

日軽パネルシステム株式会社

清浄空間向け断熱パネル

工業系クリーンルーム

医療系クリーンルーム

NIKKEI PANEL SYSTEM CLEAN ROOM 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

下関日軽(株) JQA-EM3534

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。

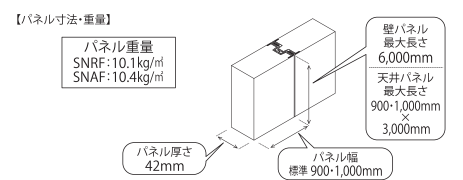
	図面番号	図面名称						
	CR-01	パネルラインナップ						
	CR-02	パネル目地部詳細						
	CR-03	パネル目地部詳細(汎用ノンシール07型)						
	CR-04	パネル断面図(シールタイプ)						
	CR-05	パネル断面図(ノンシールタイプ)						
	CR-06	アルミ形材ベース 各種納まり図						
	CR-07	壁パネル 各種水平断面納まり図						
	CR-08	パネル配置図(参考)						
40.=¥4m52	CR-09	埋め込み配線ボックス納まり図						
一般詳細図	CR-10	吊り元納まり図(H鋼)						
	CR-11	吊り元納まり図(鋼材/スラブ)						
	CR-12	吊り元納まり図(二次鋼材)						
	CR-13	天井パネル吊り方式(上置き補強)						
	CR-14	天井補強要領図(上置き補強)						
	CR-15	天井補強材 各種方式(1)						
	CR-16	天井補強材 各種方式(2)						
	CR-17	天井パネル 各種納まり						
	CR-18	システム天井 概要図(NS65)						
	CR-19	システム天井 ラインナップ						
	CR-20	システム天井 ブランクパネル詳細図						
	CR-21	建具図(Findoor(アルミ枠)片開き扉・両開き扉)						
	CR-22	建具図(Findoor(樹脂枠)片開き扉・両開き扉)						
	CR-23	建具図(Findoor 内装リニアスライド扉05型)						
	CR-24	建具図(Findoor 内装自閉スライド扉14型)						
	CR-25	建具図(Findoor 内装電動スライド扉14型)						
建具図	CR-26	建具図(Findoor 取り外しパネル:アルミ枠)						
	CR-27	建具図(Findoor 取り外しパネル:樹脂枠)						
	CR-28	建具図(Findoor FIX窓:アルミ枠)						
	CR-29	建具図(Findoor FIX窓:抗菌樹脂枠)	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。					
	CR-30	建具図(Findoor 点検口)	詳細については弊社担当者へお問い合わせください。					
	CR-31	建具図(アルミガラリ)	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、					
関連商品	CR-32	アルミR幅木 バリエーション						
判建尚品	CR-33	アルミR幅木 取付要領図	J. 阿人田 つる 人口 ファファロン でしい 次代 いっこう 日 つらい 大口 ファファロック でしょう アーフ・マーン でしょう					

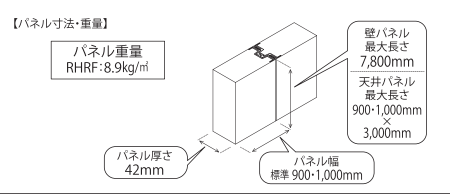
ノンフロン断熱不燃パネル ジェネスタ不燃

	型番	SNRF	SNAF
	ジョイント方式	耐熱塩ビ枠かん合方式	アルミ枠かん合方式
パネル主要部材	表面材(色)	カラー鋼板(ホワイトグレー/アイボリ 抗菌鋼板(アイボリー)、フッ素鋼	
部材	目地	防カビ用シリコンシーラント脱オキシム型 ポリイソシアヌレートフォーム	
	芯材		
パネル性能	一般部熱貫流率	0.50W (0.43kca	V/㎡∙K I/㎡∙h℃)
進 遮音性能 28dB		dB	
	備考	コンセントボックスの	パネル埋め込み可能

ノンフロン断熱パネル **ジェネスタ**

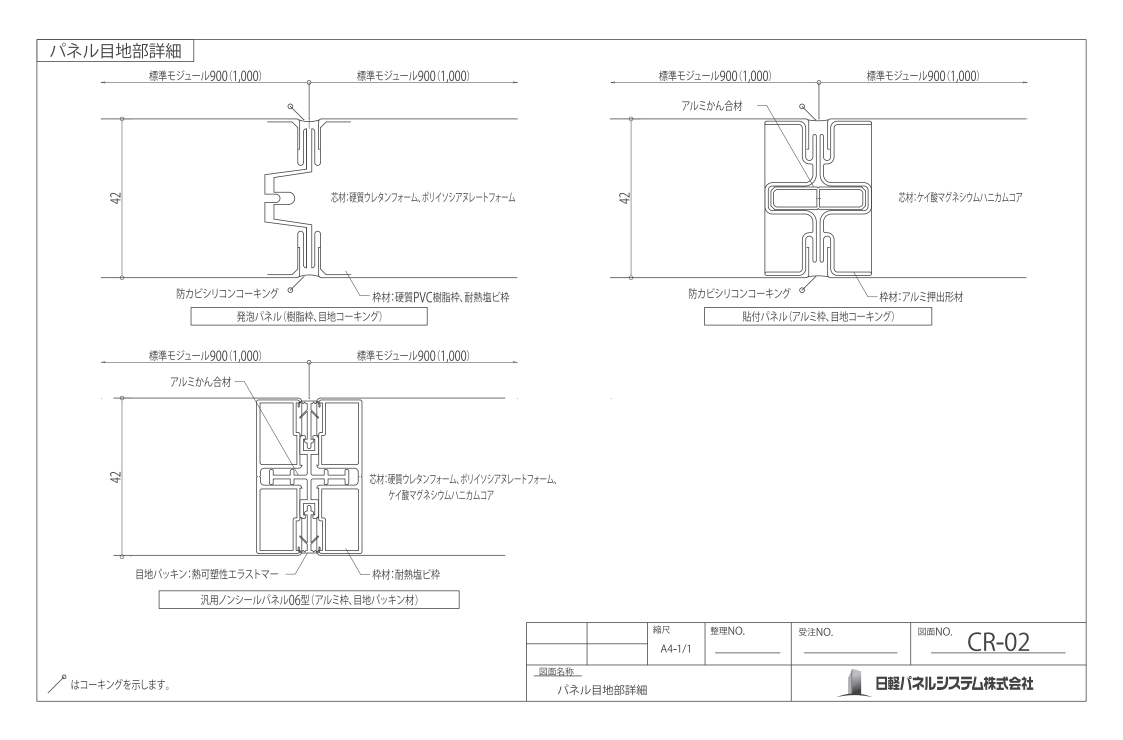
	型番	RHRF
	ジョイント方式	樹脂枠かん合方式
パネル主要部材	表面材(色)	カラー鋼板(ホワイトグレー/アイボリー)、帯電防止鋼板(ホワイトグレー) 抗菌鋼板(アイボリー)、カラーアルミ(アイボリー) フッ素鋼板(ホワイトグレー)、ステンレス
部材	目地	防カビ用シリコンシーラント脱オキシム型
	芯材	硬質ポリウレタンフォーム
パネル性能	一般部熱貫流率	0.50W/㎡∙K (0.43kcal/㎡∙h℃)
能	遮音性能	カラー鋼板:25dB カラーアルミ:20.5dB
備考		コンセントボックスのパネル埋め込み可能

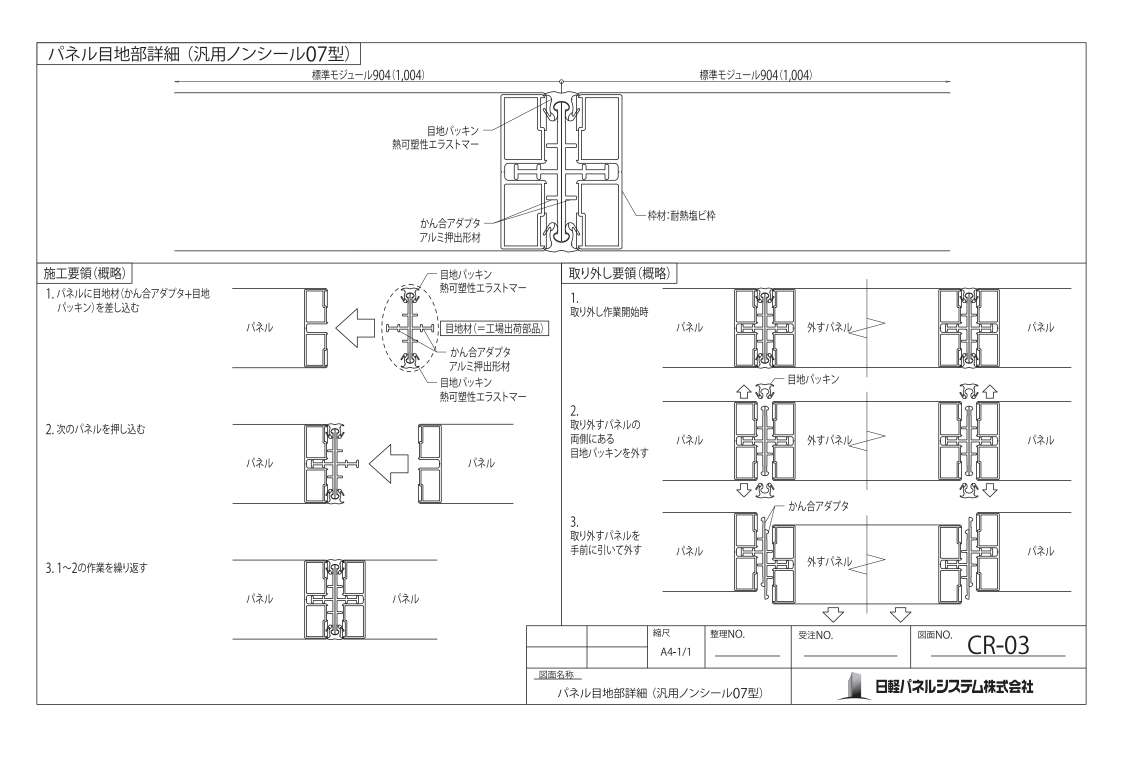


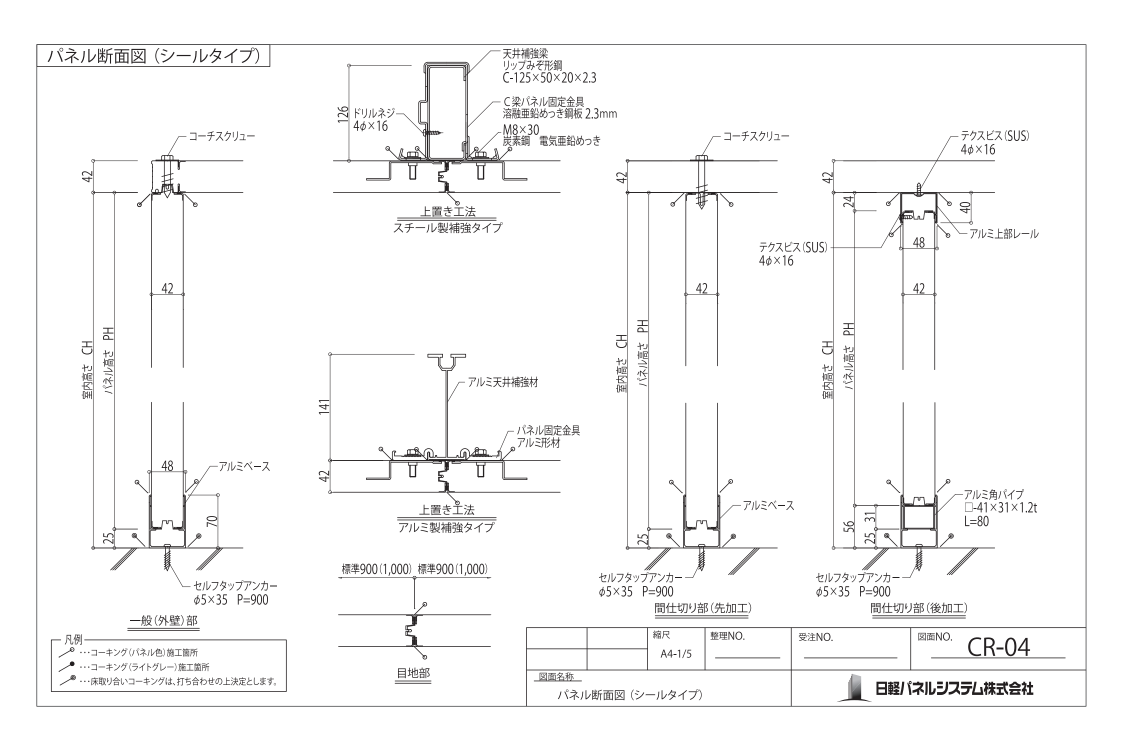


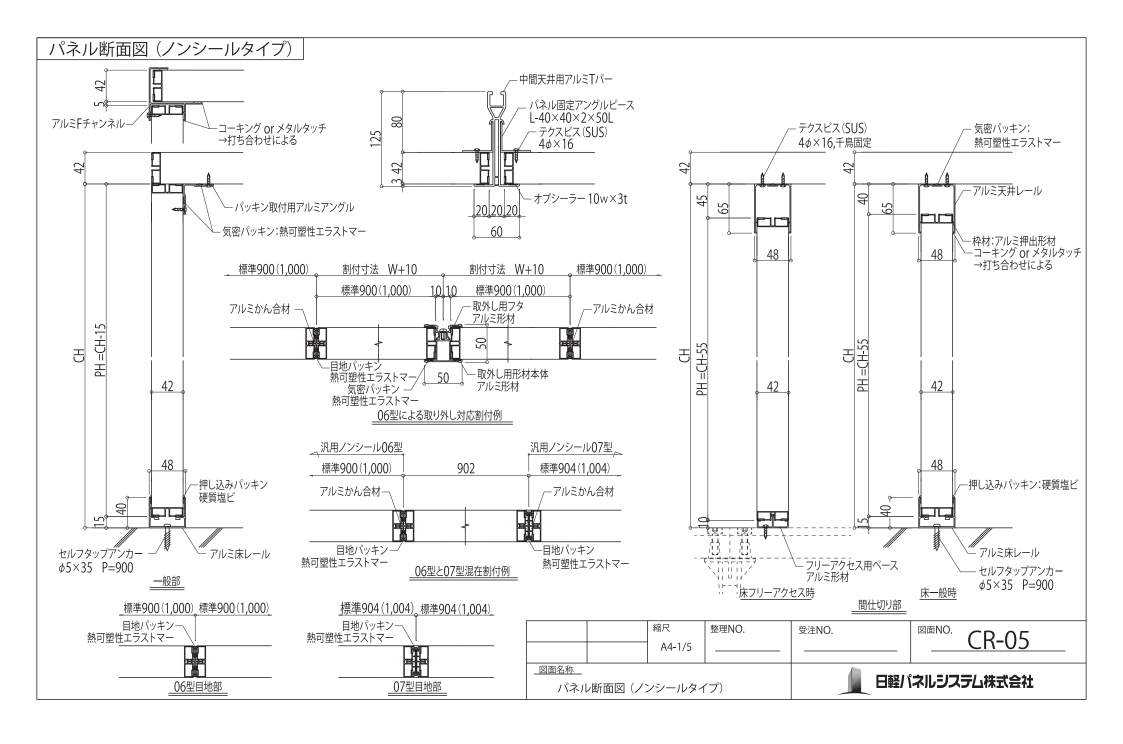
備考: 芯材にケイ酸マグネシウムハニカムコアを使用した不燃パネルや 軽量耐火間仕切りパネルもございます。詳細は弊社営業担当までお問い合わせください。

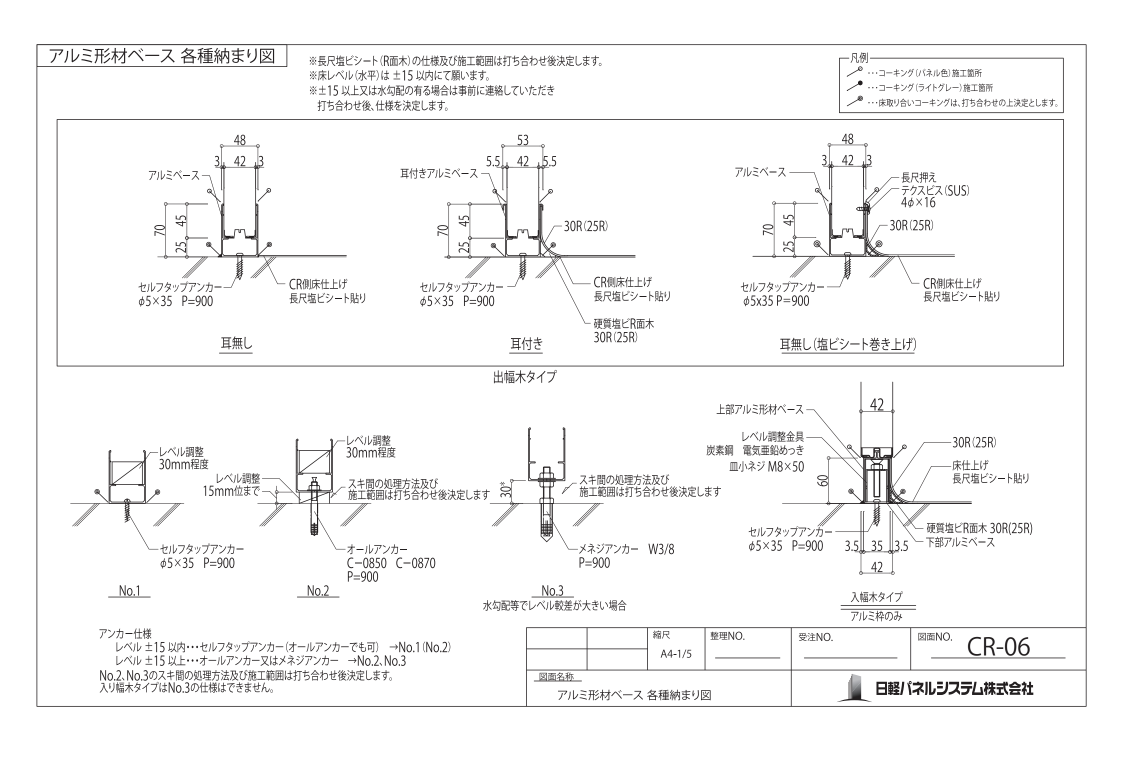
		縮尺 non scale	整理NO. 	受注NO. 		図面NO. 	CR-01
<u>図面名称</u> パネル	ノラインナッフ	プ			日軽/	ネルシス	テム株式会社

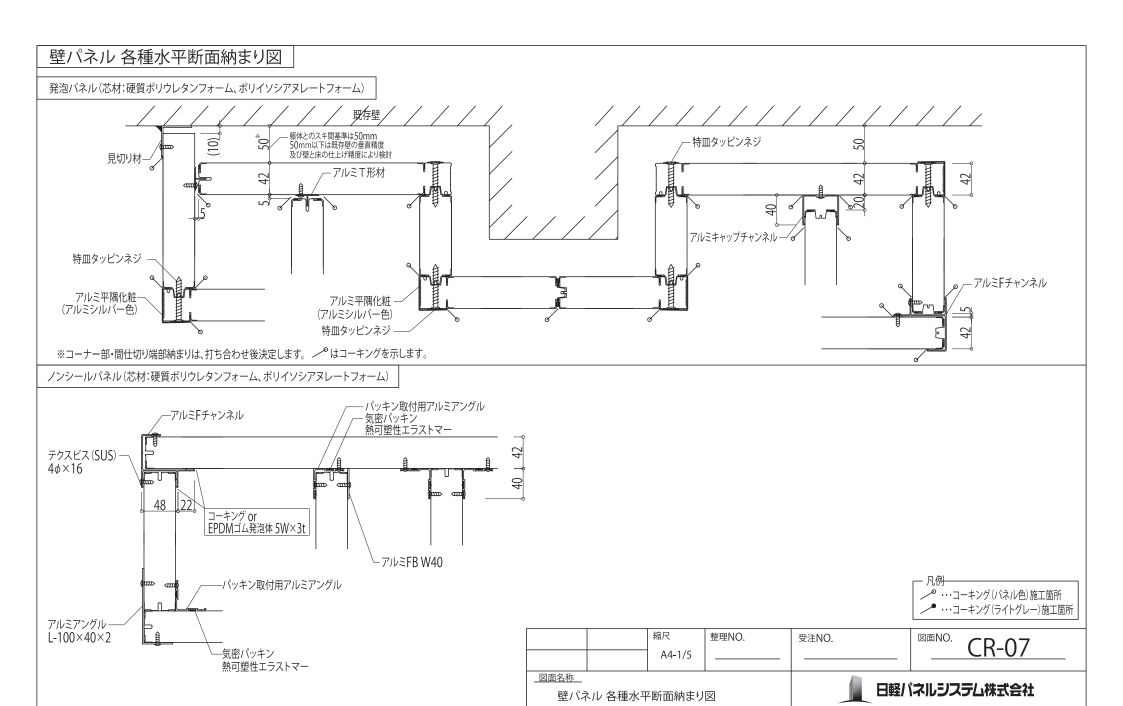


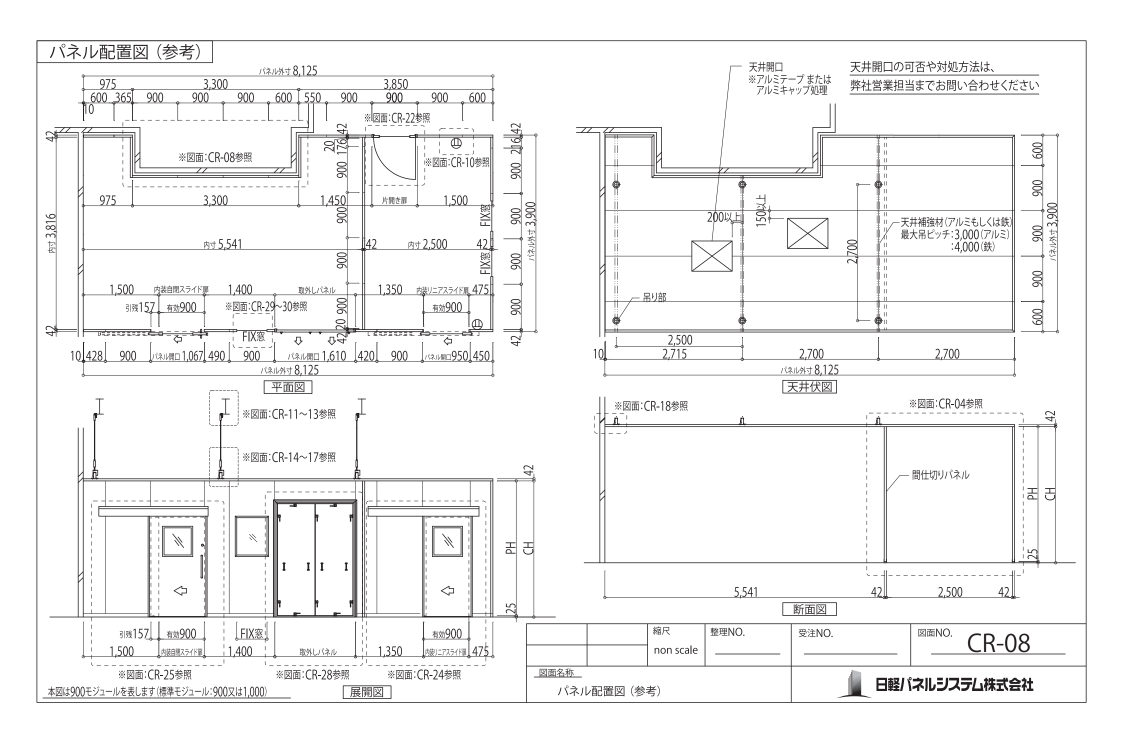


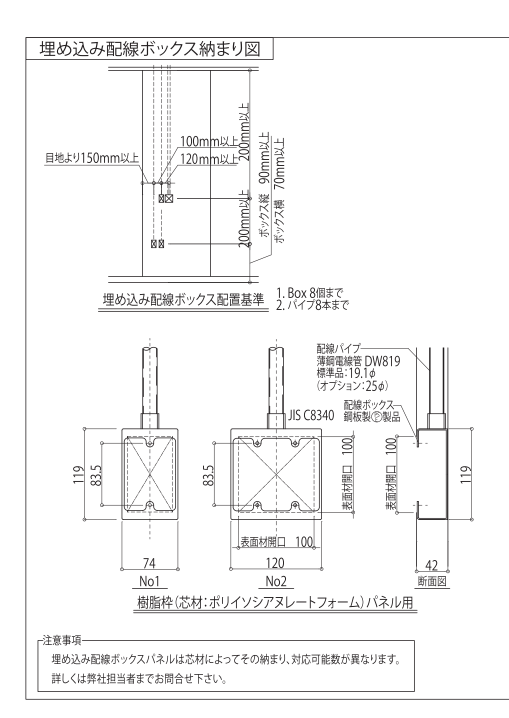


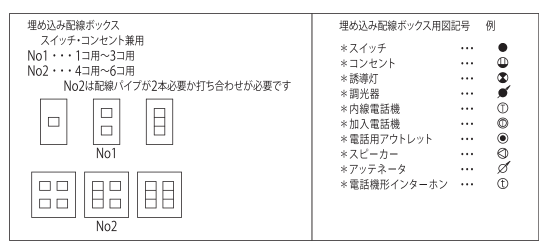




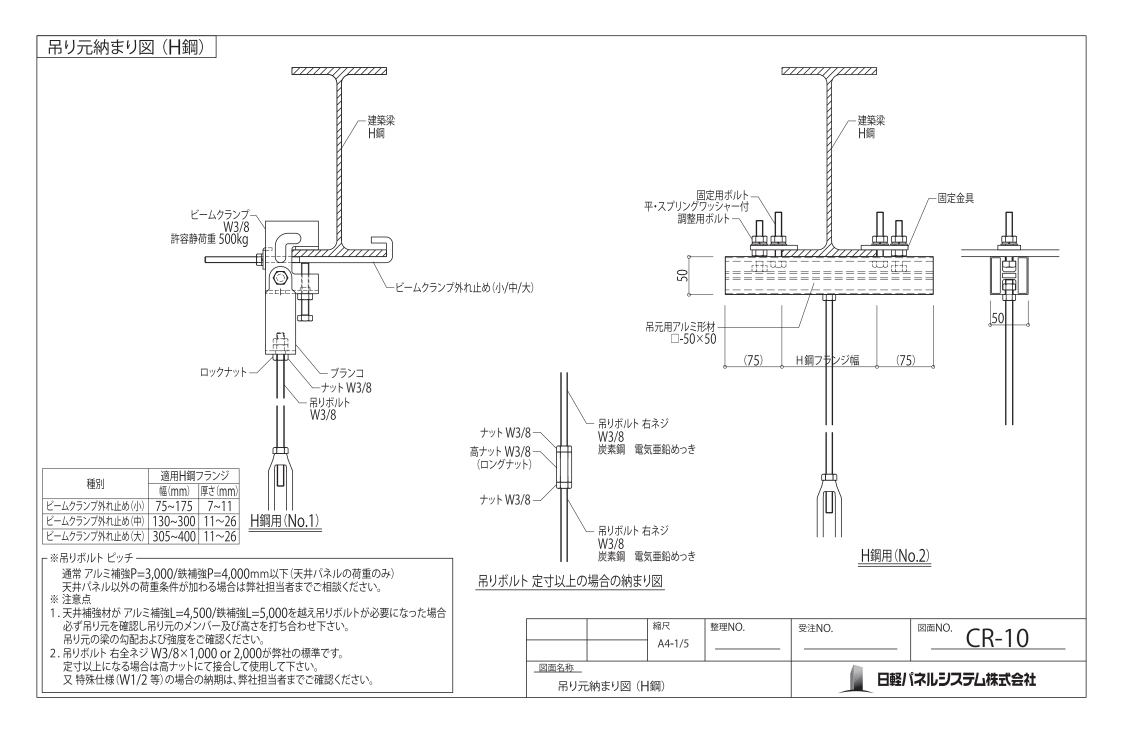




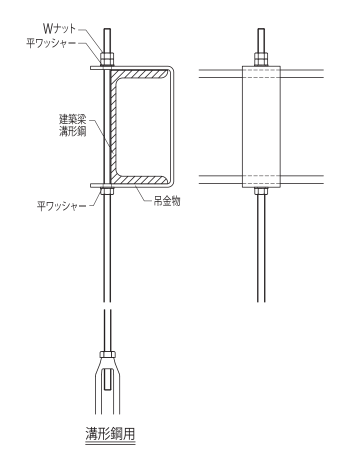


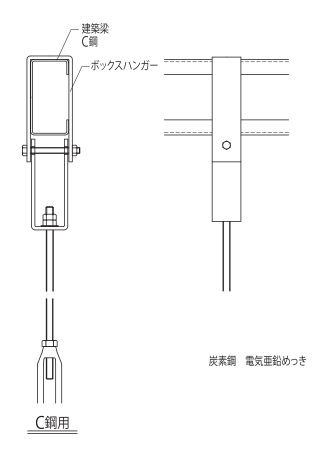


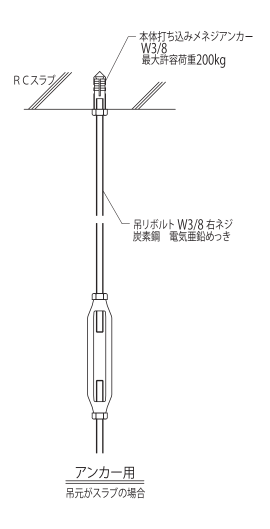
		縮尺 A4-1/5	整理NO.	受注NO. 	©BNO. CR-09
<u>図面名和</u> 埋	- 5込み配線ボッ	クス納まり図	7		パネルシステム株式会社



吊り元納まり図(鋼材/スラブ)





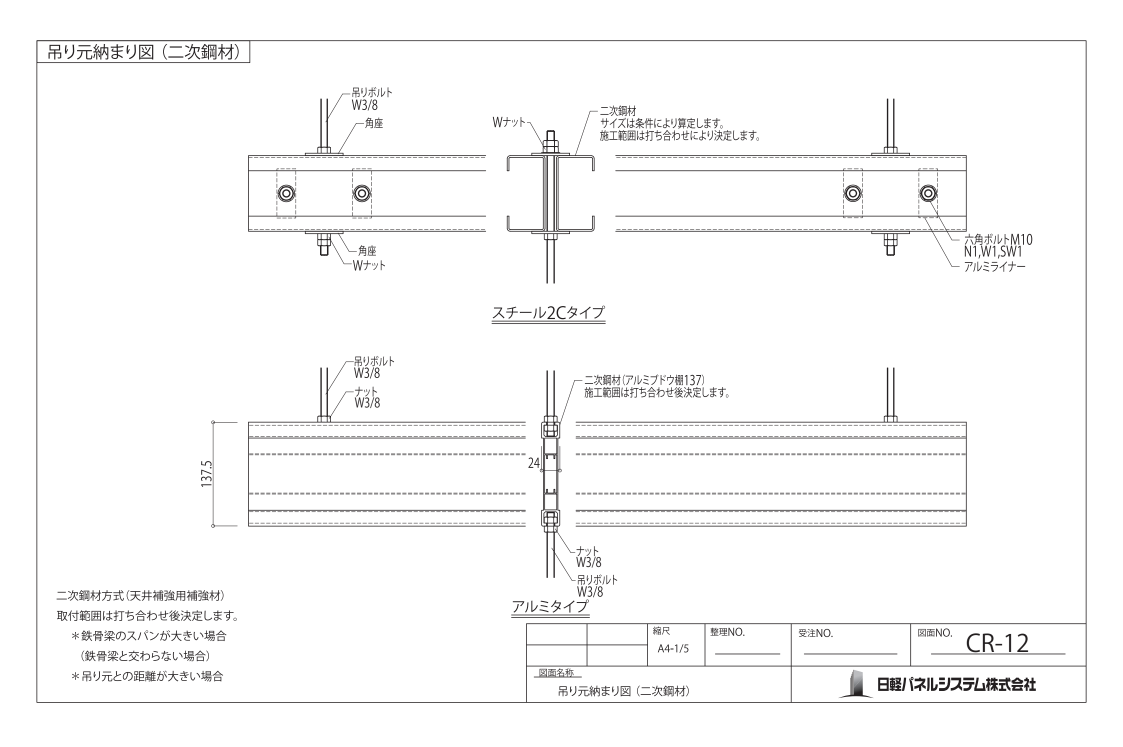


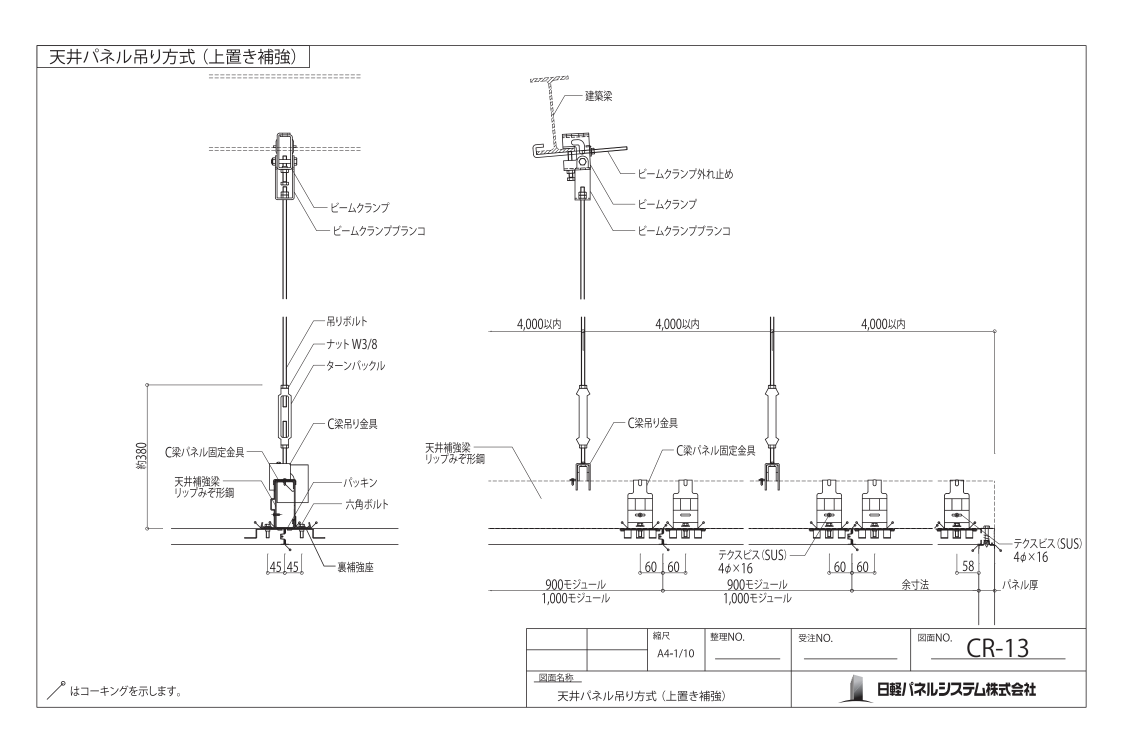
-※ 吊りボルト ピッチー

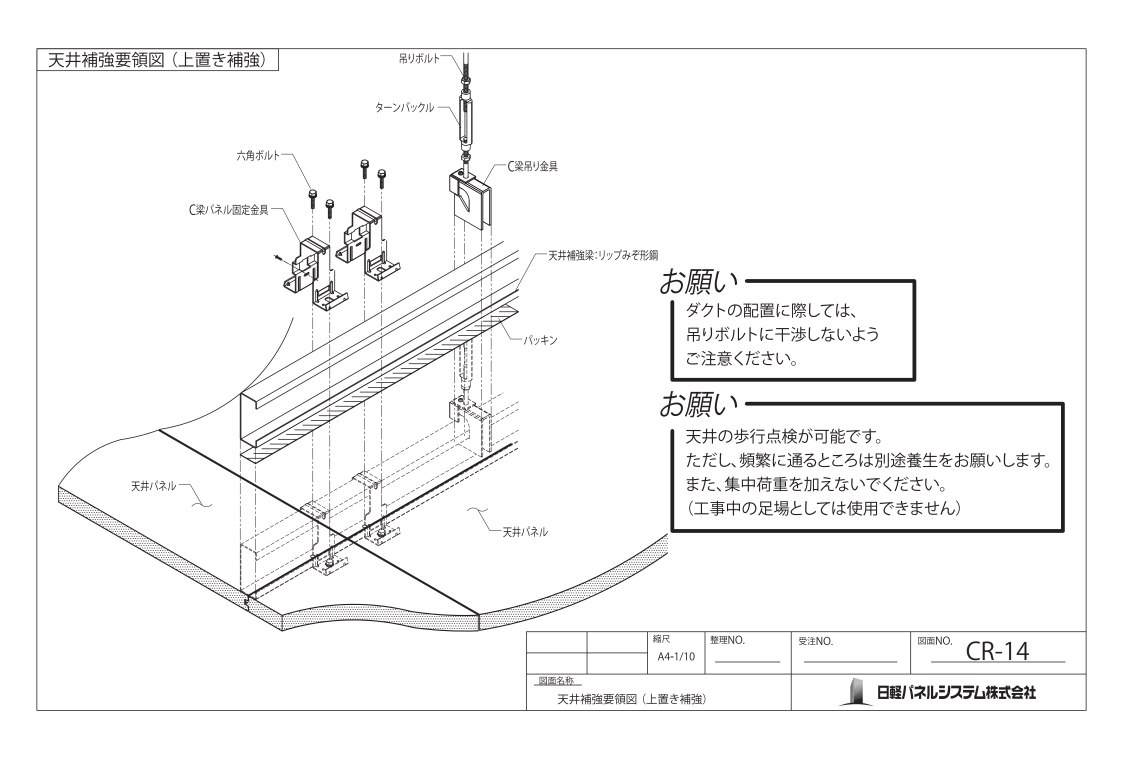
通常 アルミ補強P=3,000/鉄補強P=4,000mm以下(天井パネルの荷重のみ) 天井パネル以外の荷重条件が加わる場合は弊社担当者までご相談ください。

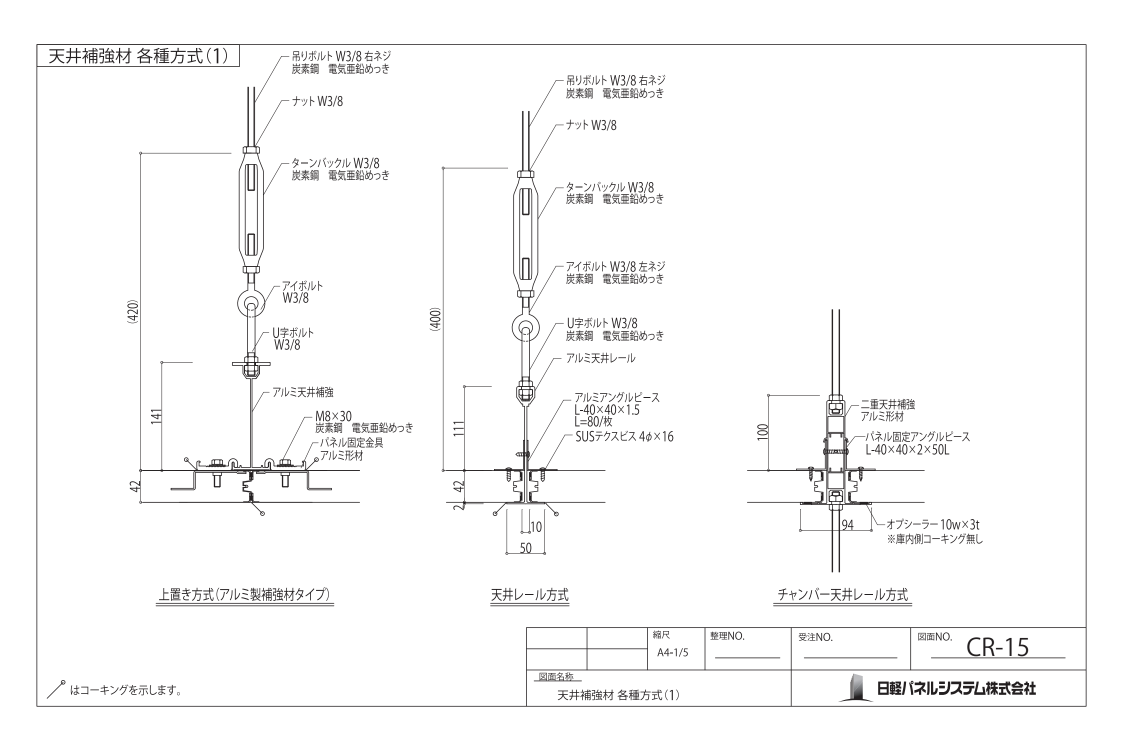
- ※ 注意点
- 1. 天井補強材が アルミ補強L=4,500/鉄補強L=5,000を越え吊りボルトが必要になった場合 必ず吊り元を確認し吊り元のメンバー及び高さを打ち合わせ下さい。 吊り元の梁の勾配および強度をご確認ください。
- 2. 吊りボルト 右全ネジ W3/8×1,000 or 2,000が弊社の標準です。 定寸以上になる場合は高ナットにて接合して使用して下さい。 又 特殊仕様(W1/2等)の場合の納期は、弊社担当者までご確認ください。

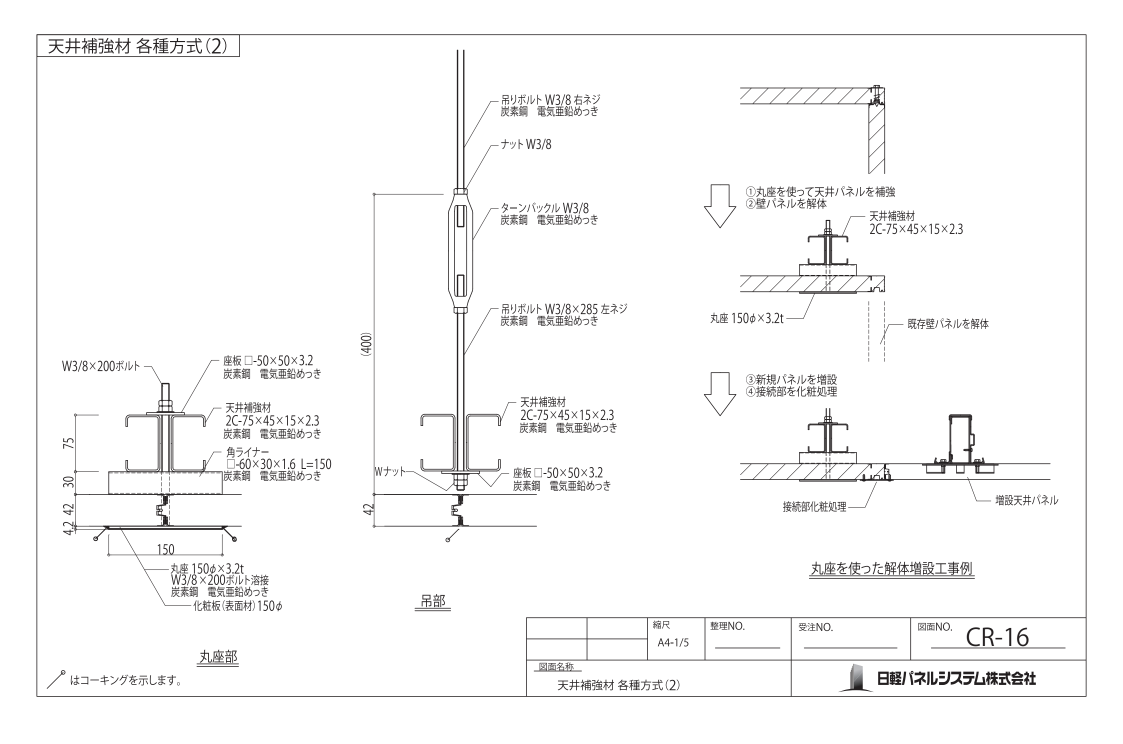


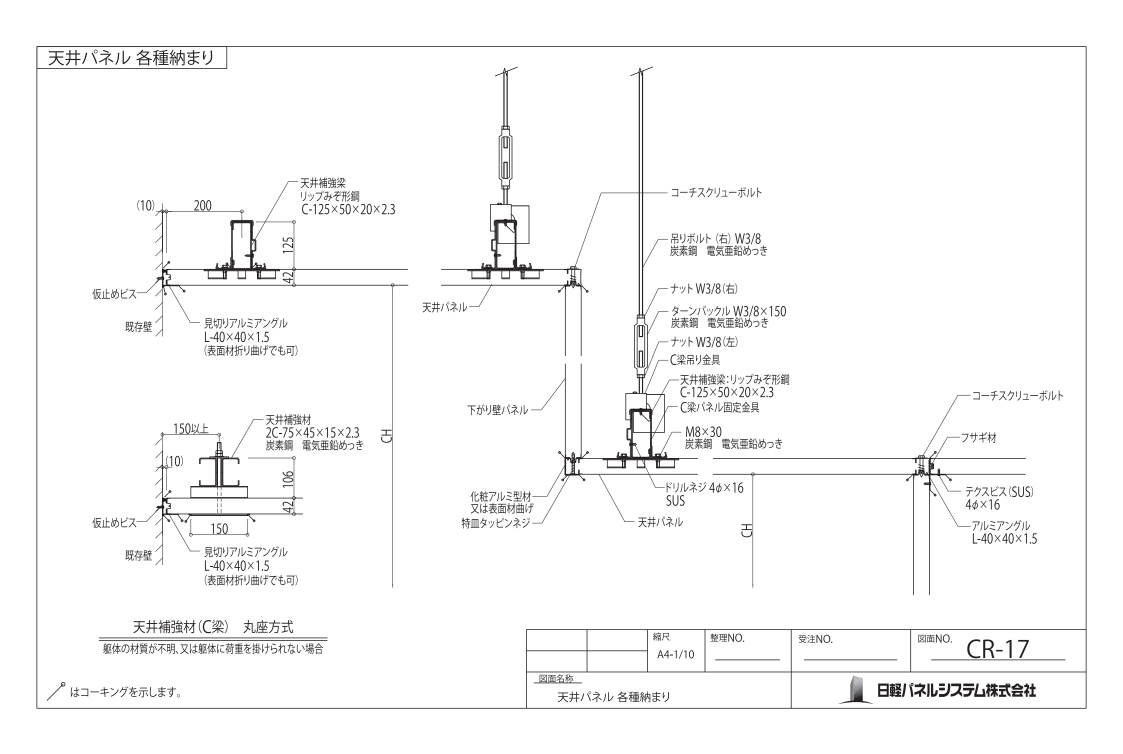


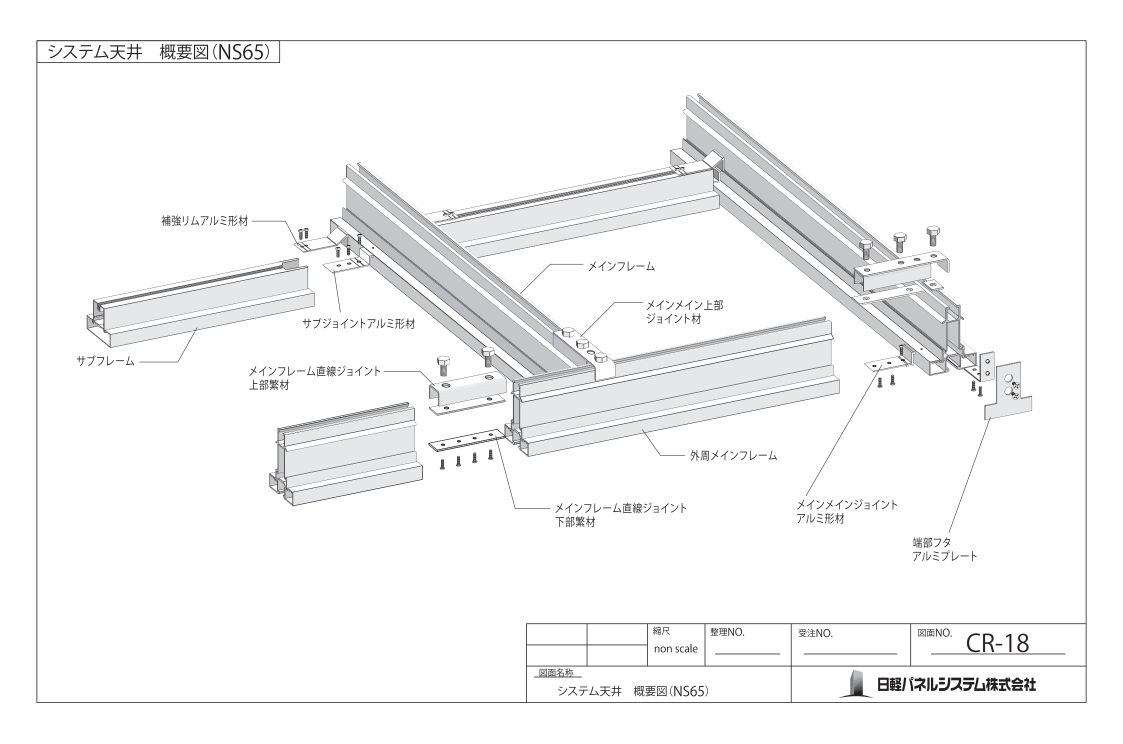


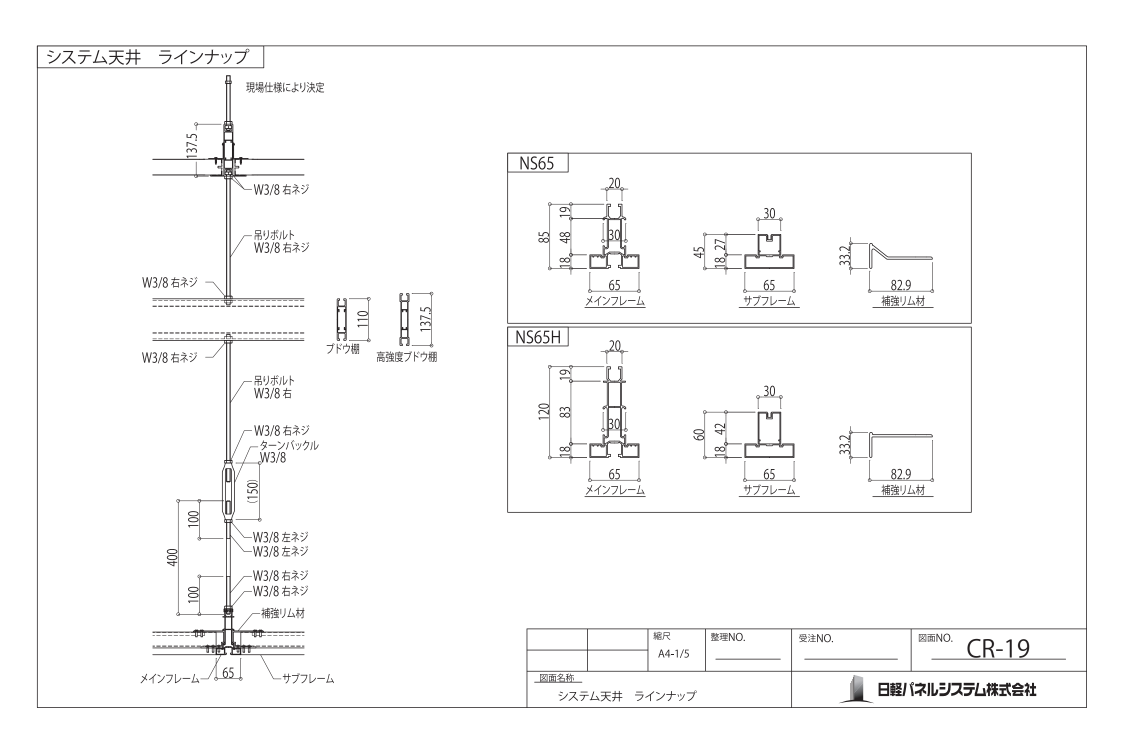




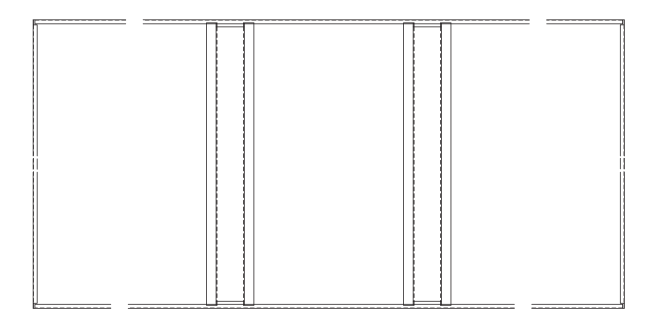


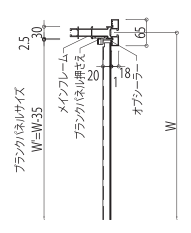




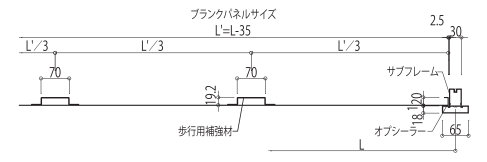


システム天井 ブランクパネル詳細図





ブランクパネル種類	歩行可否
ノンフットタイプ (鋼板折曲げ)	×
フットタイプ (鋼板折曲げ)	0
42tパネルタイプ	0
4t複合板タイプ	×

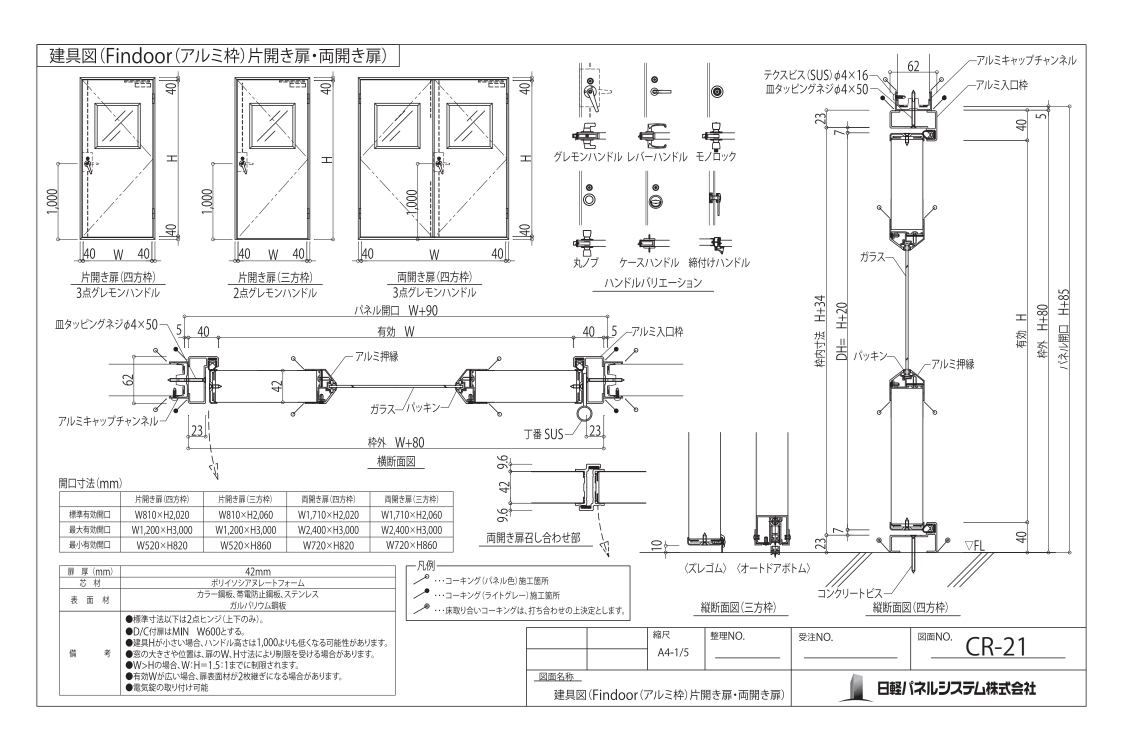


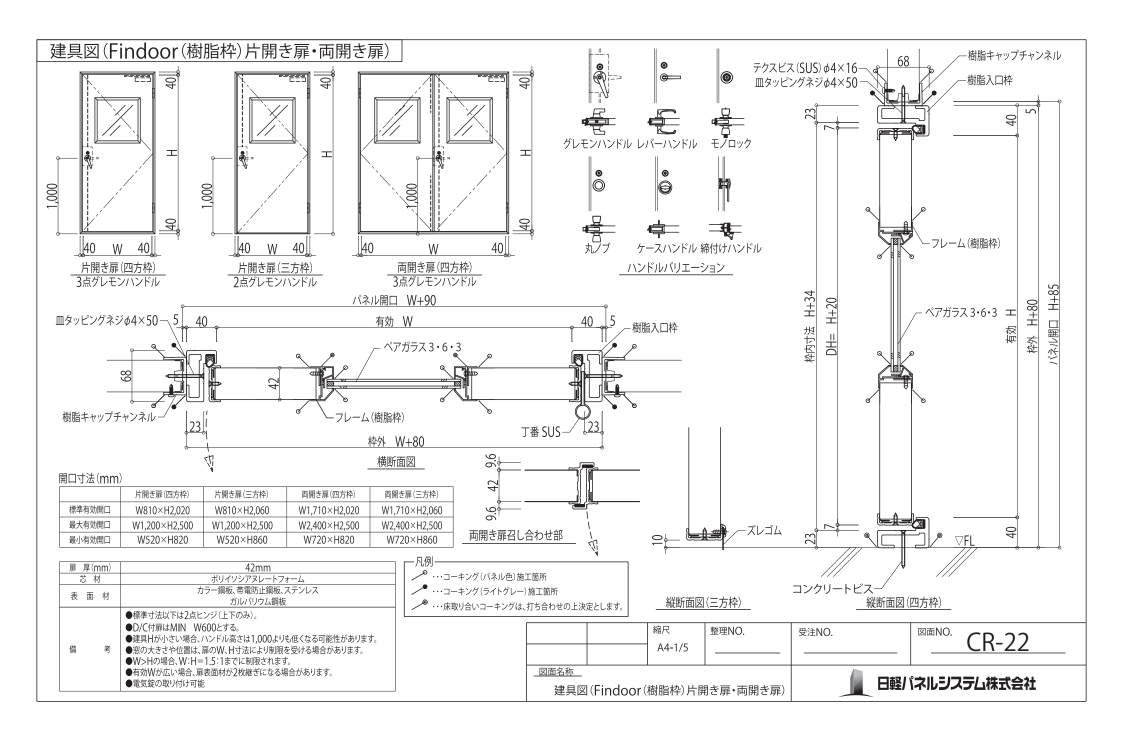
ブランクパネル (鋼板折曲げ フットタイプ)

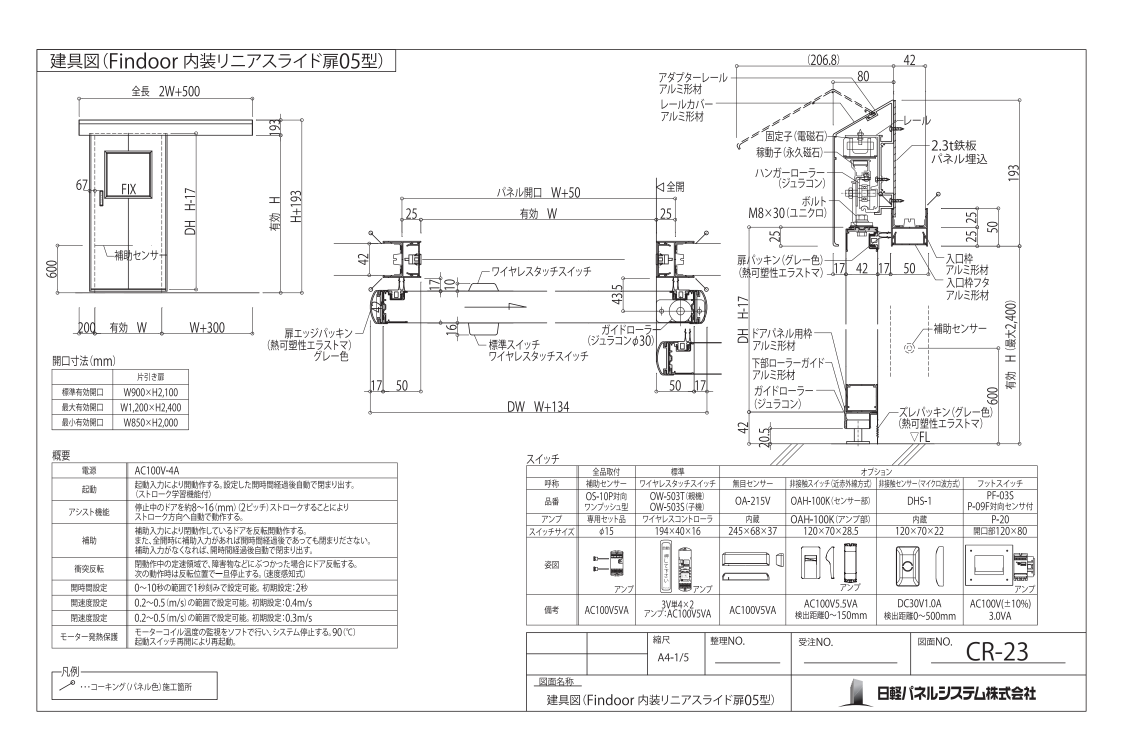
┌注意事項-

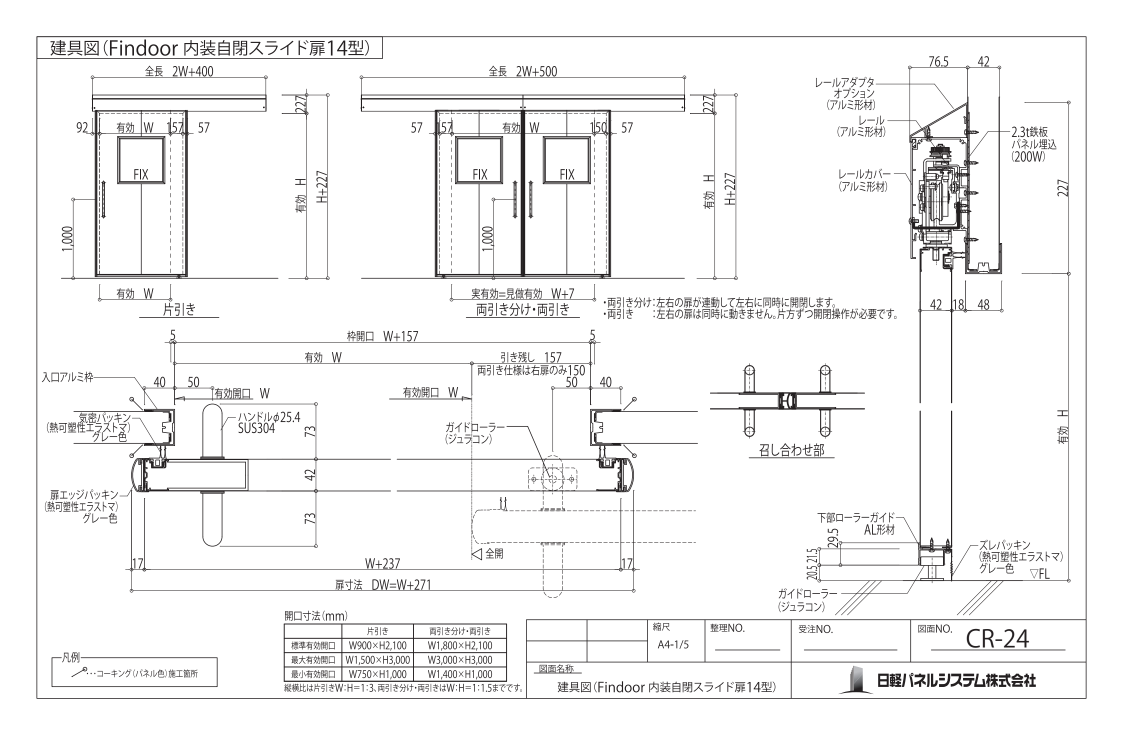
ブランクパネルは種類によって納まりが異なります。 詳しくは弊社担当者までお問合せ下さい。

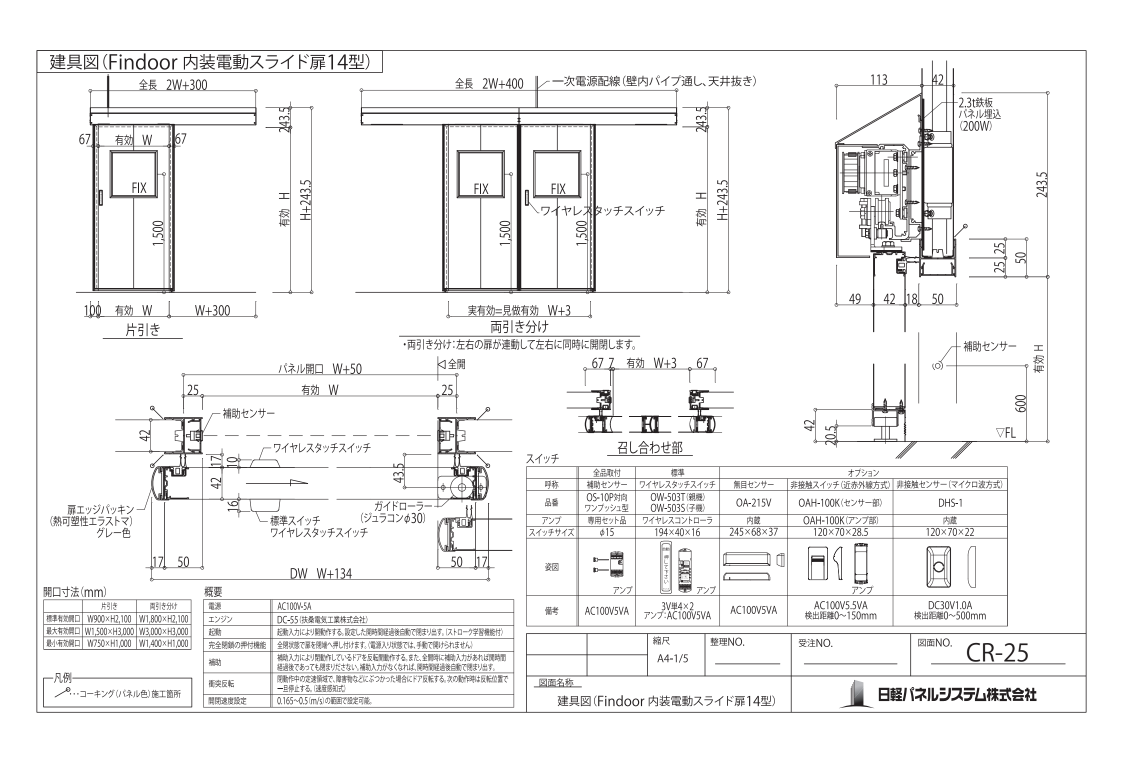
		縮尺 A4-1/5	整理NO.	受注NO.	図面NO. CR-20
				日軽	パネルシステム株式会社

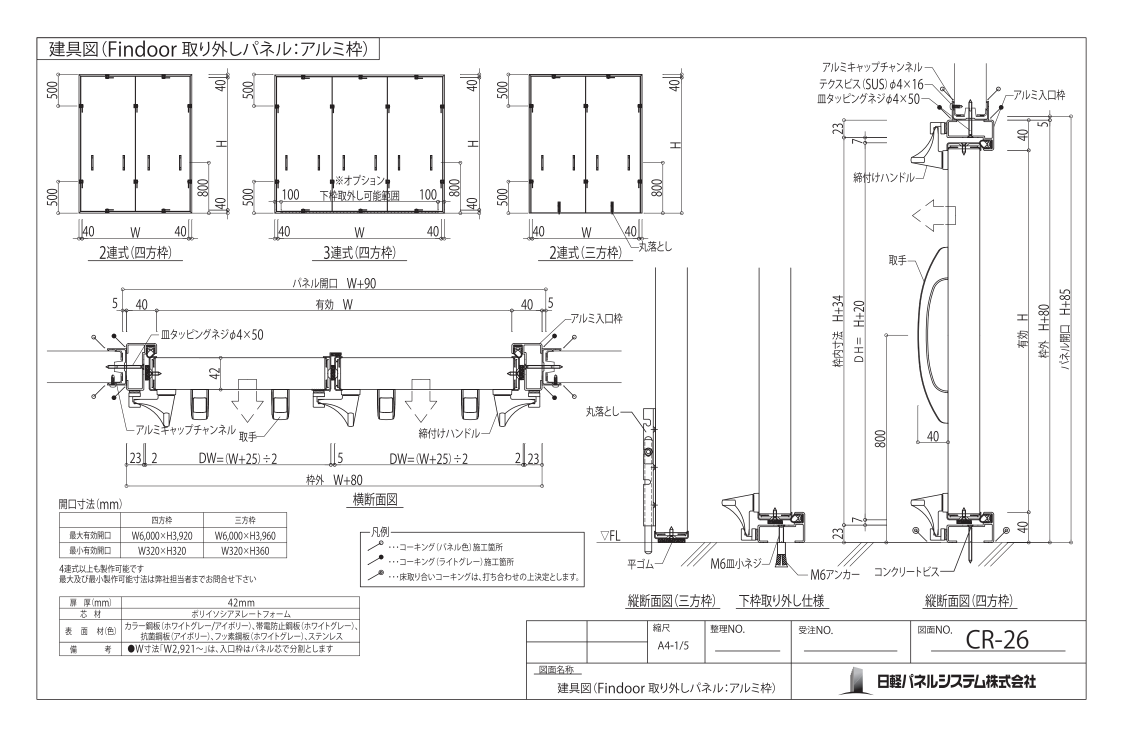


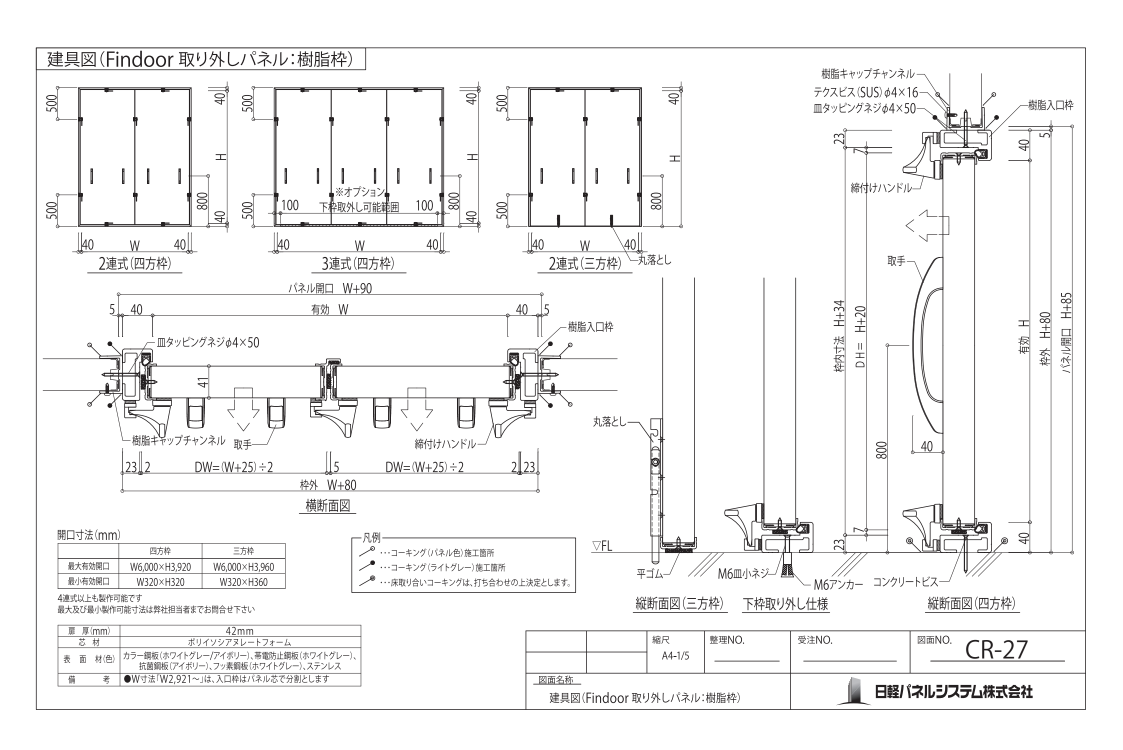


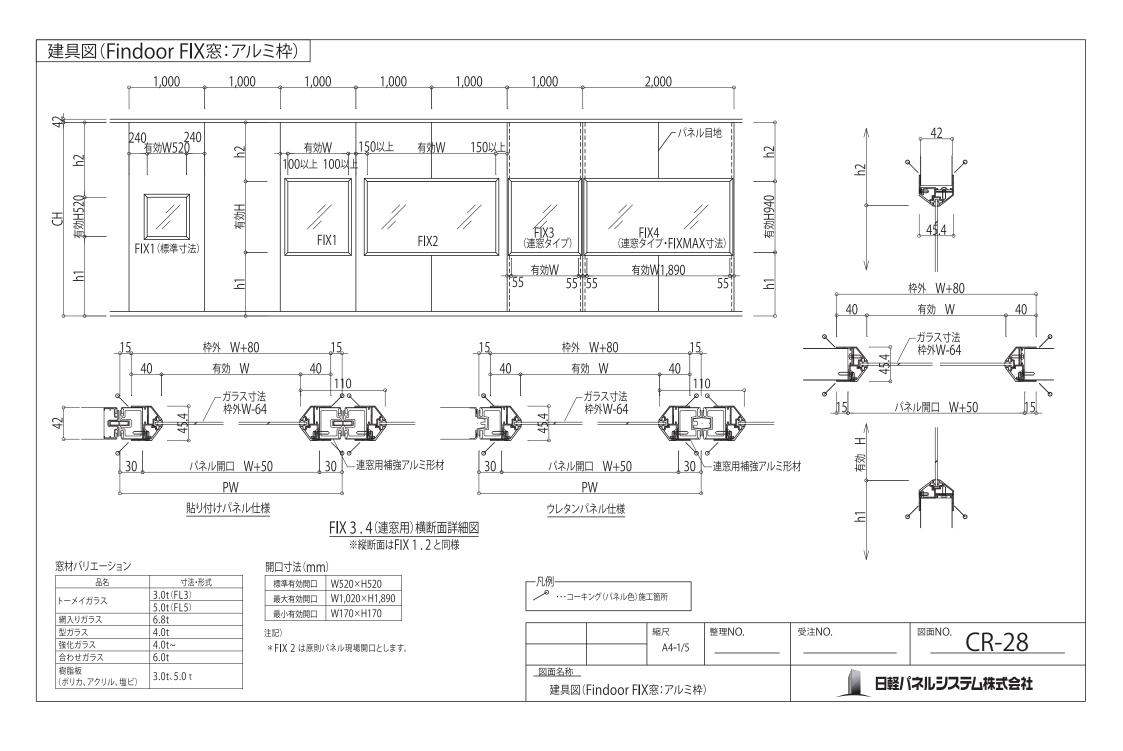




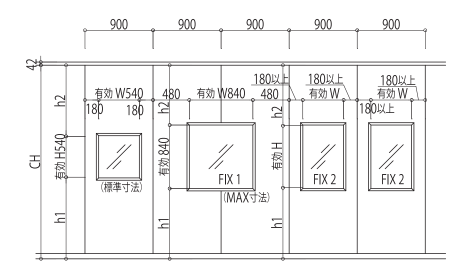


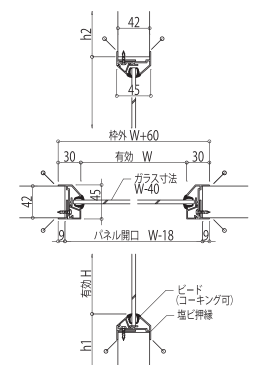


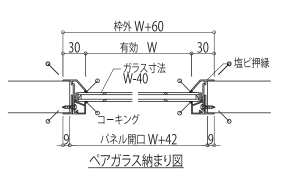




建具図(Findoor FIX窓:抗菌樹脂枠)







窓材バリエーション

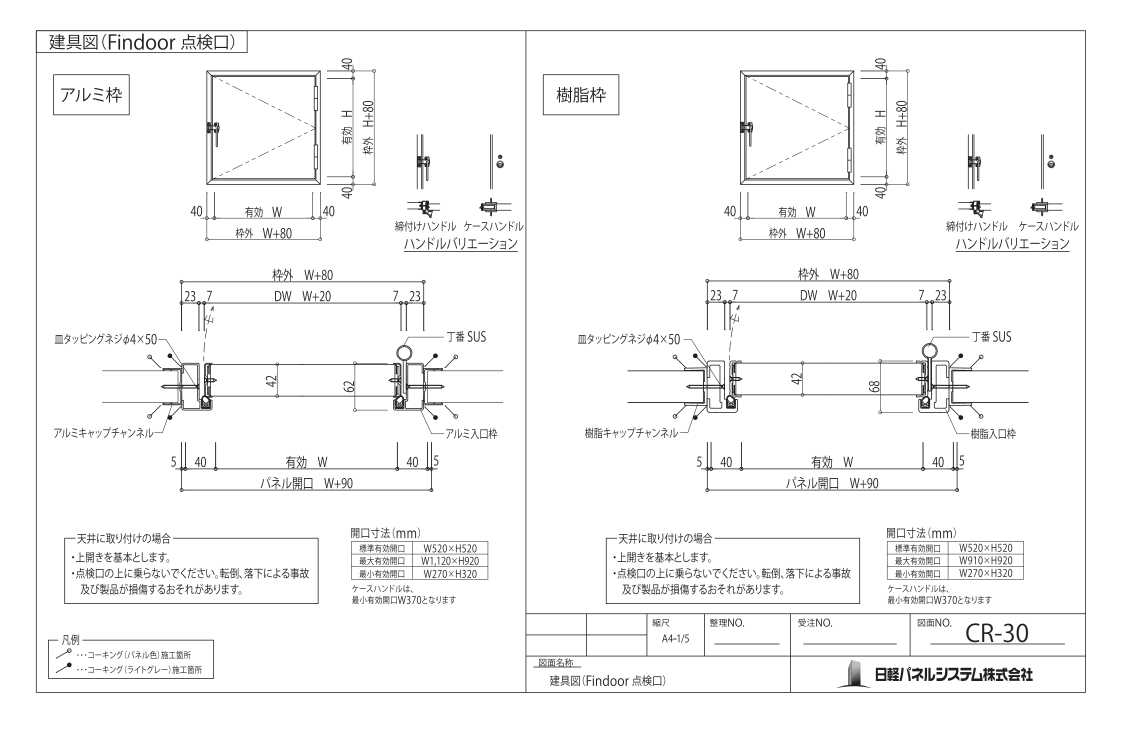
品名	寸法・形式
トーメイガラス	5.0t (FL5)
	6.0t (FL6)
ペアガラス	3-6-3t 12t
樹脂板(アクリル)	5.0t
樹脂板(ポリカーボネイト)	5.0t

開口寸法(mm)

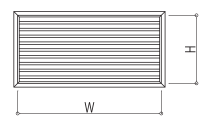
	DUM JA (IIIII)					
		W240×H240				
	標準有効開口	W390×H390				
		W540×H540				
	最大有効開口	W840×H840				
	最小有効開口	W40×H40				

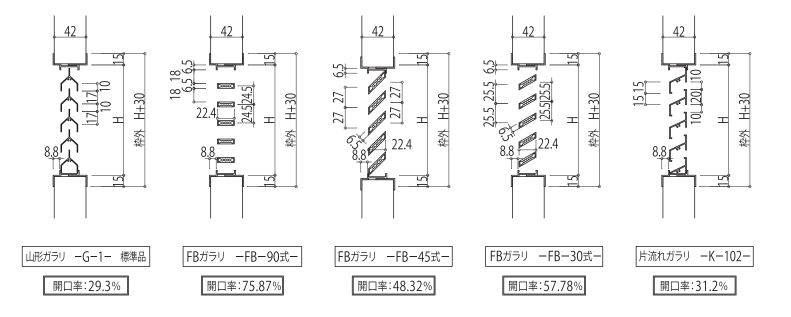
FIX 1.2 断面詳細図

		縮尺 A4-1/5	整理NO. 	受注NO. 	© CR-29
				日軽八	ネルシステム株式会社



建具図(アルミガラリ)

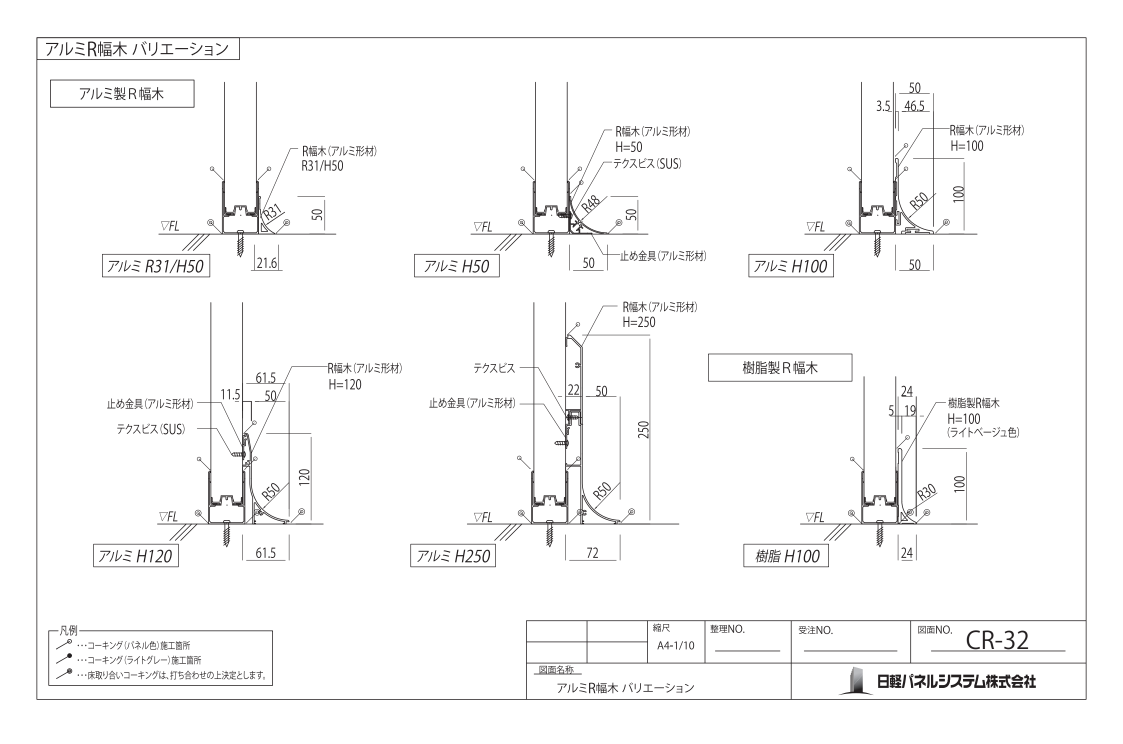


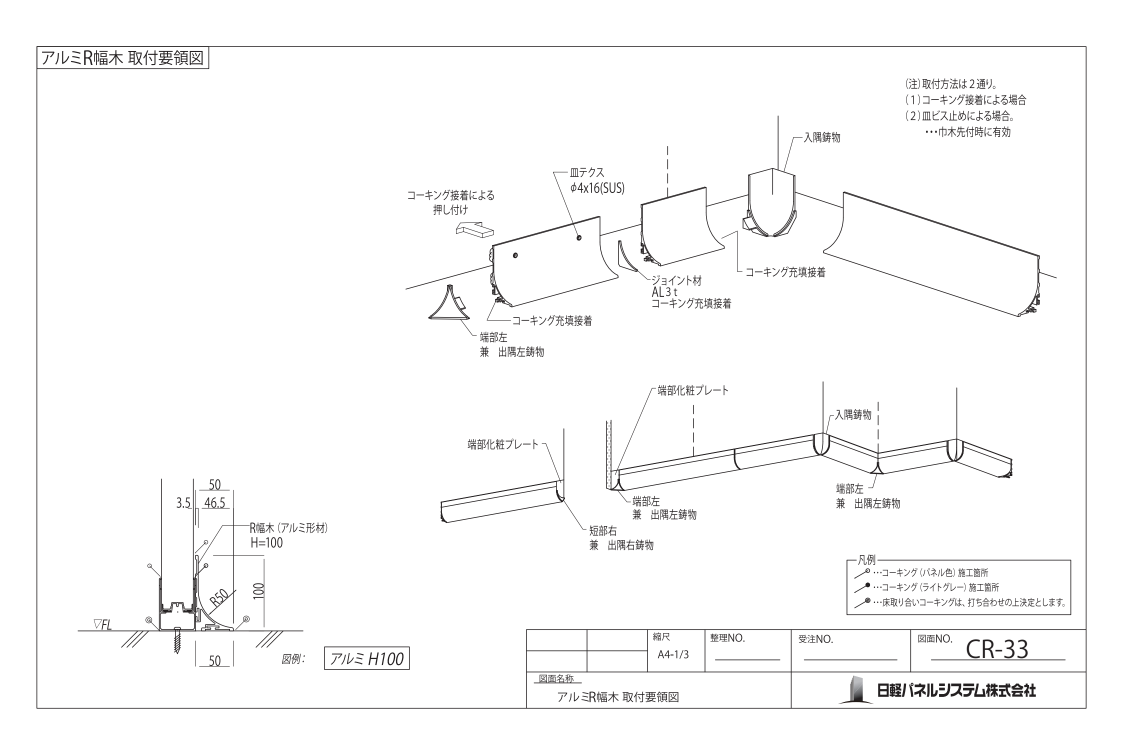


標準寸法 (内寸表示) W570×H270

最大及び最小製作可能寸法は 弊社担当者までお問合せ下さい

		縮尺 A4-1/5	整理NO.	受注NO.	CR-31
<u>図面名称</u> 建具図(アルミガラリ)				日軽八	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