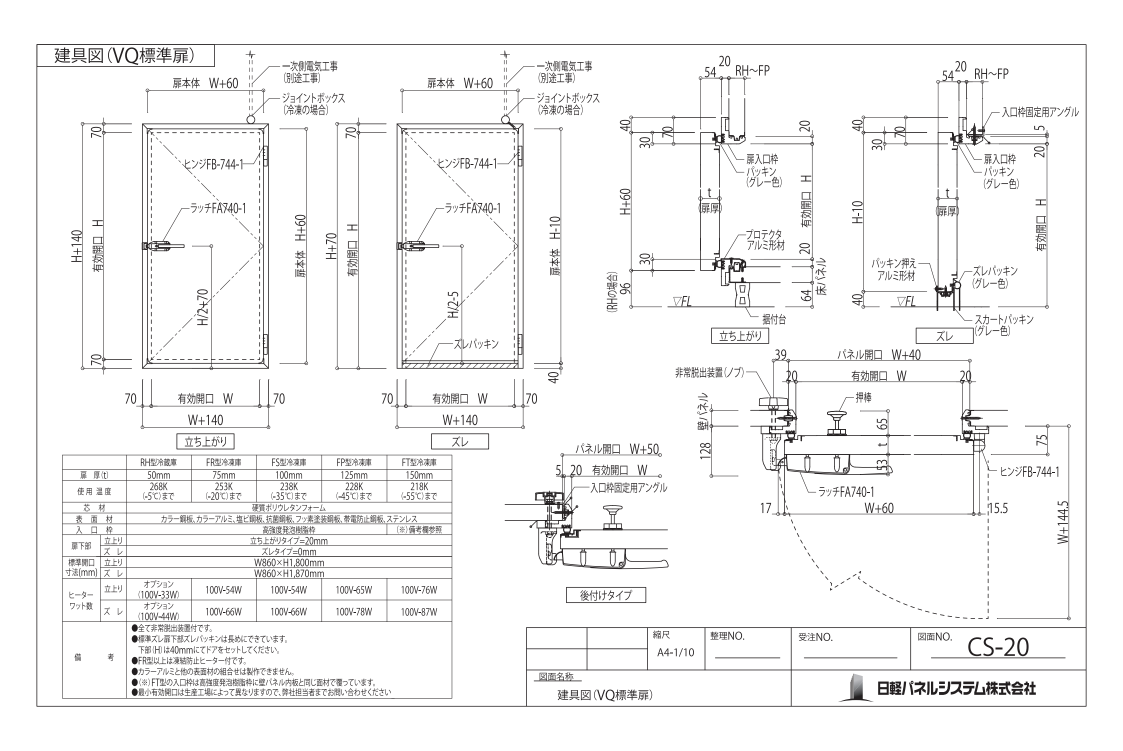


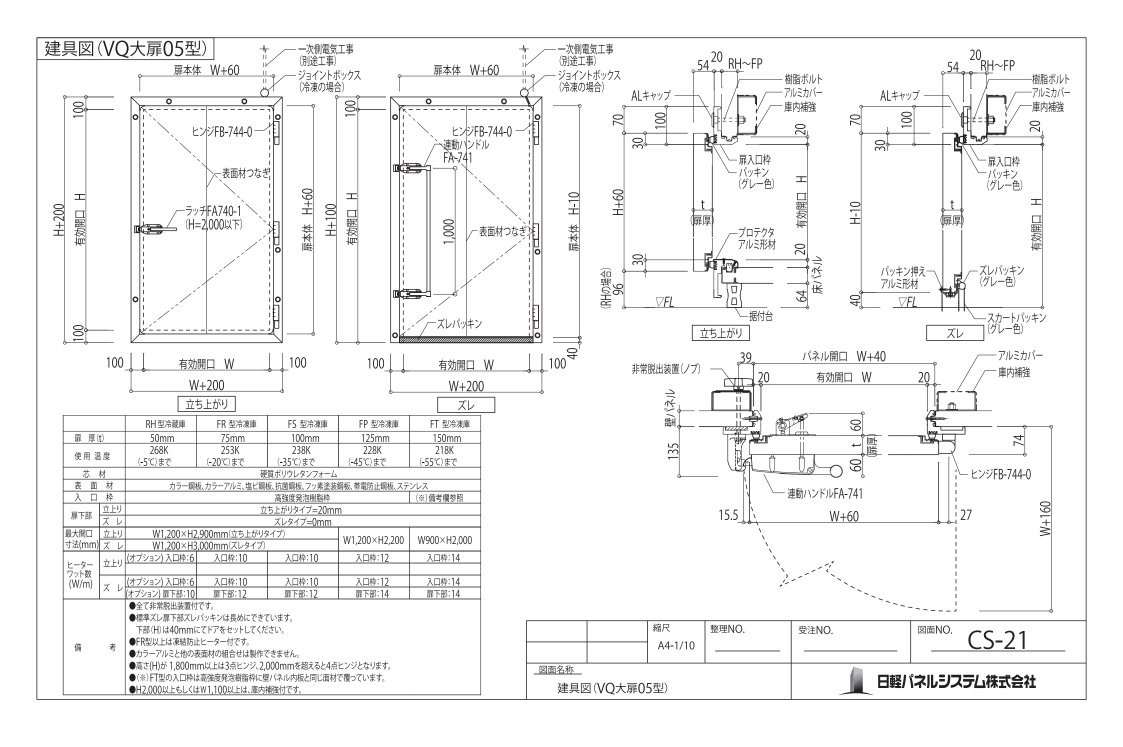
(注)特に冷凍庫においては庫内の圧力が冷凍機のデフロスト(除霜)により大きく変動しますので、吊りボルトが圧縮破壊されないように上端部をリリース(逃げ)する構造にすることが大切です。

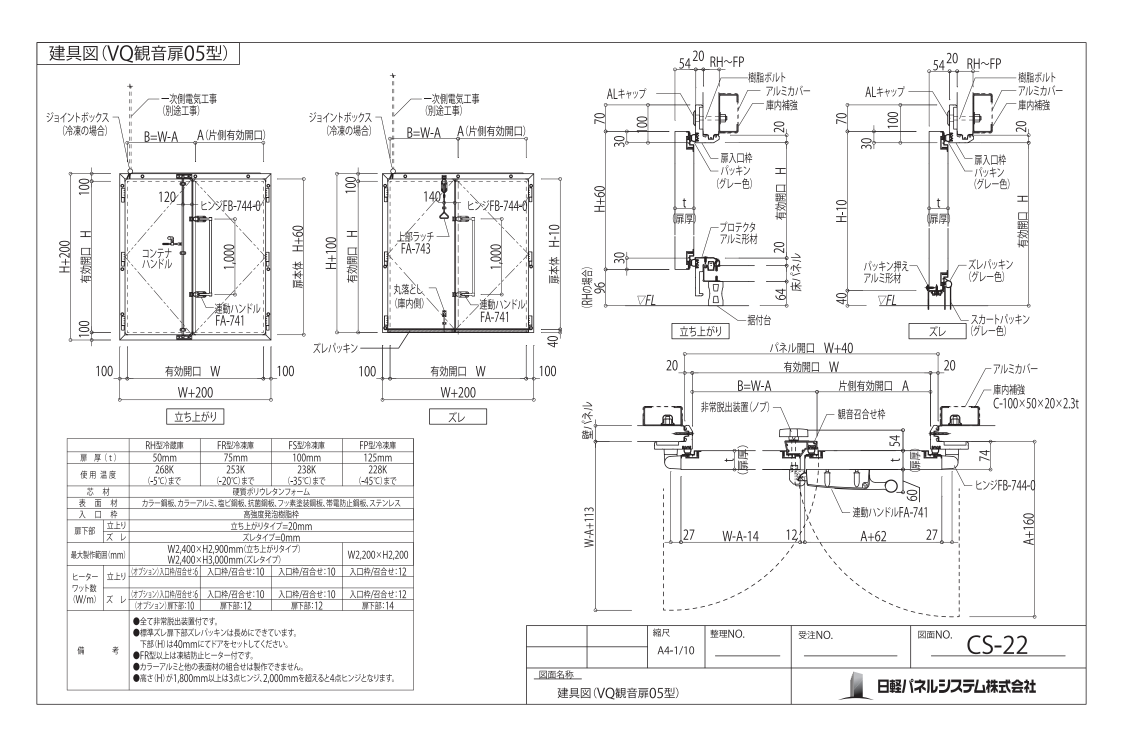
設計上は、圧力調整弁の設置により圧力変動を抑えていますが、入庫の状況・内外温度差・冷凍機の能力等に大きく左右されるため本仕様を前提とします。

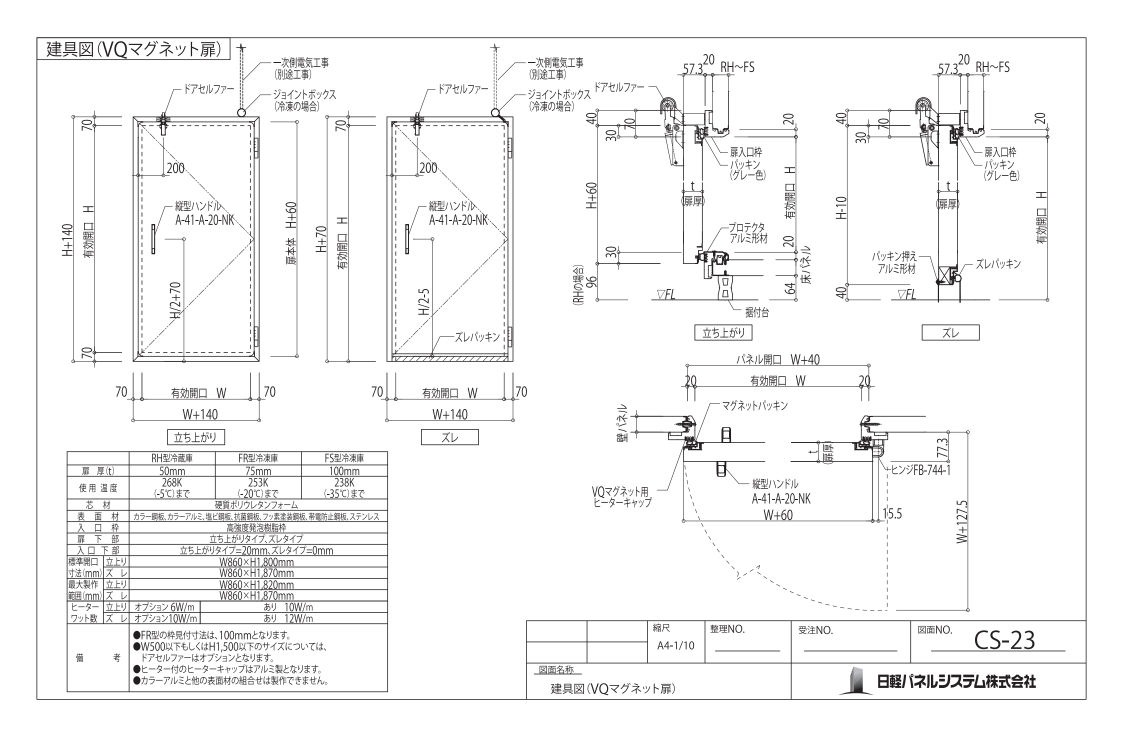
		縮尺 A4-1/3	整理NO.	受注NO.		図面NO.	CS-18
図面名称 天井					日軽/	「ネルシス	ステム株式会社

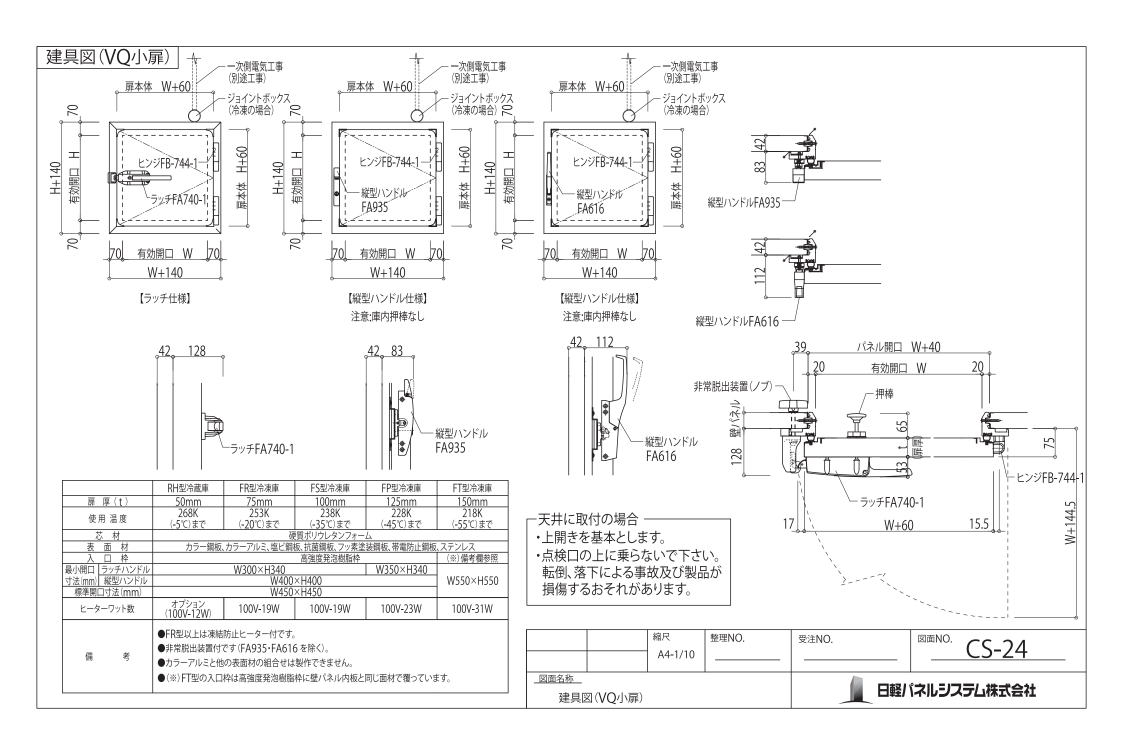


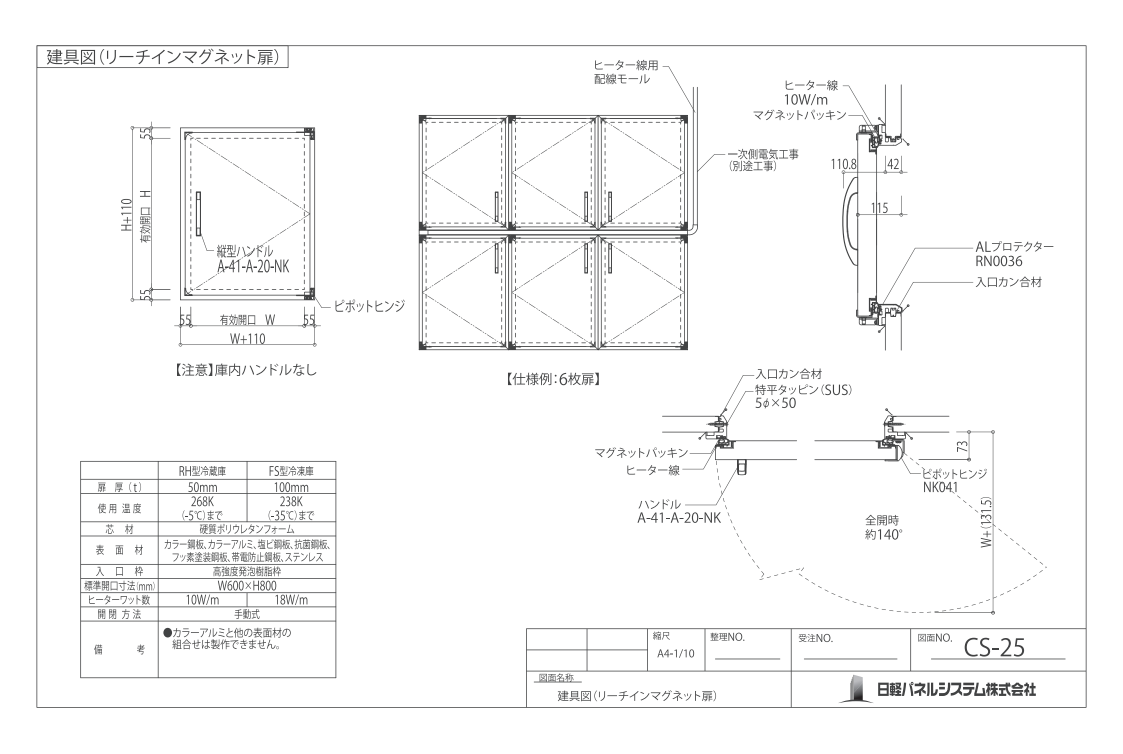


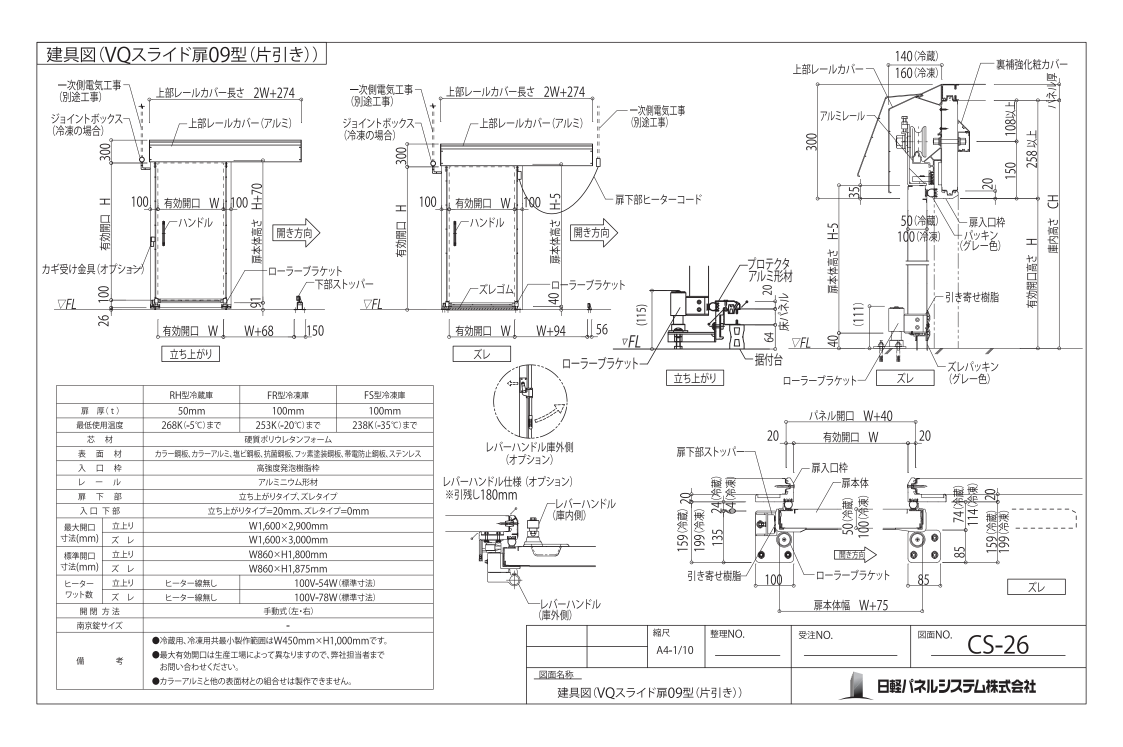


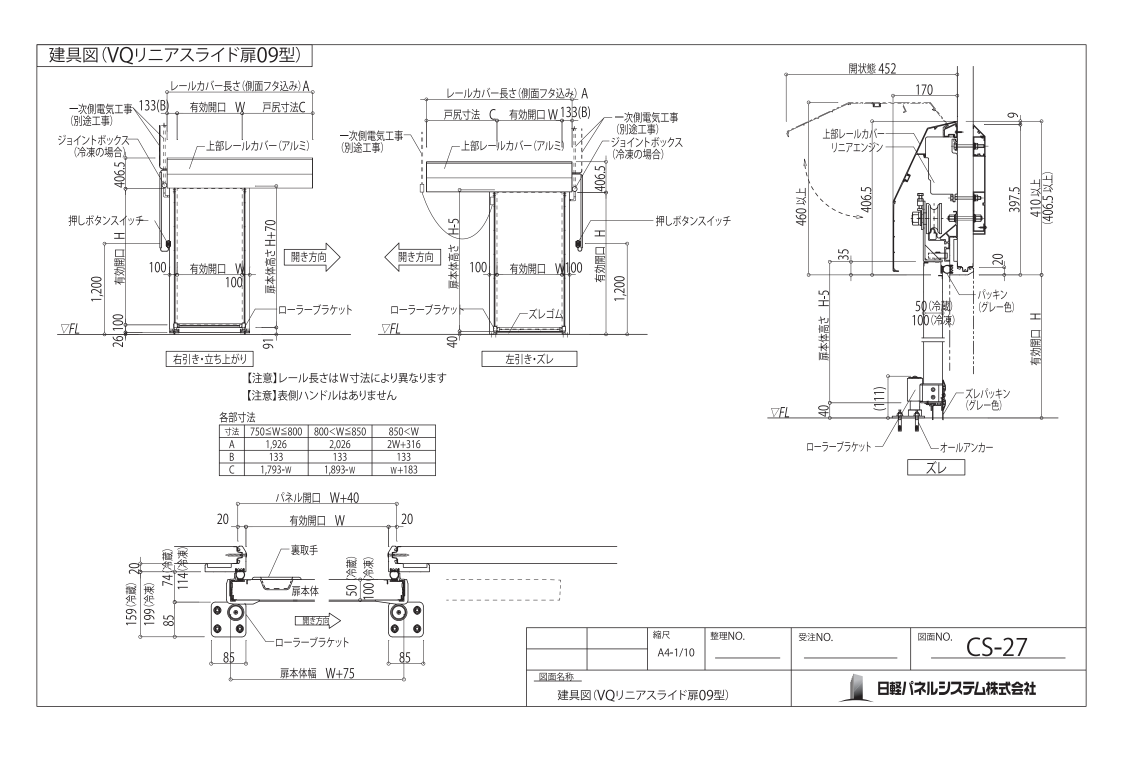












建具図(VQリニアスライド扉09型)仕様書

		電源	電圧	AC100V±10% 50/60Hz		
		使用温	度範囲	-5~40℃		
		消費	電力	最大/1.1 kW 待機時/9.2Wh		
	体	制御	方式	マイコン制御		
全	14	モータ-	-種類	磁石可動型リニアDCモータ		
		発生	推力	160N以上(AC100V時)		
		適用ド	ア重量	65kg以下		
		適用スト	・ローク	860、1,000、1,300、1,500mm		
		ドア起動方法		専用スイッチ又はアシスト		
		ドア動作		ラチェット動作(スイッチを押す毎にドアが開閉動作)		
				又は自動閉動作(出荷時はラチェット動作)		
		ドア動作	作方向	右開き/左開き		
機	能	ドア作動範囲 挟まれ防止機能		全開又は半開(オプション)		
				マイコン制御による挟まれ検知		
		エンジン(R護機能	マイコン制御によるモーターコイル発熱検知		
			M. 1 186 MF	通常の開閉操作以外でドアが開放された場合、		
		異常開放防止機能		約10分後に100mmの開口幅を残して自動閉鎖		
		4811 /	開速度	0.2m/秒~0.5m/秒(出荷時0.5m/秒)		
		ボリューム	閉速度	0.2m/秒~0.5m/秒(出荷時0.2m/秒)		
操作	乍部	調整	半開位置	600mm~1,500mm設定可能(出荷時600mm)		
		スイッチ	全 開	全開操作		
		起動		坐 開	半開操作(オプション)	

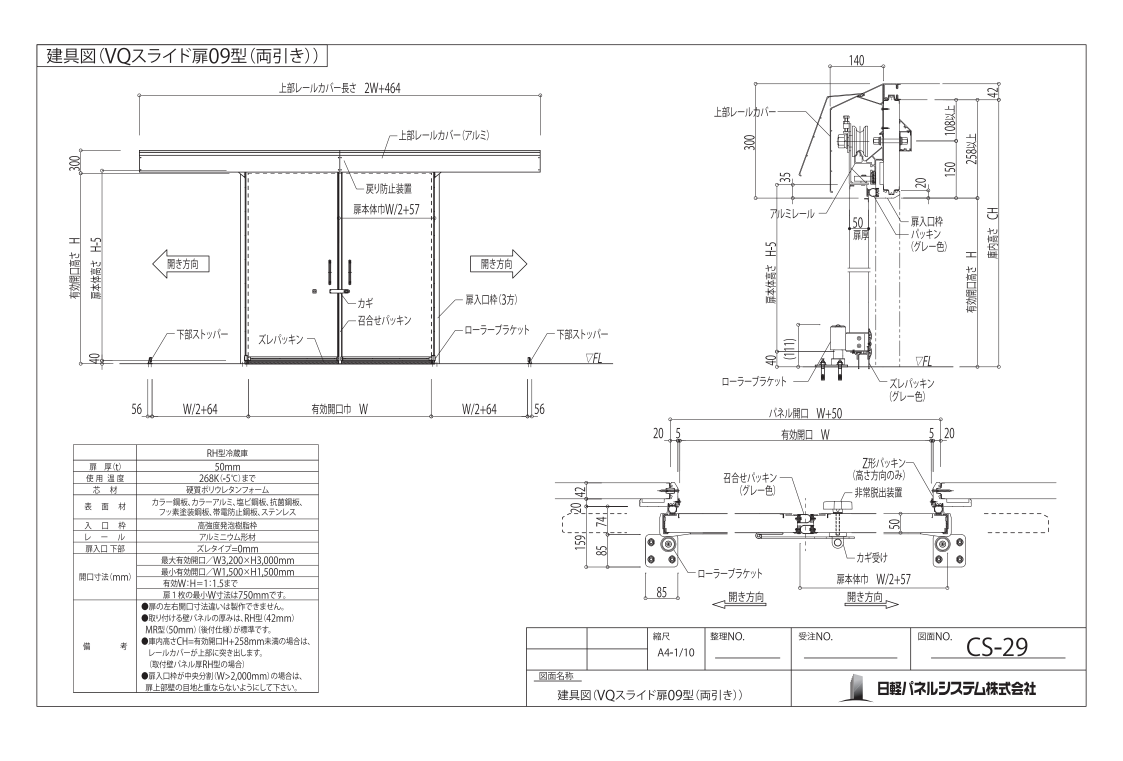
	RH型冷蔵庫	FS型冷凍庫		
扉 厚(t)	50mm	100mm		
最低使用温度	268K(-5℃)まで	238K(-35℃)まで		
芯材	硬質ポリウレ	タンフォーム		
表面材	カラー鋼板、カラーアルミ、塩ビ鋼板、抗菌鋼板、 フッ素塗装鋼板、帯電防止鋼板、ステンレス			
入口枠	高強度発	泡樹脂枠		
レール	アルミニウム形材			
扉 下 部	立ち上がりタイプ、ズレタイプ			
最大開口 立上り	W1,500×2,000mm	W1,300×2,000mm		
寸法(mm) ズ レ	W1,500×2,100mm	W1,300×2,100mm		
標準開口 立上り	W860×H	1,800mm		
寸法(mm) ズ レ	W860×H	1,875mm		
ヒーター 立上り	ヒーター線無し	100V-54W		
ワット数 ズ レ	ヒーター線無し	100V-78W		
	●間仕切りの扉として使用する場	易合、冷凍室側温度を		
備考	-35℃、前室側温度を-5℃まで(前室側設置)			
	●カラーアルミと他の表面材の網	且合せは製作できません。		

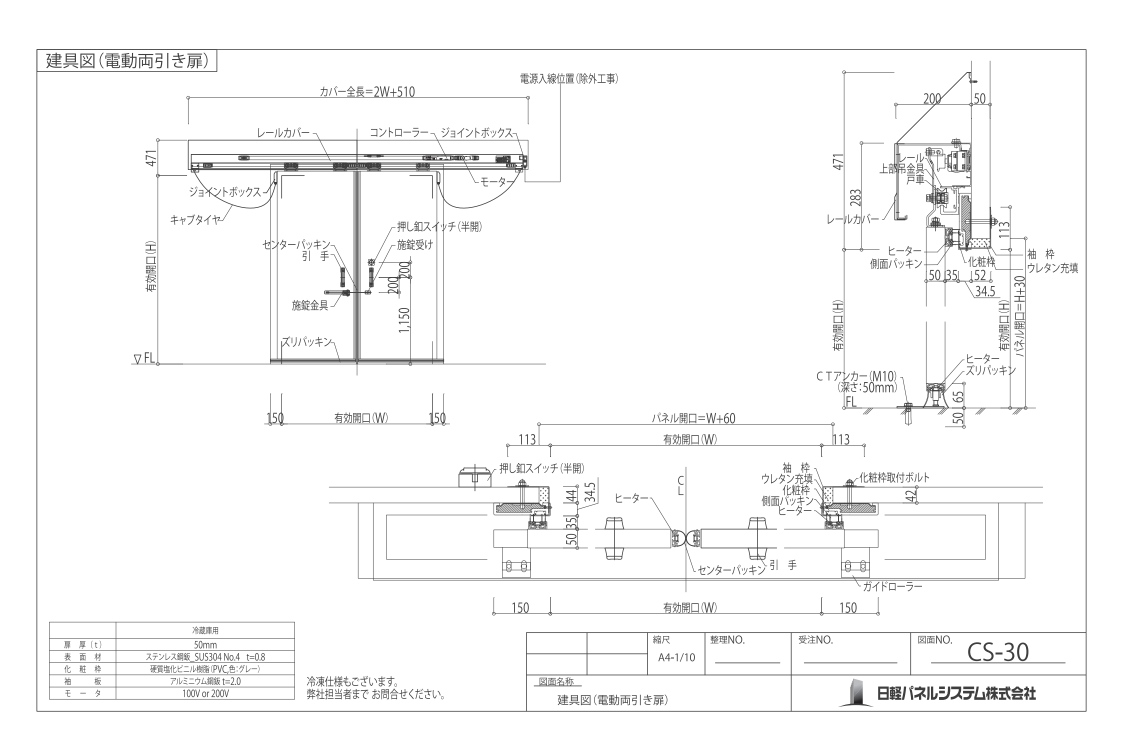
<u>推奨スイッチ</u>		
呼称	押しボタンスイッチ	プルスイッチ
品番	WBST 221 ON	300H / 300CH
動作温度範囲	-10~+40℃ (氷結・結露なきこと)	±0~+55℃/-35~+55℃
スイッチサイズ	98 × 60 × 47.5	285×150×65
姿図		

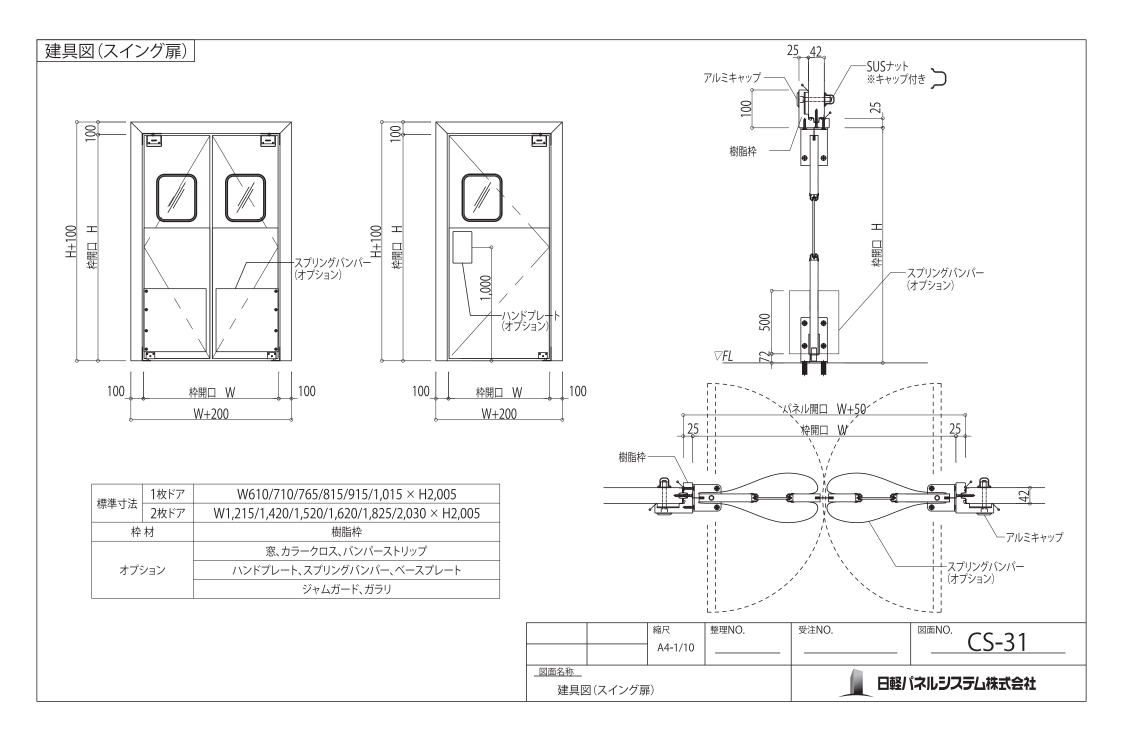
オプションスイッチ (氷結・結露する環境では不可・+10℃以下で使用する場合は要注意)

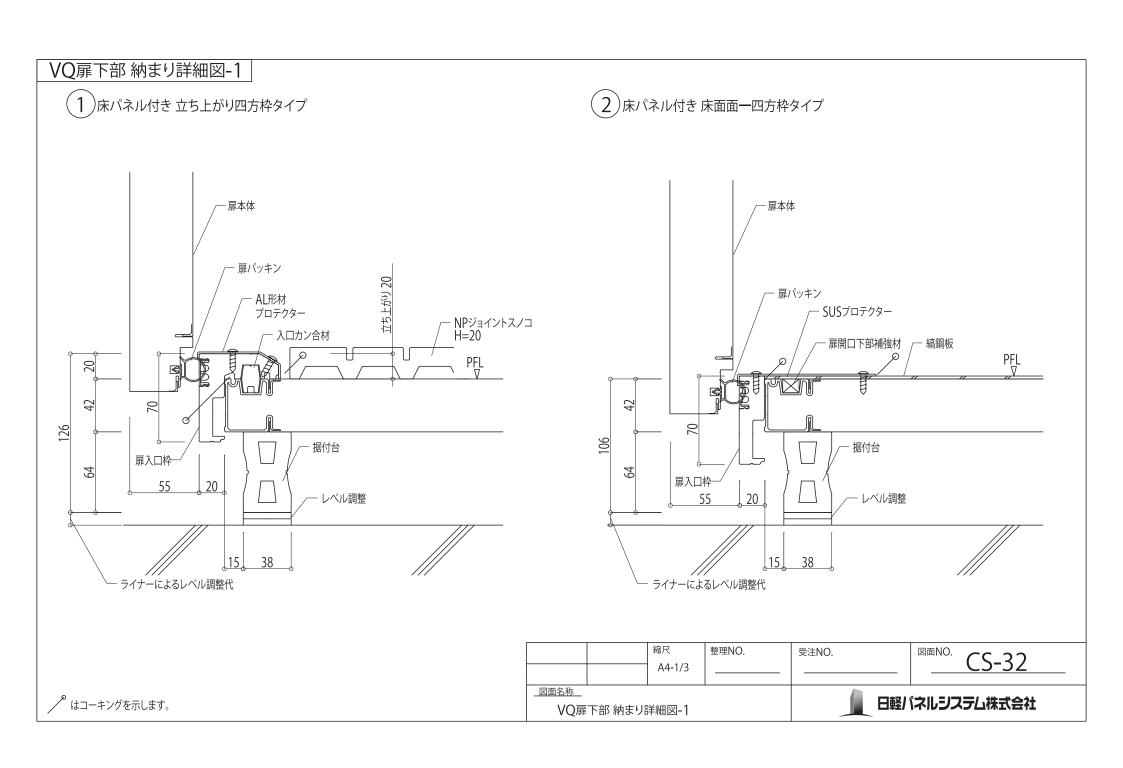
			11 1441 - 1 - 0 - 4 1 1 1 N	11 1 + 41 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Leader Marie - 4
呼称	ワイヤレスタッチスイッチ	無目センサー	非接触スイッチ(近赤外線方式)	非接触センサー(マイクロ波方式)	大形押しボタンスイッチ
品番	OW-503T (親機) OW-503S (子機)	OA-215V	OAH-100K(センサー部)	DHS-1	FB1W-111Z HW1B-M510B
アンプ	ワイヤレスコントローラ	内蔵	OAH-100K(アンプ部)	内蔵	
スイッチサイズ	194×40×16	245×68×37	120×70×28.5	120×70×22	76×76×90
姿図	調整して下さい。		TVJ		
備考	3V単4×2 アンプ:AC100V5VA	AC100V5VA	AC100V5.5VA 検出距離0~150mm	DC30V1.0A 検出距離0~500mm	

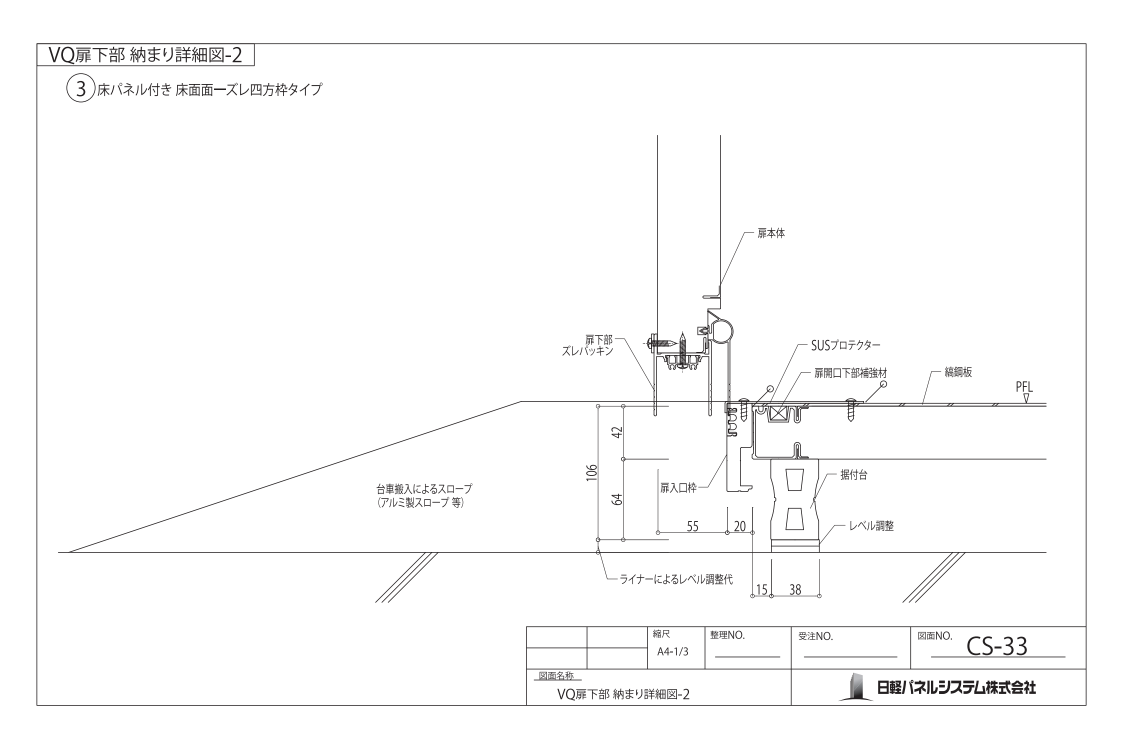
		縮尺 A4-1/10	整理NO.	受注NO.	CS-28
図面名称				日軽/	パネルシステム株式会社

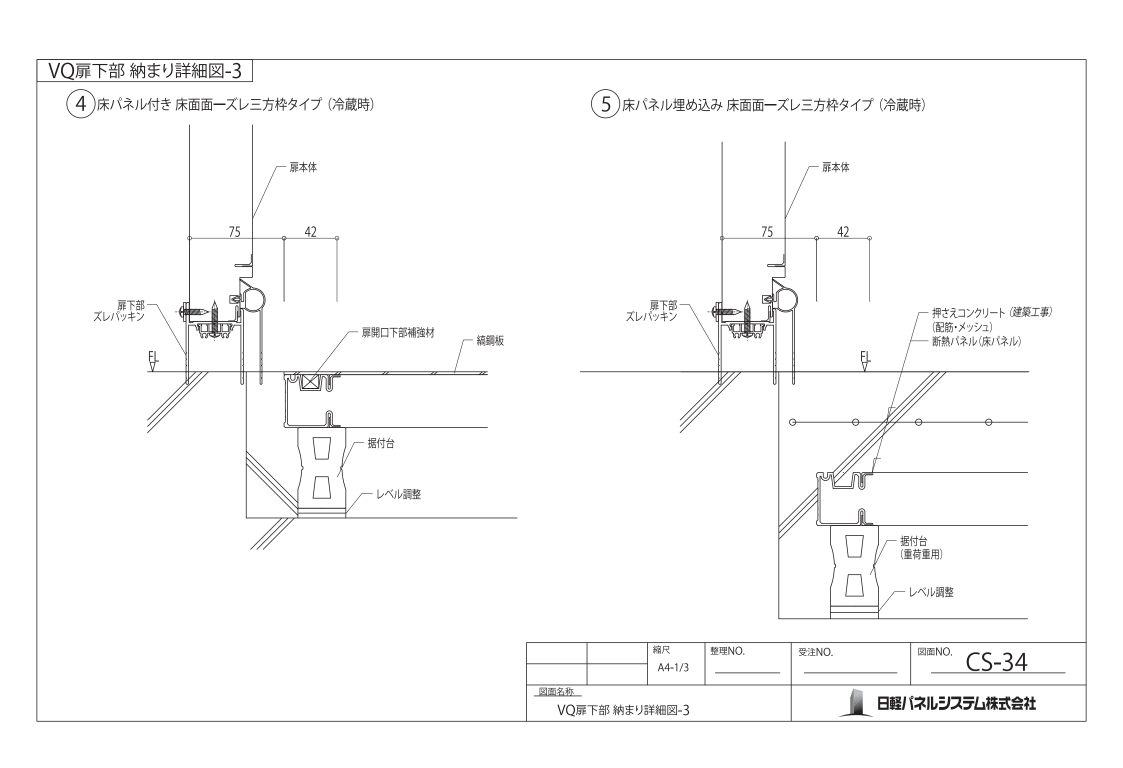


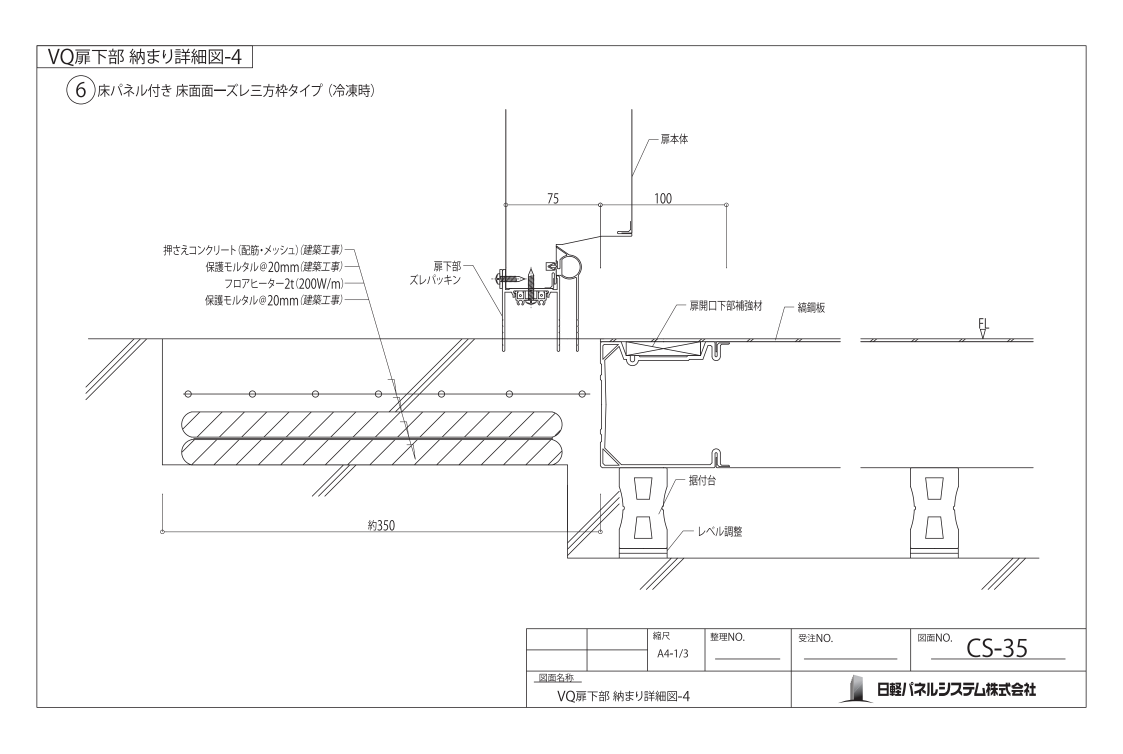


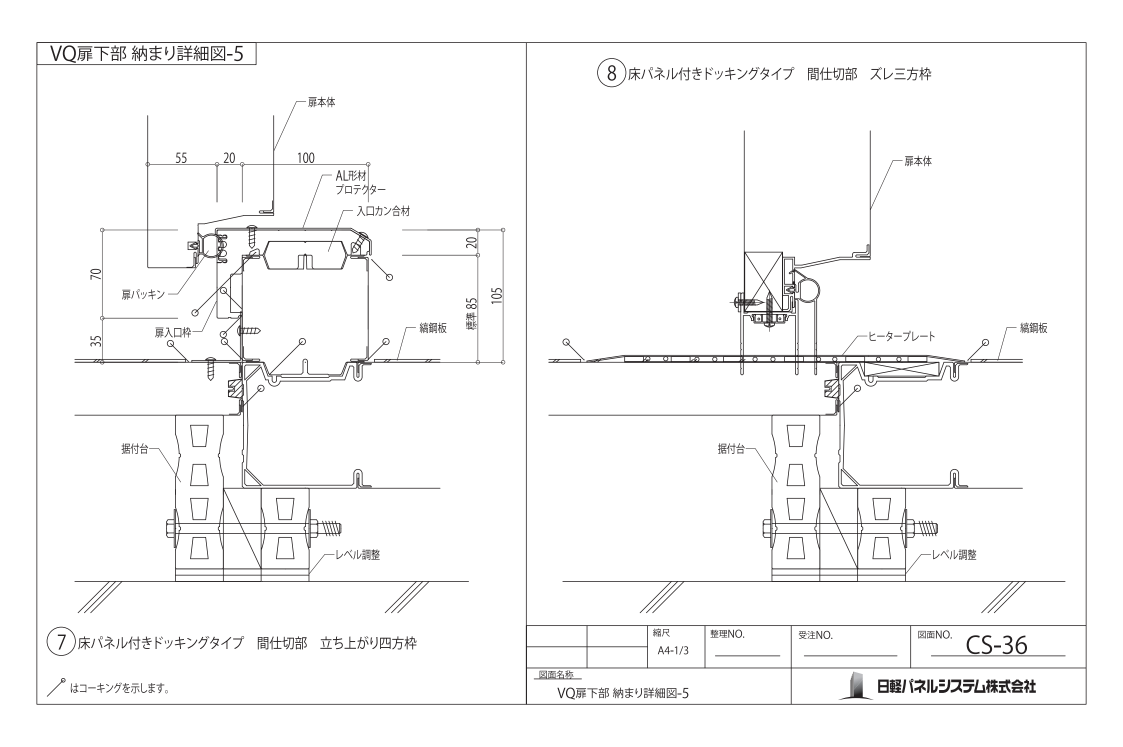


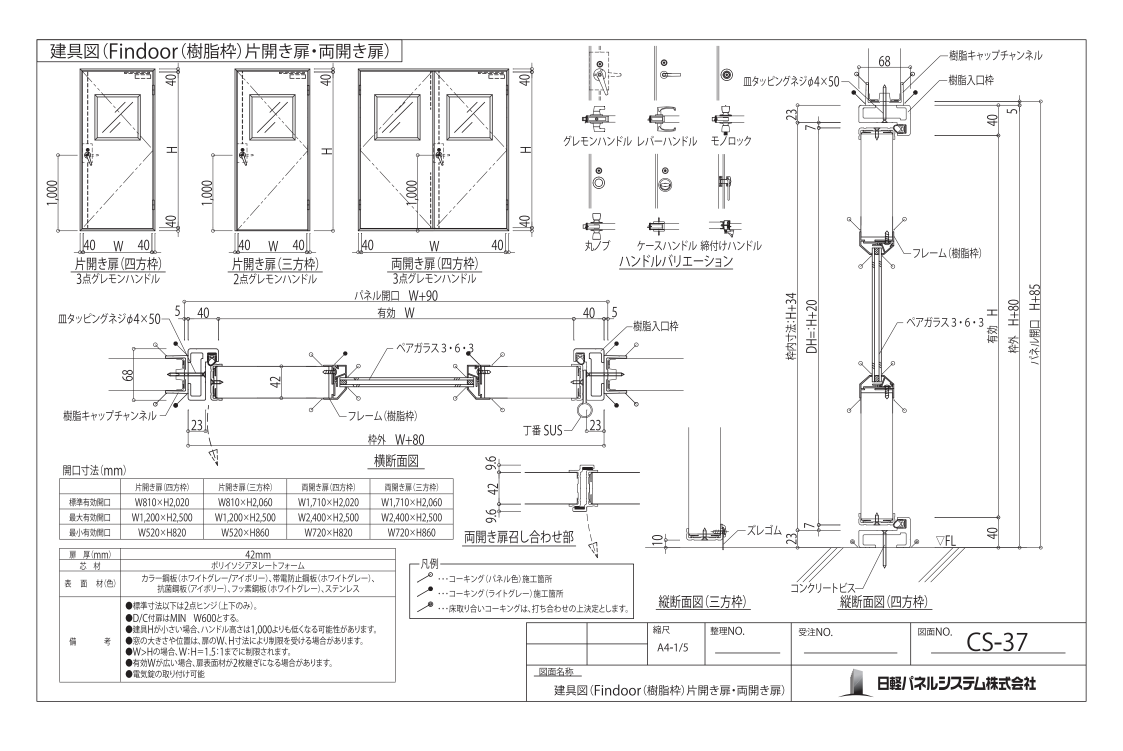


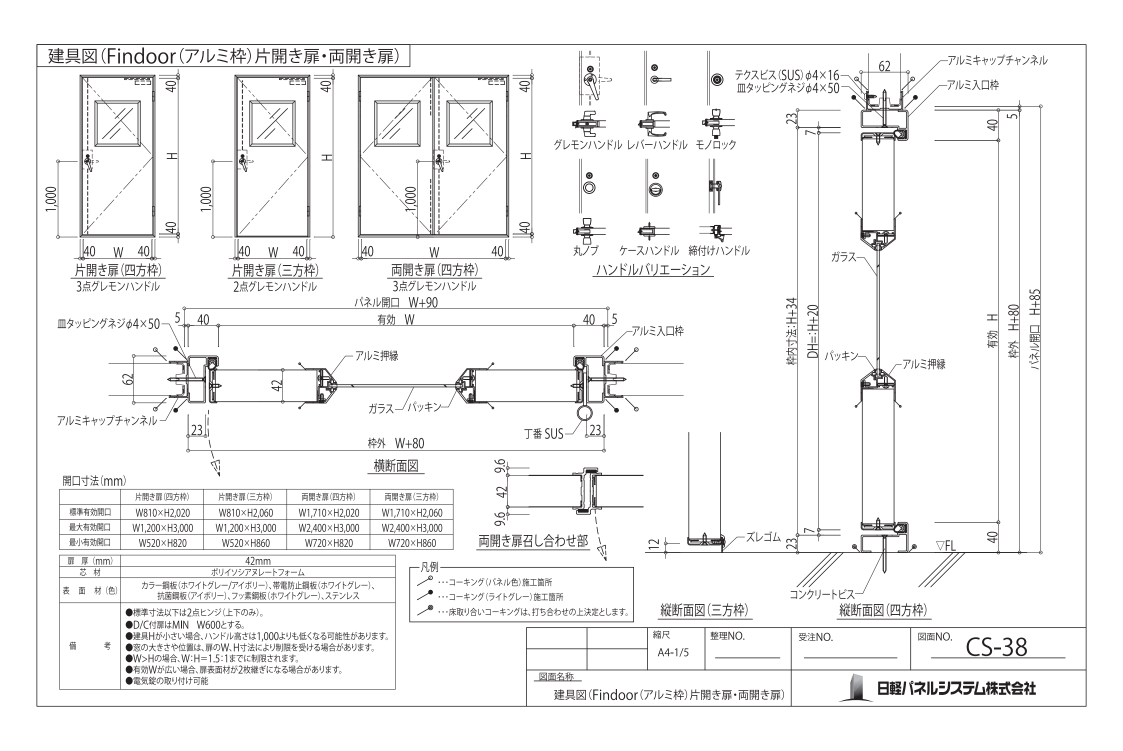


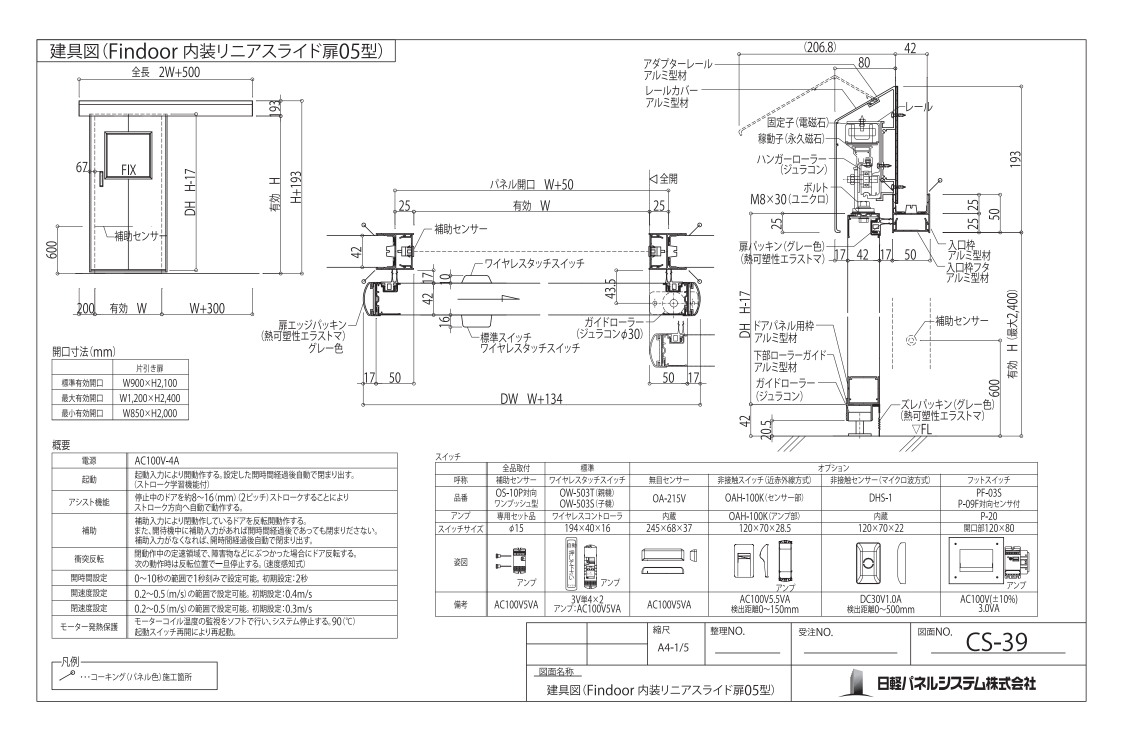


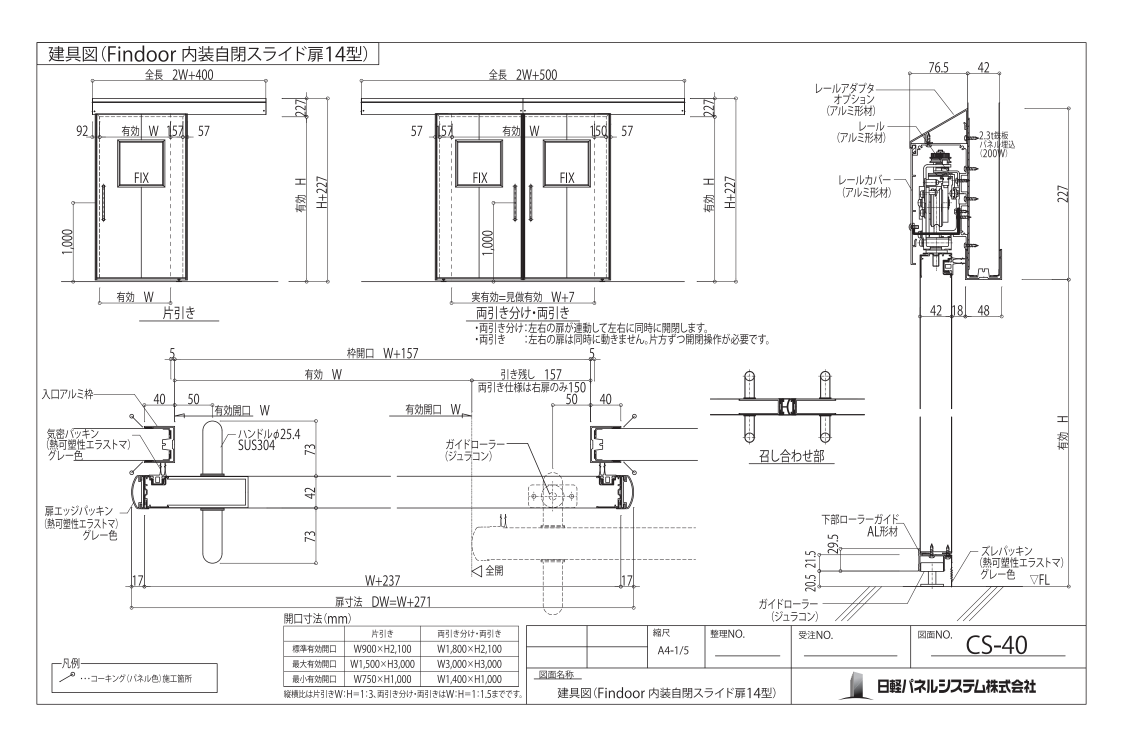


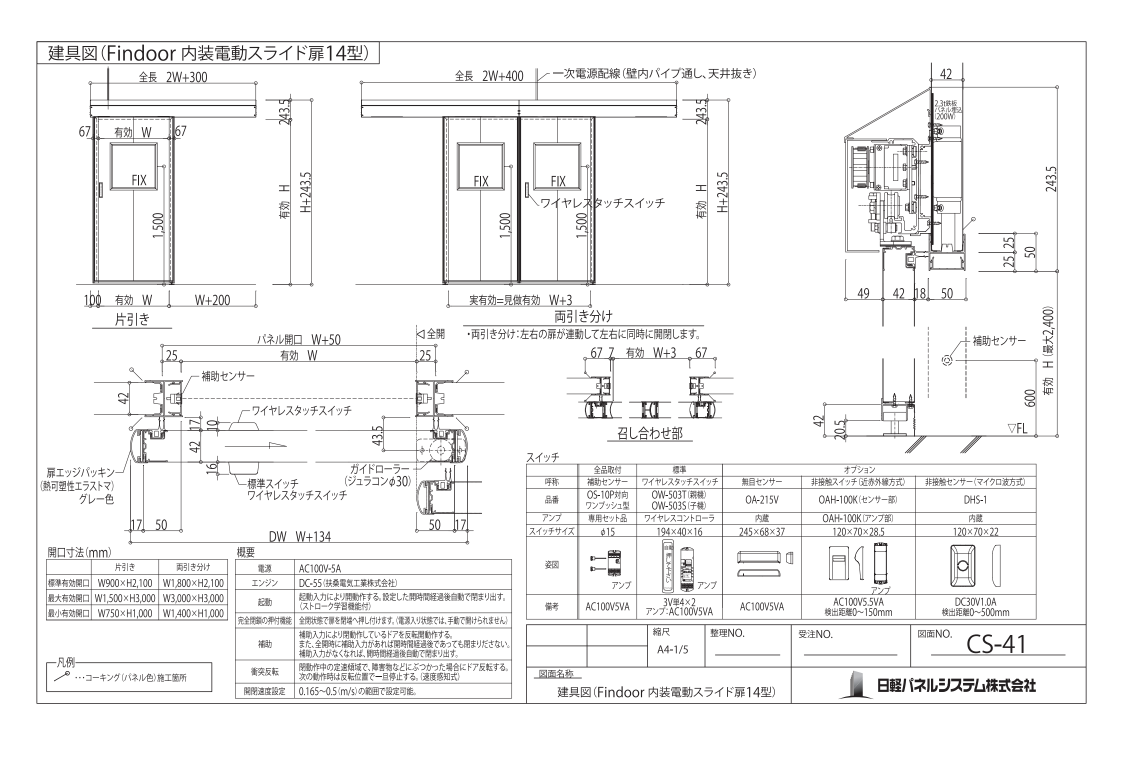


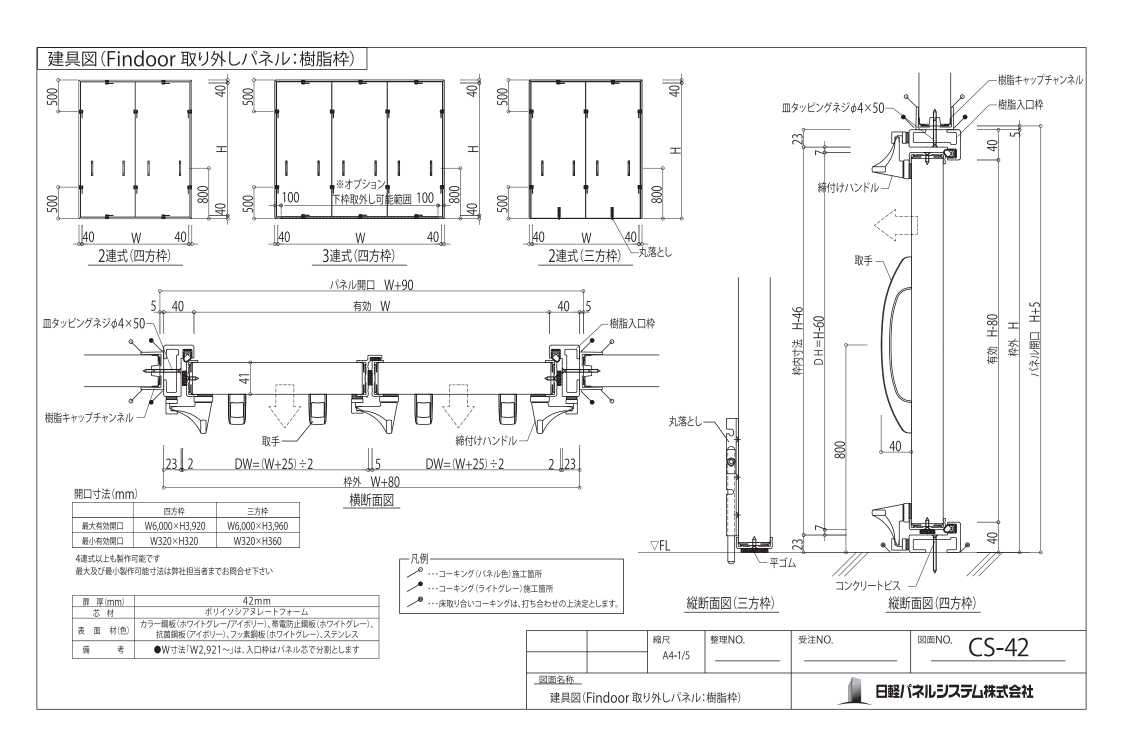


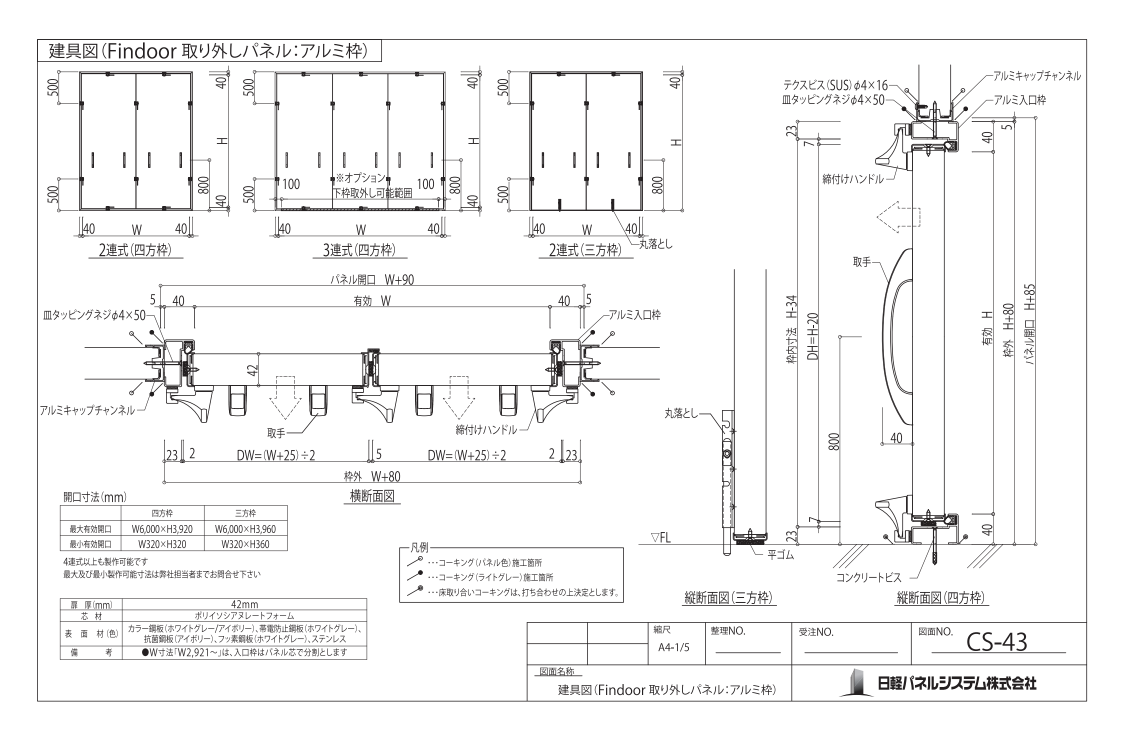












建具図(Findoor FIX窓:抗菌樹脂枠) 180以上 ○ 180以上有効 W 230以上 有効 W 230以上 枠外 W+60 30 有効 W 枠外 W+60 工 _<u>有効</u>_ W 前郊 핑 - 塩ビ押縁 ガラス寸法 W-40 FIX 2 FIX 3 FIX 3 FIX 1 7 パネル開口 W-18 104 パネル開口 W+42 -連窓用アルミ補強 PW エ 自効 ビード (コーキング可) FIX 3 横断面詳細図 ※連窓用アルミ補強が入るため、低温域には不向きです 塩ビ押縁 ΡJ 枠外 W+60 FIX 1.2 断面詳細図 有効 W - ガラス寸法 W-40 開口寸法(mm) パネル開口 W+42 窓材バリエーション 品名 寸法·形式 W240×H240 ペアガラス納まり図 一凡例 5.0t (FL5) 標準有効開口 W390×H390 トーメイガラス …コーキング(パネル色)施工箇所 6.0t (FL6) W540×H540 ペアガラス 3-6-3t 12t 最大有効開口 ₩840×H840 樹脂板(アクリル) 5.0t 縮尺 整理NO. 受注NO. 図面NO. 最小有効開口 W40×H40 **CS-44** 樹脂板(ポリカーボネイト) 5.0t A4-1/5

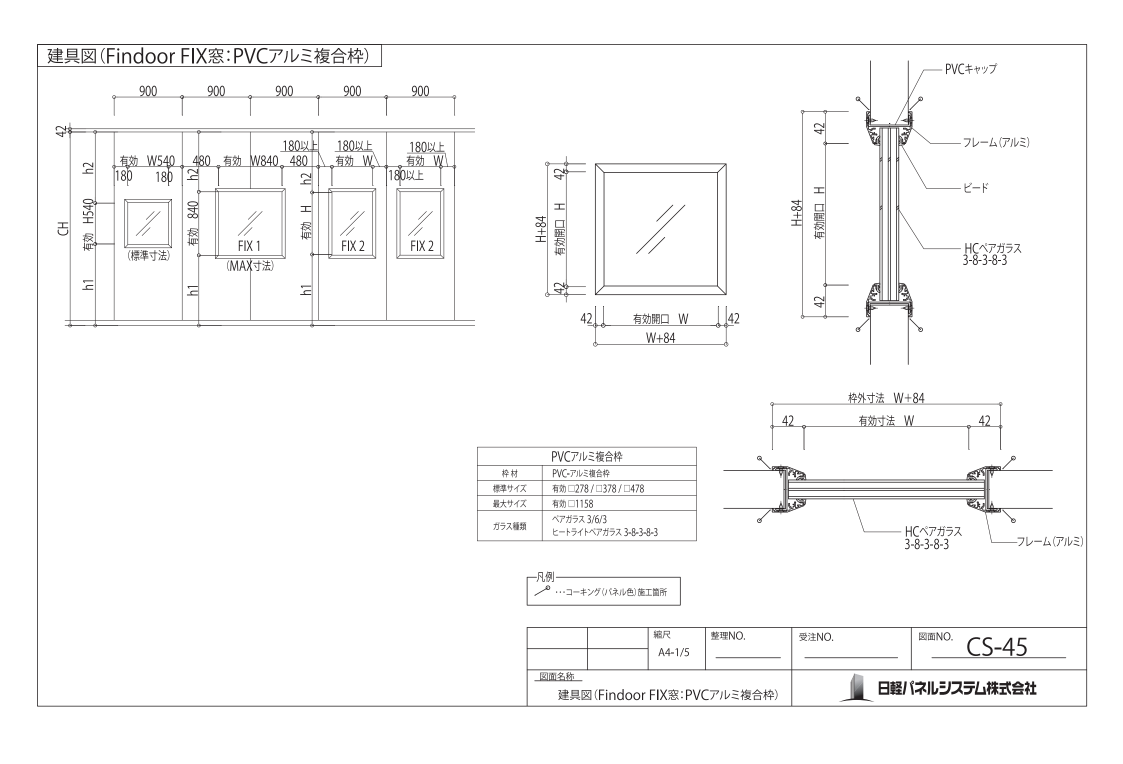
図面名称

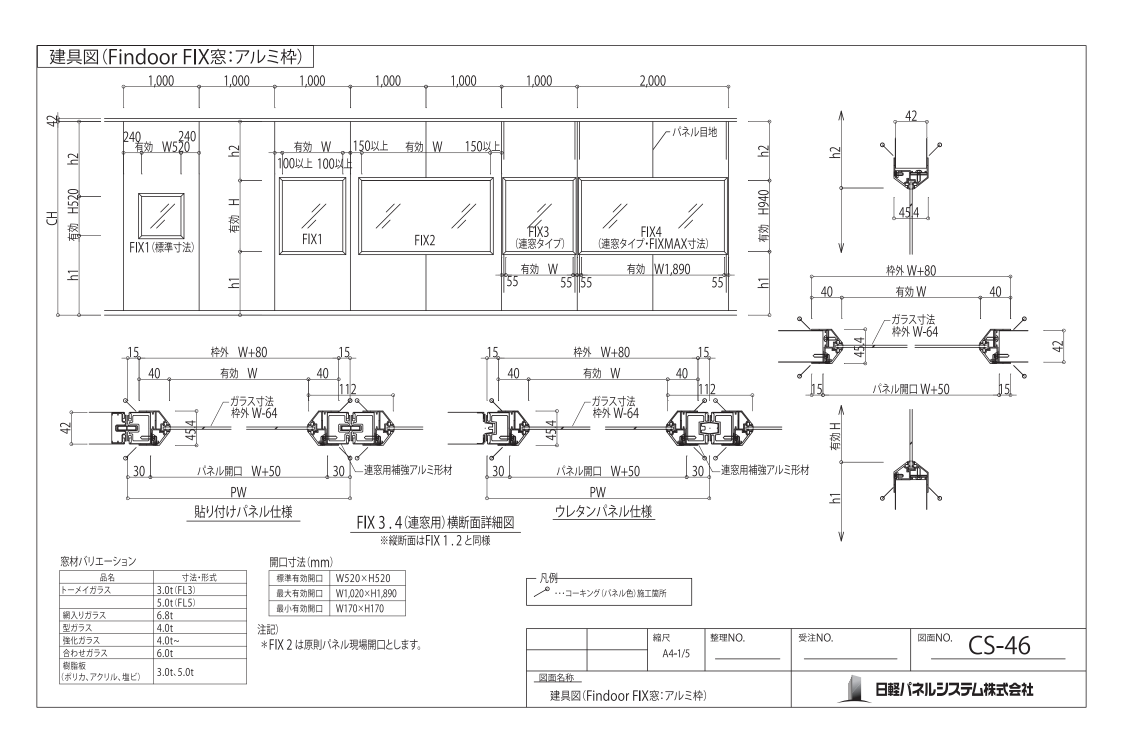
建具図(Findoor FIX窓:抗菌樹脂枠)

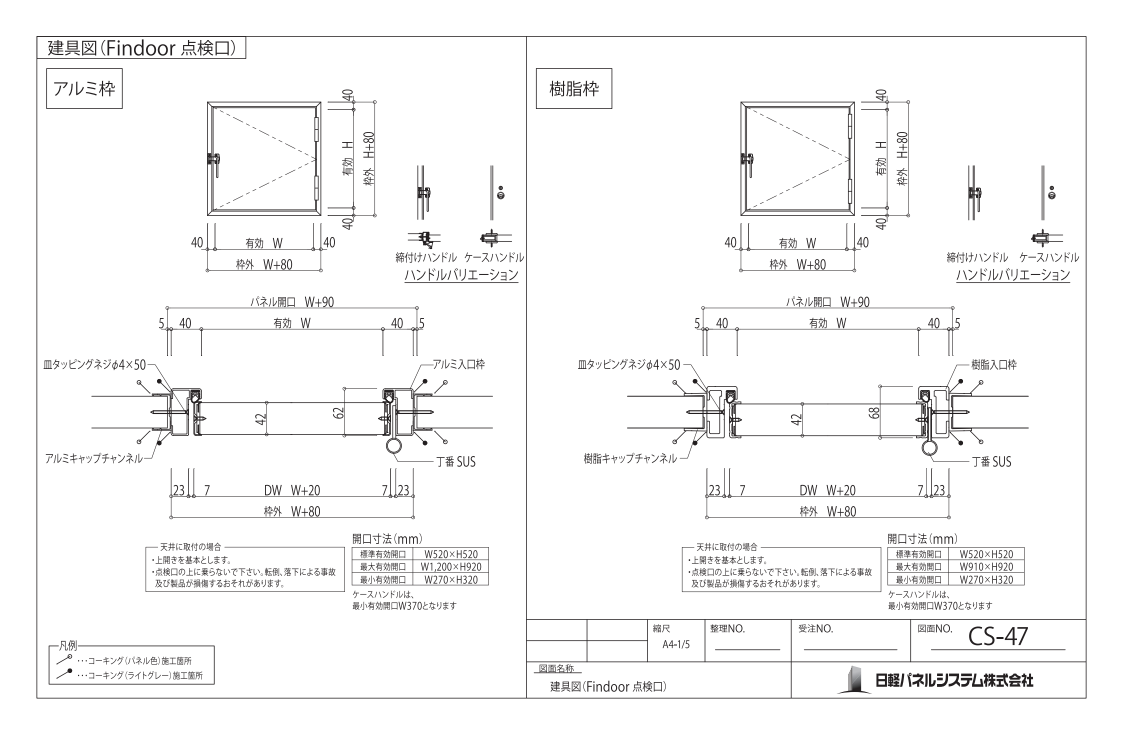
日軽パネルシステム株式会社

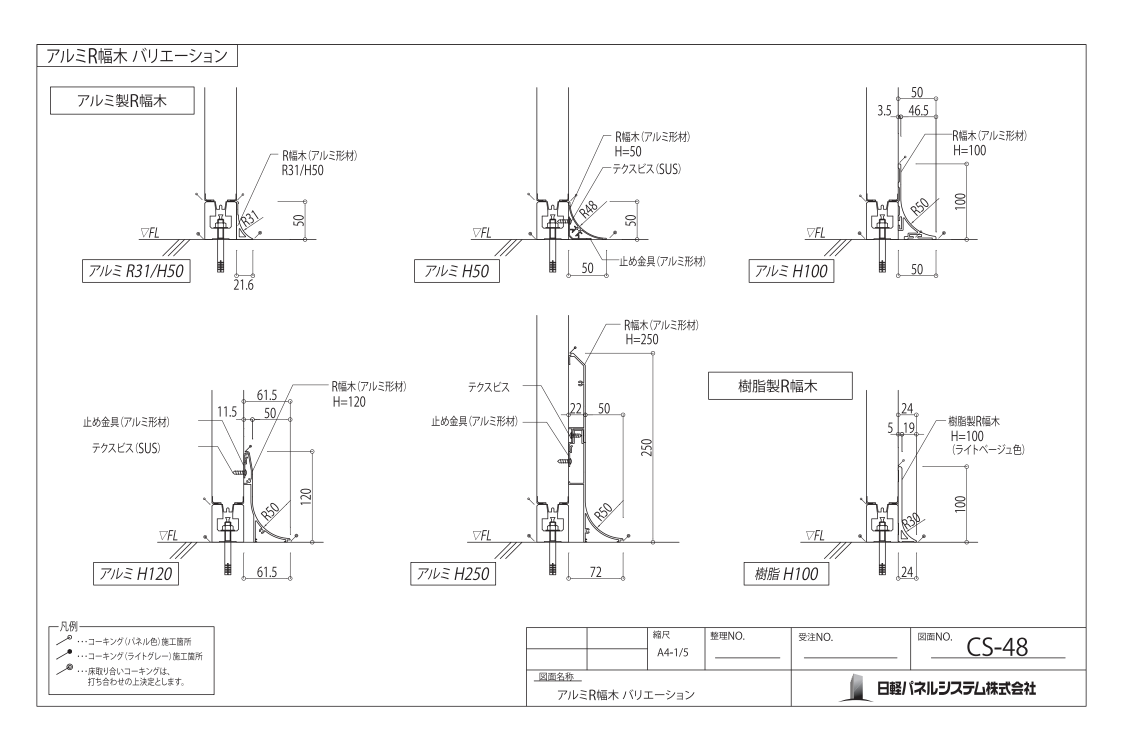
注記)

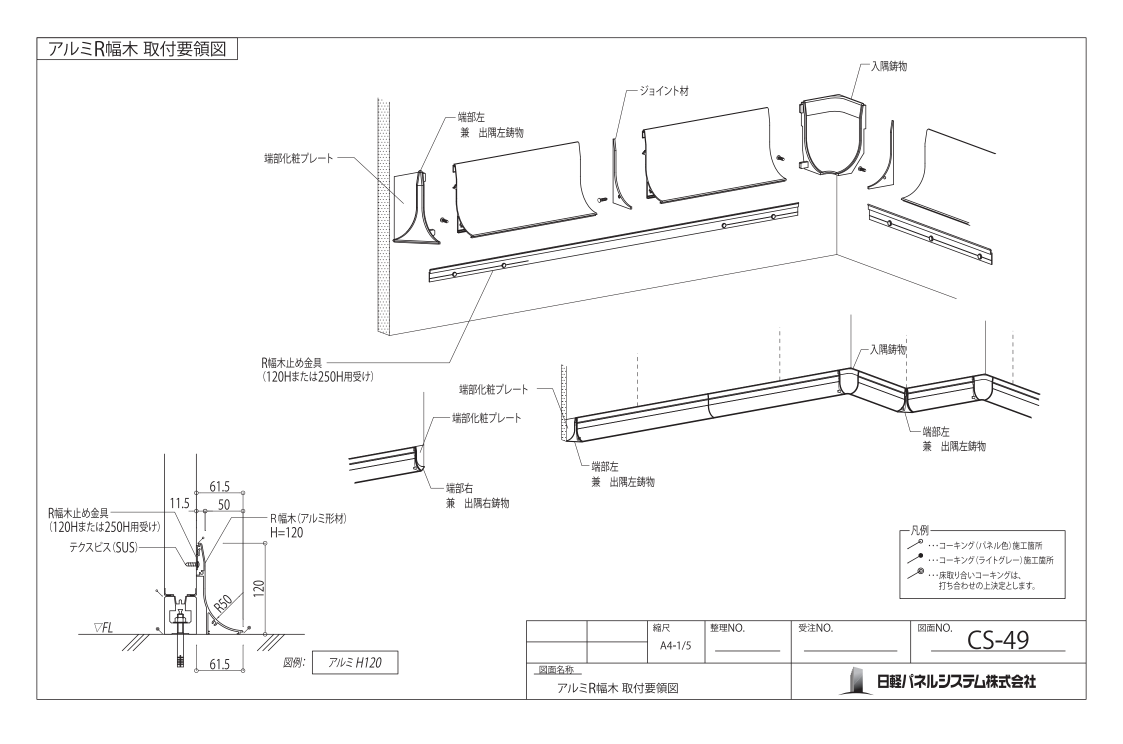
*FIX 2 は原則パネル現場開口とします。

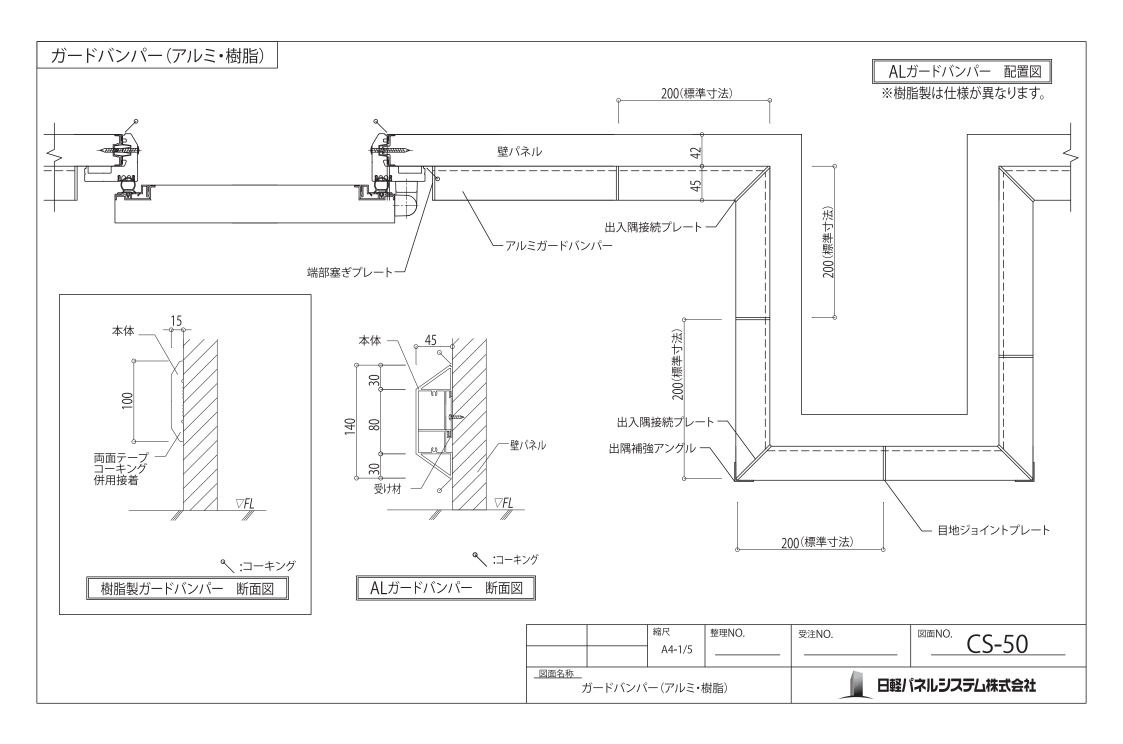




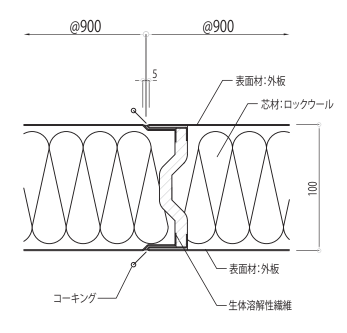








耐火パネル仕様

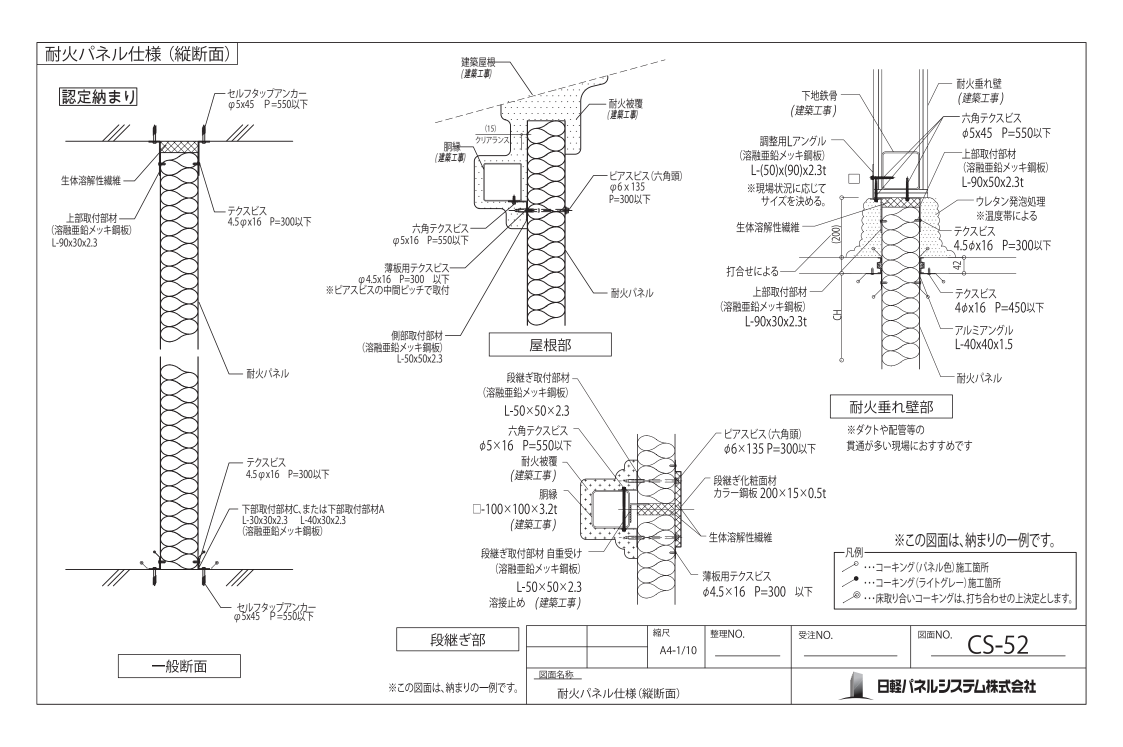


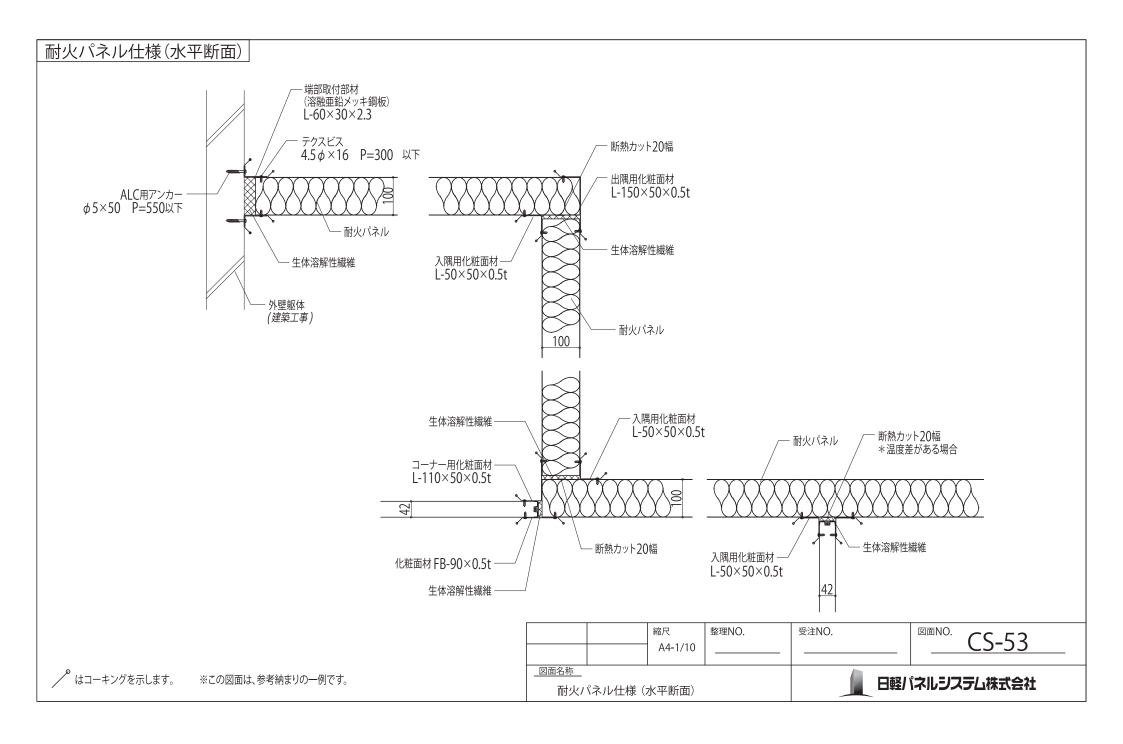
@900	@900
	一置きコーキング
-	- 表面材:外板
٩	
	001
コーキング―	表面材:外板 生体溶解性繊維 置きコーキング

耐力	耐火パネル MW-100		
認定番号	FP060NP-0488 (不燃認定番号:NM-5686(1)(2))		
表面材	カラー鋼板/ 抗菌鋼板 帯電防止鋼板/ ガルバリウム鋼板		
重量	25.0 kg/m2		
熱貫流率	0.36 W/m2K		

耐火/	ペネル MW-100 (表面材にステンレス使用の場合) (表面材にステンレス使用の場合) (取り付け部材のみステンレスの場合も含む)
認定番号	FP060NP-0496 (不燃認定番号:NM-5686(1)(2))
表面材	ステンレス/カラー鋼板/抗菌鋼板 帯電防止鋼板/ガルバリウム鋼板
重量	25.0 kg/m2
熱貫流率	0.36 W/m2K

		縮尺 A4-1/3	整理NO.	受注NO. 	図面NO. CS-51
	パネル仕様			日軽/	パネルシステム株式会社





メモ	

メモ	



日軽パネルシステム株式会社

本 社 〒105-8681 東京都港区新橋1-1-13(アーバンネット内幸町ビル) ☎03(6810)7272(代表) ホームページアドレス https://www.nikkeipanel.co.jp