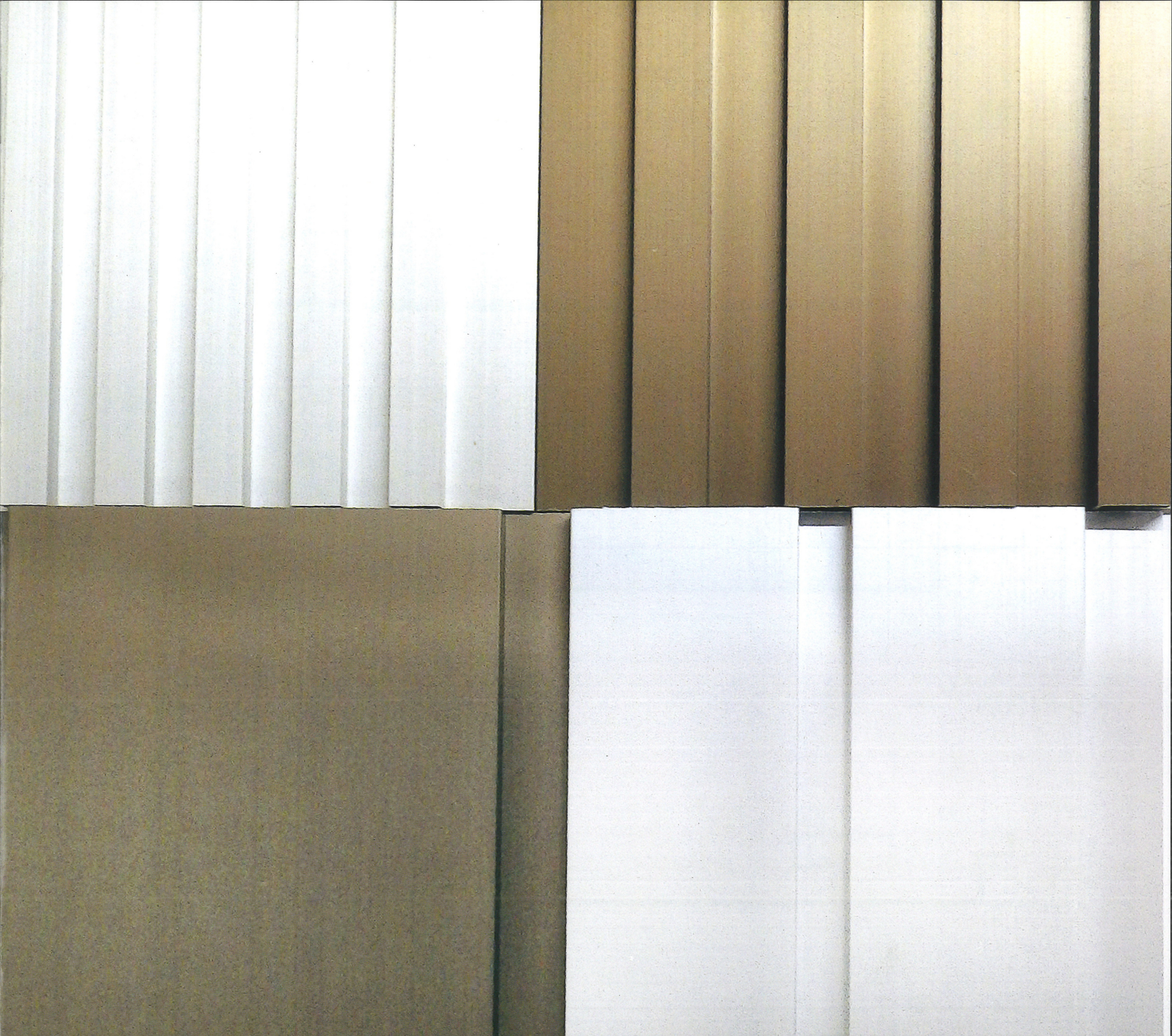
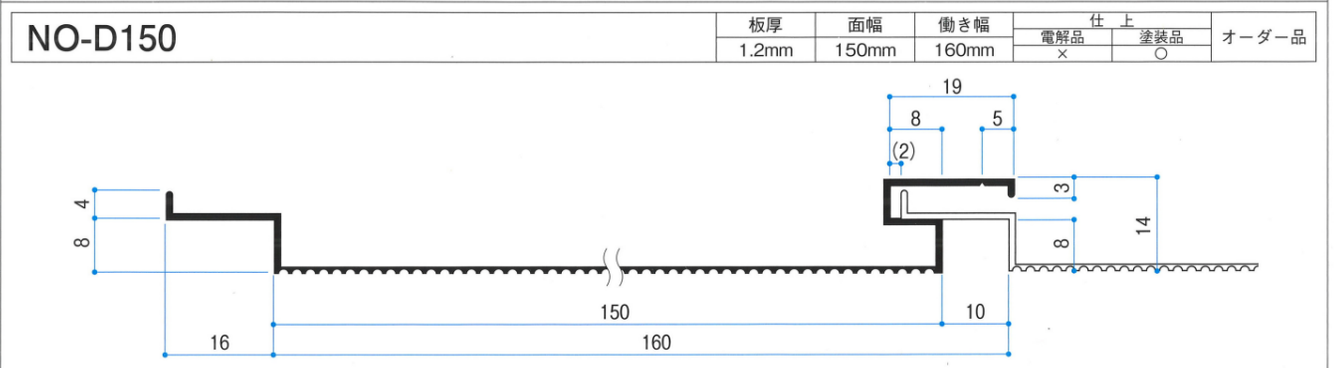
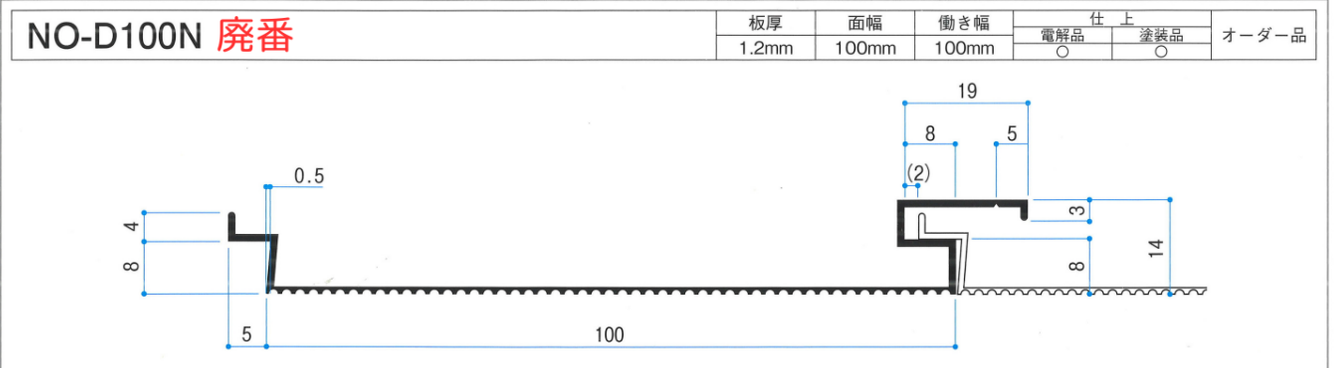
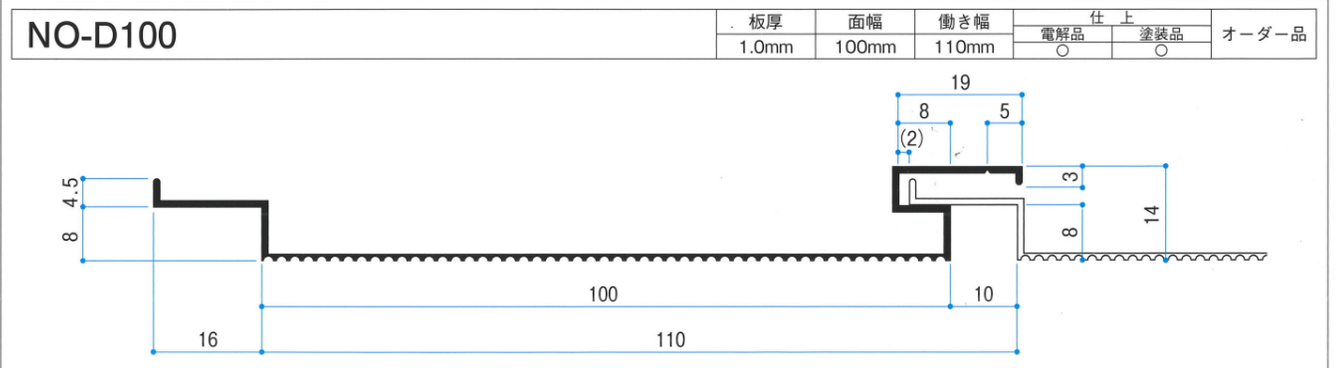
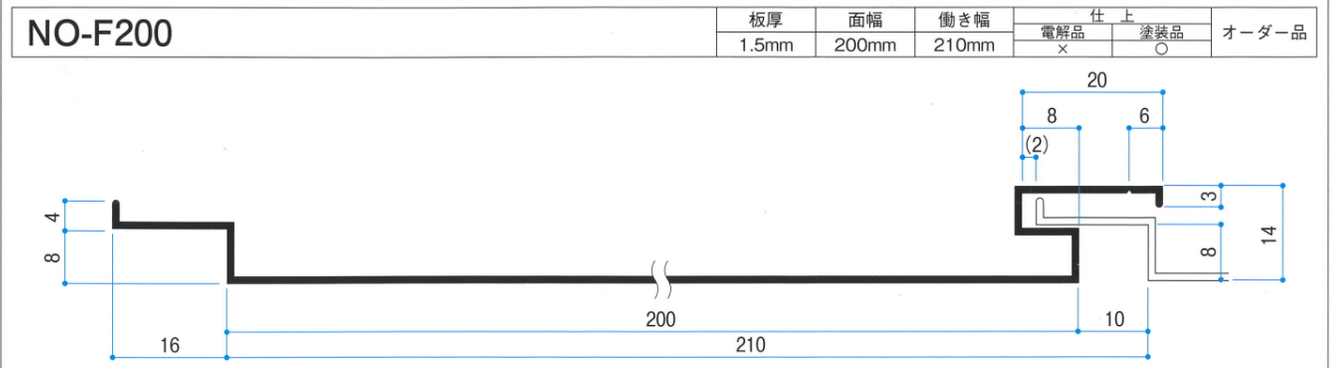
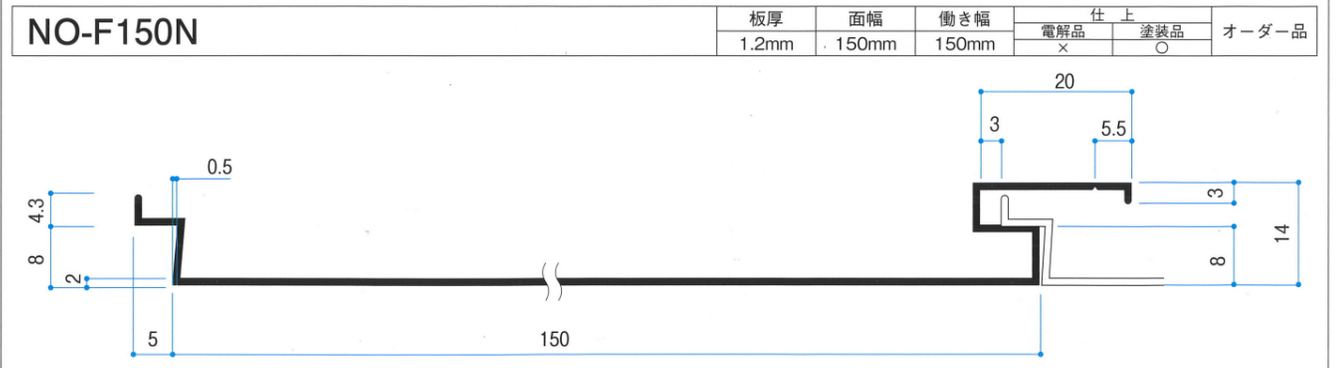
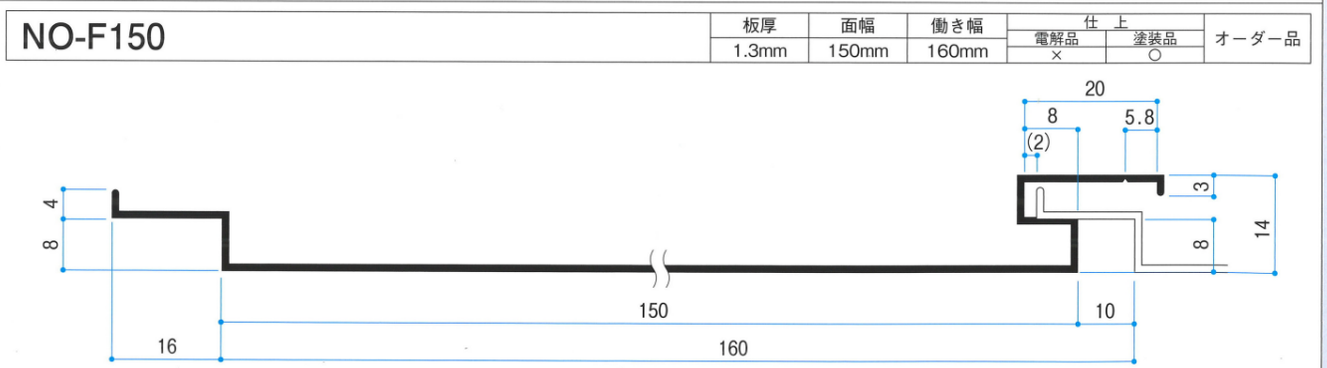
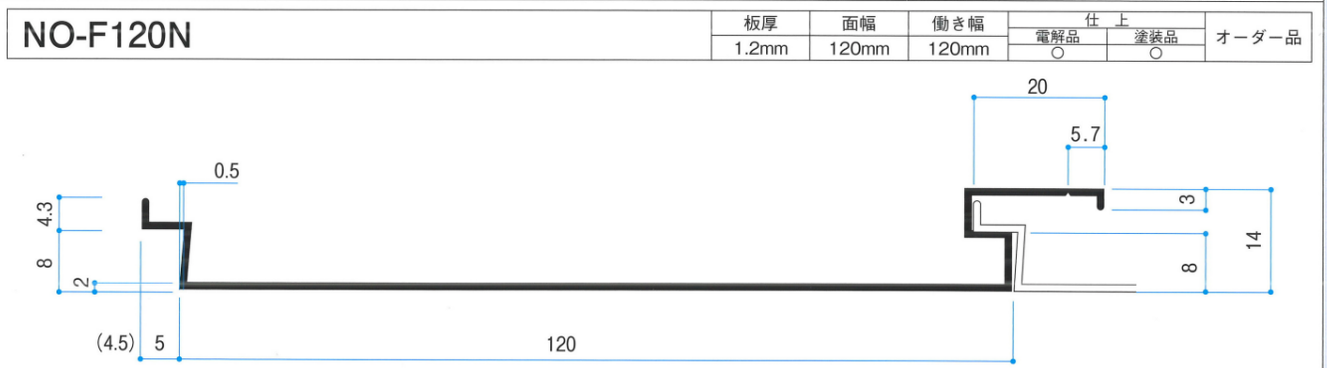
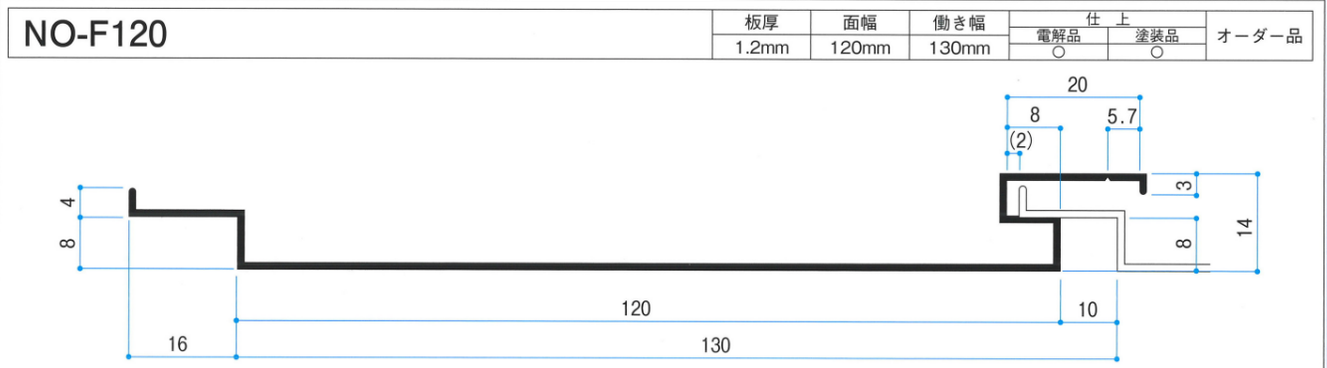
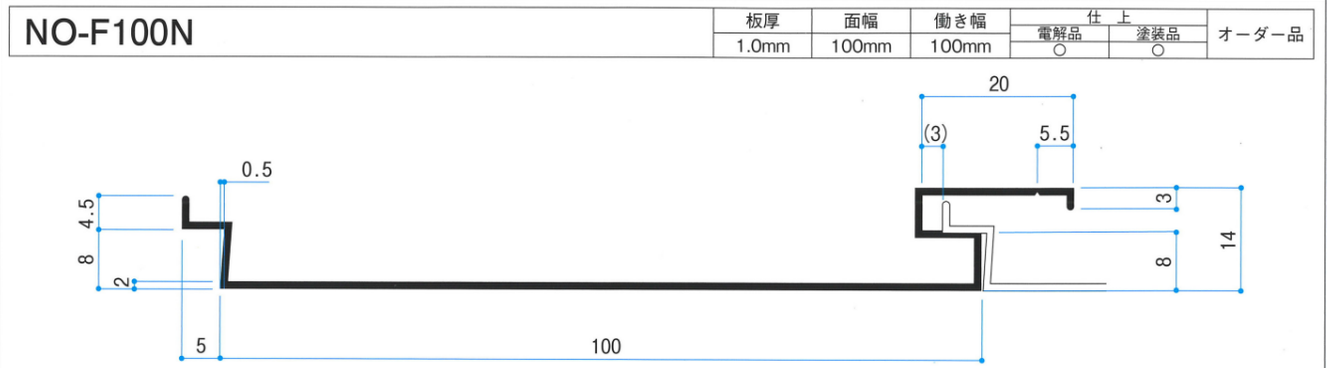
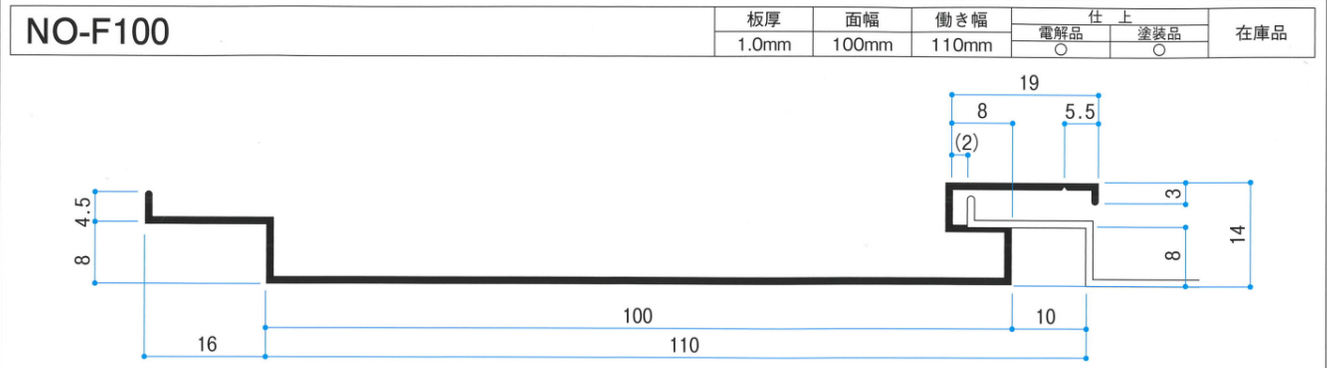


アルミ **押出型**
スパンドレル

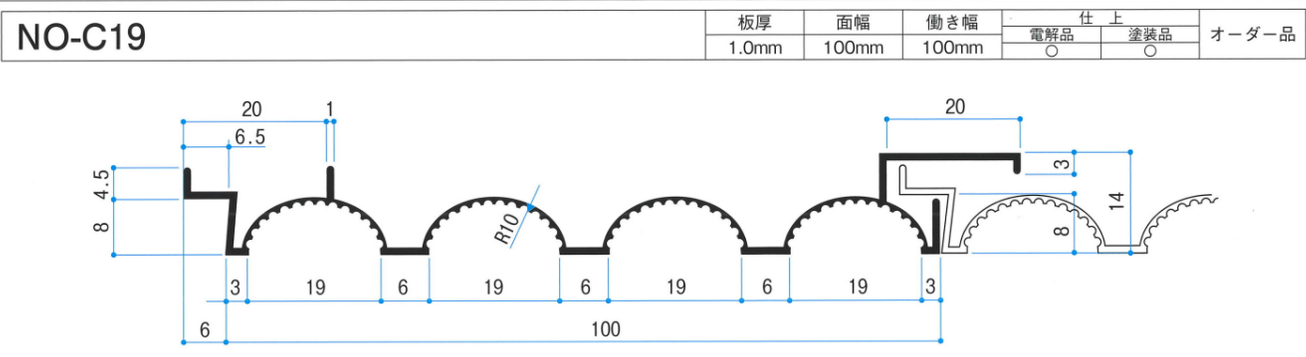
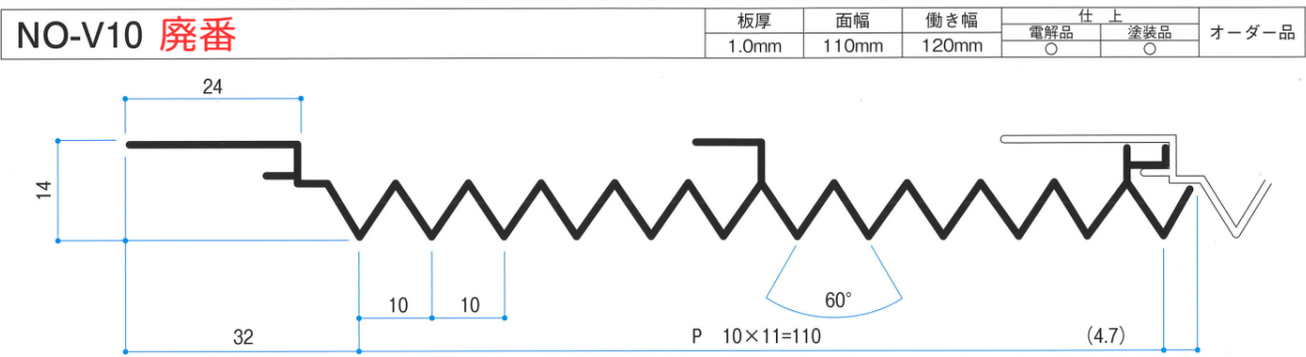
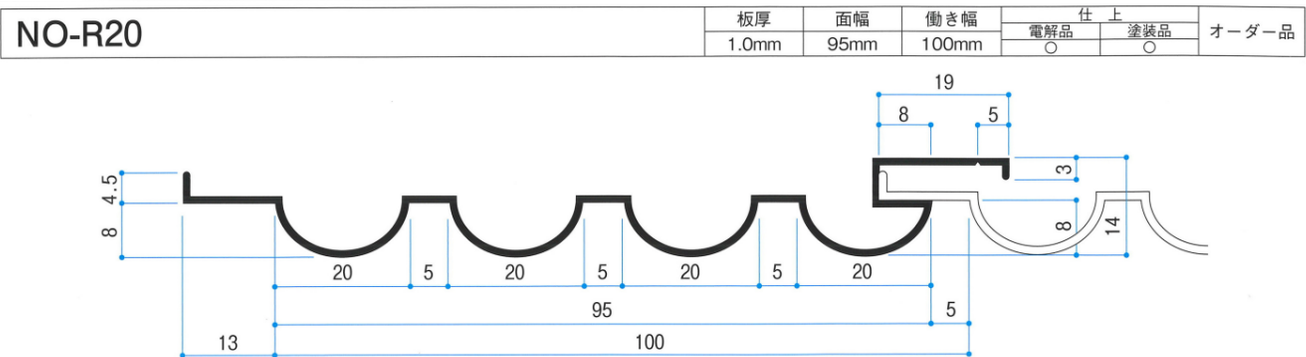
Naniwa
Spandrel Catalogue



■オーダー品及び特注長さ(指定寸法)は、100mより対応します。カタログ以外の形状も同様に承ります。



■オーダー品及び特注長さ(指定寸法)は、100㎡より対応します。カタログ以外の形状も同様に承ります。



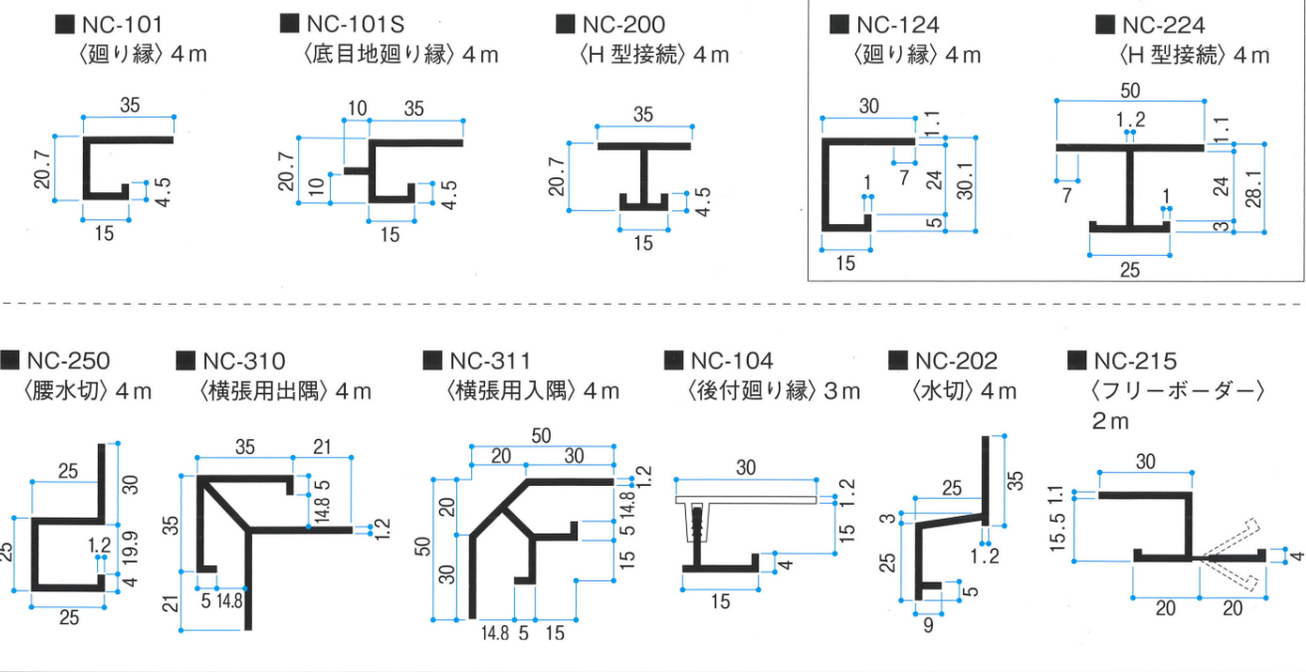
カラー品番

●標準色		●特別色		
アルマイトシルバー	No.2301 ステンカラー	No.2303 ライトブロンズ	No.2304 ダークブロンズ	No.2305 ブラック

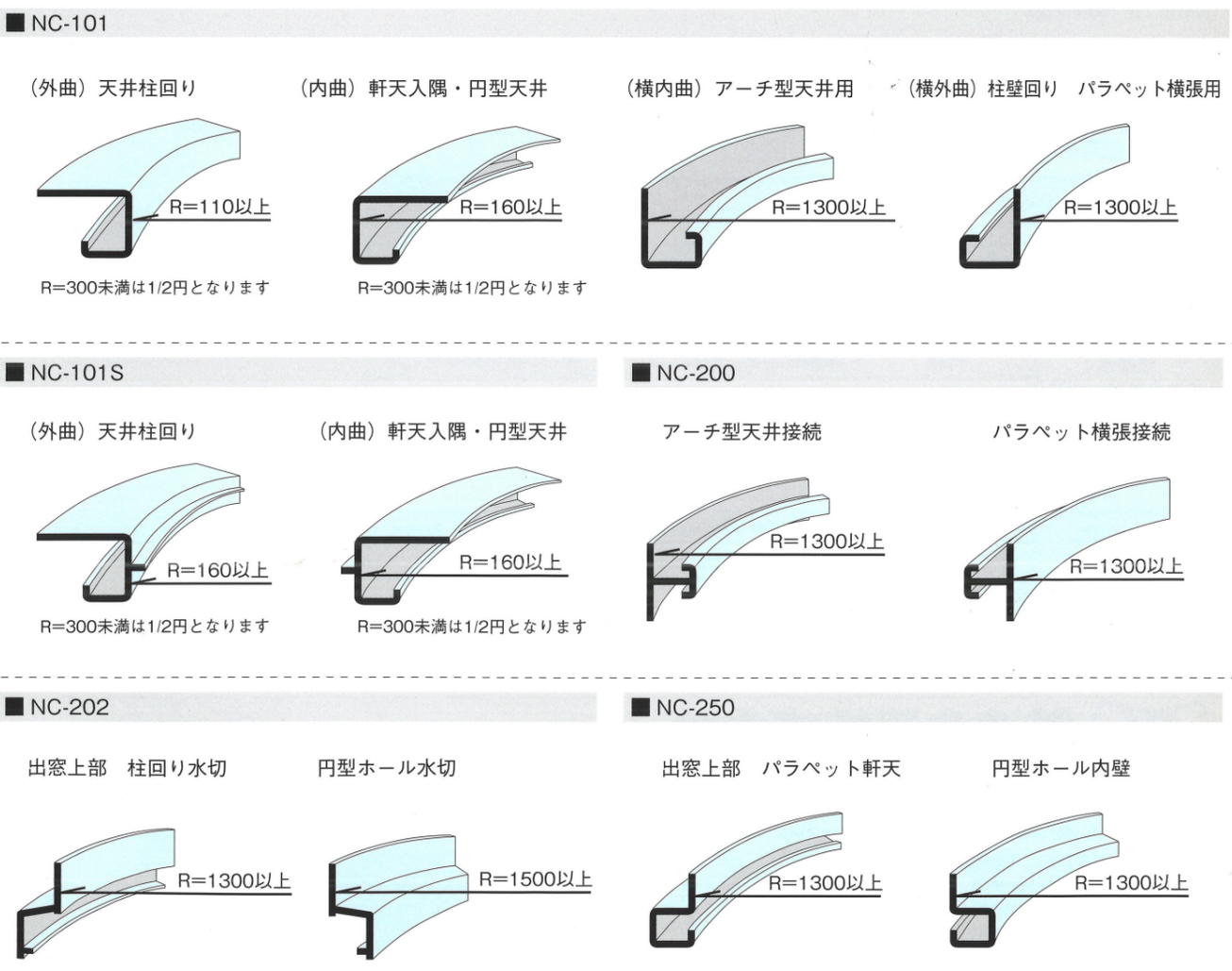
【木目シリーズ】 カラー品番 (対応商品 NO-F100, NO-F100N, NO-F150, NO-F150N)

●塩ビシート			●フッ素塗装	
NY-701 ライトウォールナット	NY-801 ミッドウォールナット	NY-901 ダークウォールナット	NY-011 オーク	NY-012 ナチュラル

付属品 ※付属品については、本体と多少色が異なりますのであらかじめご了承下さい。



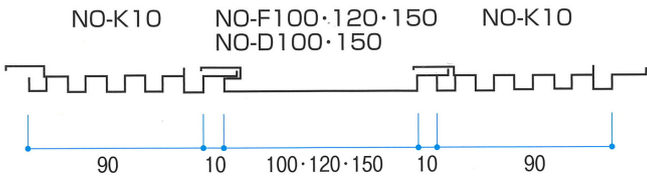
断面形状寸法図 ※有効円弧はL=3,700迄です。



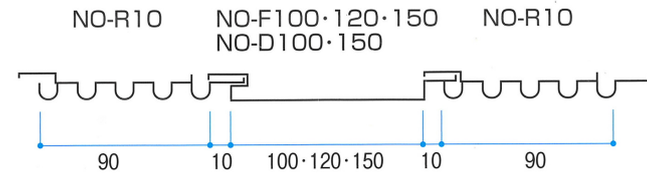
組合せ仕様

型スパンドレルを組合せる場合には、組合わせ範囲と組合せ図をご参照のうえで使用下さい。
 施工時には、目地合せにご注意下さい。

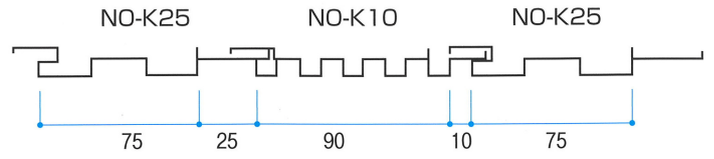
NO-K10 + NO-F&D シリーズ



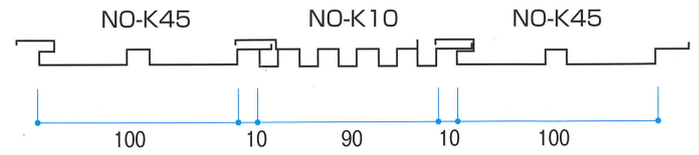
NO-R10 + NO-F&D シリーズ



NO-K25 + NO-K10



NO-K45 + NO-K10



陽極酸化塗装複合被膜の種類

項目	複合耐食性		耐候性		適用項目 (参考)
	複合耐食性試験		キセノンランプ式 促進対耐候性試験	サンシャインカーボン アーク式 促進対耐候性試験	
種類	紫外線蛍光ランプ式 促進対耐候性試験	キヤス試験			
A1	240	120	4000	3000	屋外 (過酷な環境で、かつ、 紫外線露光量の多い地域)
A2	240	120	2000	1500	屋外 (過酷な環境)

※単位：h (試験時間)

表面処理と品質

陽極酸化塗装複合被膜仕様は、JIS H8622「アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化炉装複合被膜」の規定に基づいた、
 性能・品質を満たしております。

項目	種類	JIS H 8602-2010 (判定基準)	
		A1	A2
平均被膜厚		5 μ以上 (最低 4 μ以上)	
キヤス耐食性		120h RN9.5 以上	
付着性 (基盤目試験)		25 / 25	
沸騰水 基盤目試験 (5H)	外観	塗膜にしわ、割れ、ふくれ、著しい変色のなきこと	
	付着性	25 / 25	
耐溶剤性 (鉛筆引っ掻き硬度)		試験前後の硬度スケール低下 1 単位以内	
耐アルカリ性 (5g/L NaOH)		24h RN9.5 以上	
複合耐食性		240+120h RN9 以上	
促進耐候性 *1	光沢保持率	3000h 75% 以上	1500h 75% 以上
	外観	著しい変退色及び、チョーキングのなきこと	

* 1. サンシャインカーボンアーク灯式促進対耐候性試験

難波金属株式会社

本社 〒660-0083 兵庫県尼崎市道意町6丁目48番3号
 TEL. (06) 6411-2141 (代) FAX. (06) 6411-2142

~~東京支店 〒870-0901 千葉県浦安市当麻5丁目3-1-900
 TEL. (047) 888-5885 FAX. (047) 888-5884~~

福岡営業所 〒816-0921 福岡県大野城市仲畑1丁目16-11
 TEL. (092) 589-3161 FAX. (092) 589-3167

工場 尼崎・熊野

URL <http://www.naniwa-kinzoku.co.jp/>
 E-mail mail@naniwa-kinzoku.co.jp

無断転載を禁じます。