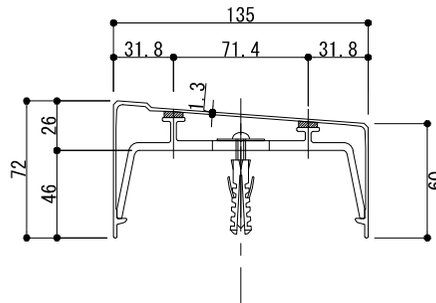


ライナーコーピングS135

	本体
表面処理 標準	JIS H 8602-2010 A1
特注	2次電解着色（ブロンズ） アクリル樹脂系塗装（デュラクロン他）

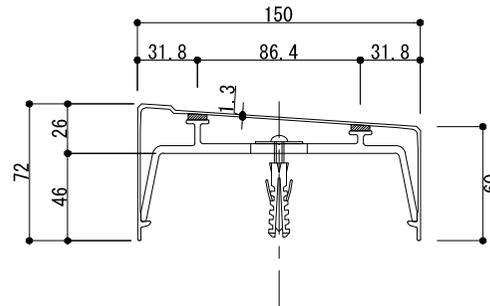
パラペットの幅	規格寸法					
	長さ	幅 外形	厚さ	高さ		コーナー
				外	内	
80~105mm	4000	135	1.3	72	60	495x495



ライナーコーピングS150

	本体
表面処理 標準	JIS H 8602-2010 A1
特注	2次電解着色（ブロンズ） アクリル樹脂系塗装（デュラクロン他）

パラペットの幅	規格寸法					
	長さ	幅 外形	厚さ	高さ		コーナー
				外	内	
105～120mm	4000	150	1.3	72	60	495x495

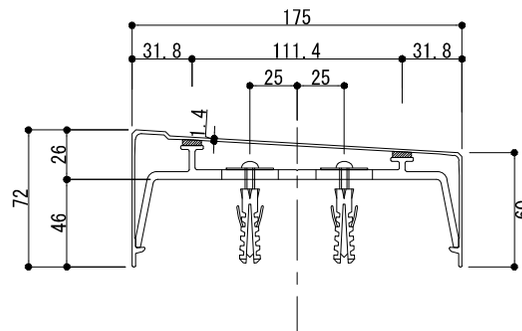


ライナーコーピングS175

	本体
表面処理 標準	JIS H 8602-2010 A1
特注	2次電解着色（ブロンズ） アクリル樹脂系塗装（デュラクロン他）

	規格寸法					
パラペットの幅	長さ	幅	厚さ	高さ		コーナー
		外形		外	内	
120~145mm	4000	175	1.3(2.0)	72	60	495x495

( )内の厚みはむね上げ導体システム対応品

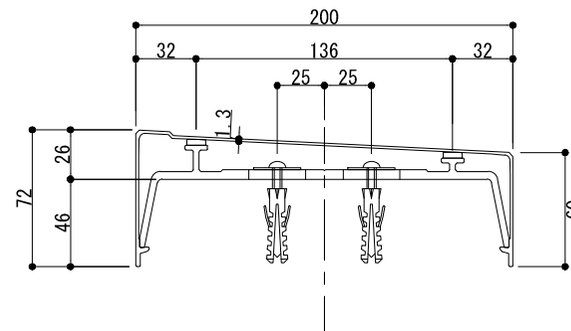


ライナーコーピングS200

	本体
表面処理 標準	JIS H 8602-2010 A1
特注	2次電解着色（ブロンズ） アクリル樹脂系塗装（デュラクロン他）

パラペットの幅	規格寸法					コーナー
	長さ	幅 外形	厚さ	高さ		
				外	内	
140～165mm	4000	200	1.3 (2.0)	72	60	495x495

( )内の厚みはむね上げ導体システム対応品

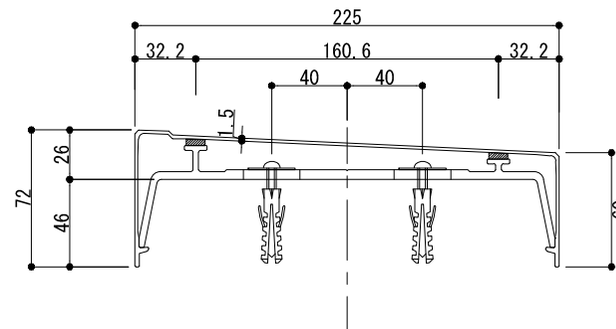


ライナーコーピングS225

	本体
表面処理 標準	JIS H 8602-2010 A1
特注	2次電解着色（ブロンズ） アクリル樹脂系塗装（デュラクロン他）

パラペットの幅	規格寸法					コーナー
	長さ	幅 外形	厚さ	高さ		
				外	内	
165~190mm	4000	225	1.5 (2.0)	72	60	495x495

( )内の厚みはむね上げ導体システム対応品

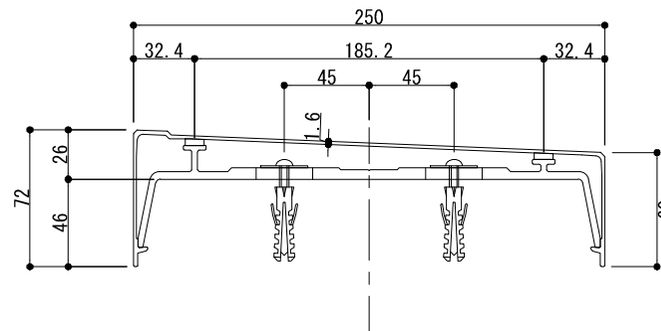


ライナーコーピングS250

	本体
表面処理 標準	JIS H 8602-2010 A1
特注	2次電解着色（ブロンズ） アクリル樹脂系塗装（デュラクロン他）

パラペットの幅	規格寸法					コーナー
	長さ	幅 外形	厚さ	高さ		
				外	内	
190～215mm	4000	250	1.6 (2.2)	72	60	495x495

( )内の厚みはむね上げ導体システム対応品

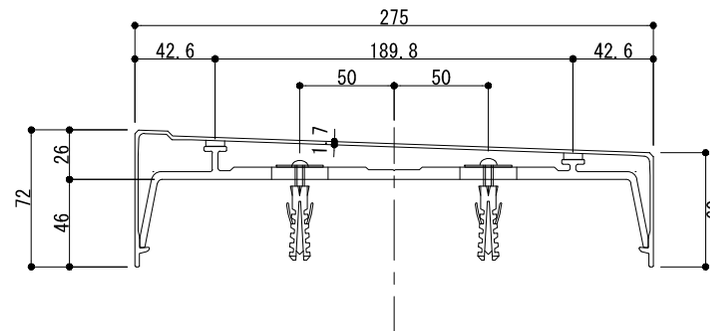


ライナーコーピングS275

	本体
表面処理 標準	JIS H 8602-2010 A1
特注	2次電解着色（ブロンズ） アクリル樹脂系塗装（デュラクロン他）

	規格寸法					
パラペットの幅	長さ	幅 外形	厚さ	高さ		コーナー
				外	内	
215~240mm	4000	275	1.7 (2.3)	72	60	495x495

( )内の厚みはむね上げ導体システム対応品

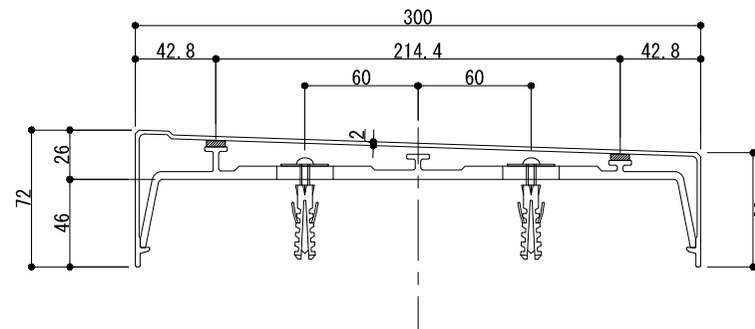


ライナーコーピングS300

	本体
表面処理 標準	JIS H 8602-2010 A1
特注	2次電解着色（ブロンズ） アクリル樹脂系塗装（デュラクロン他）

	規格寸法					
パラペットの幅	長さ	幅 外形	厚さ	高さ		コーナー
				外	内	
245~270mm	4000	300	2.0	72	60	495x495

むね上げ導体システム対応品

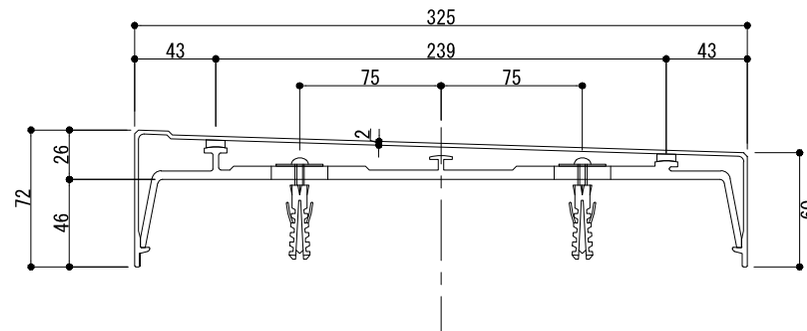


ライナーコーピングS325

	本体
表面処理 標準	JIS H 8602-2010 A1
特注	2次電解着色（ブロンズ） アクリル樹脂系塗装（デュラクロン他）

	規格寸法					
パラペットの幅	長さ	幅 外形	厚さ	高さ		コーナー
				外	内	
265～290mm	4000	325	2.0	72	60	495x495

むね上げ導体システム対応品

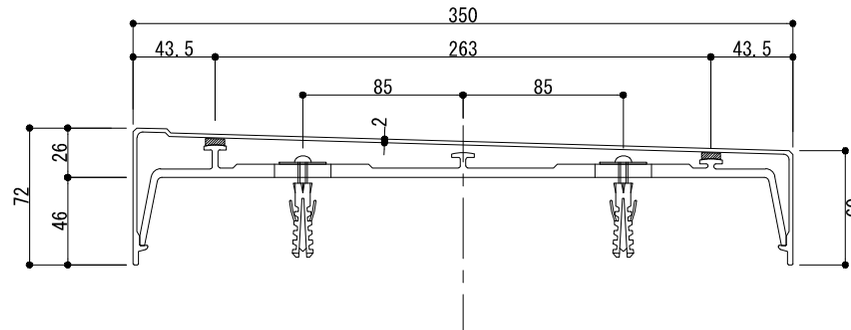


ライナーコーピングS350

	本体
表面処理 標準	JIS H 8602-2010 A1
特注	2次電解着色（ブロンズ） アクリル樹脂系塗装（デュラクロン他）

パラペットの幅	規格寸法					コーナー
	長さ	幅 外形	厚さ	高さ		
				外	内	
295~320mm	4000	350	2.0	72	60	495x495

むね上げ導体システム対応品

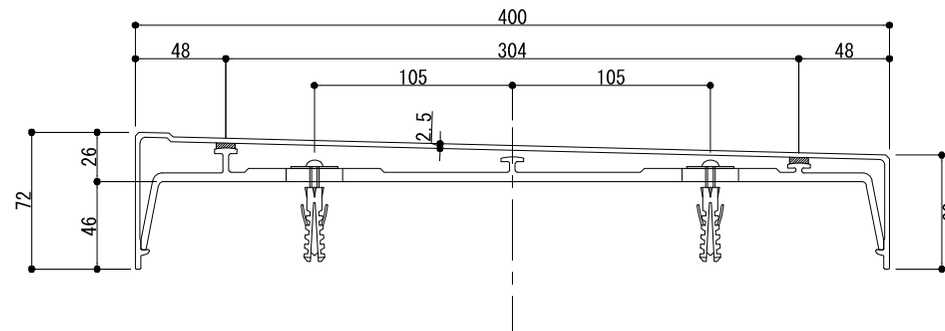


ライナーコーピングS400

	本体
表面処理 標準	JIS H 8602-2010 A1
特注	2次電解着色（ブロンズ） アクリル樹脂系塗装（デュラクロン他）

パラペットの幅	規格寸法					
	長さ	幅 外形	厚さ	高さ		コーナー
				外	内	
320~370mm	3000	400	2.5	72	60	700x700

むね上げ導体システム対応品

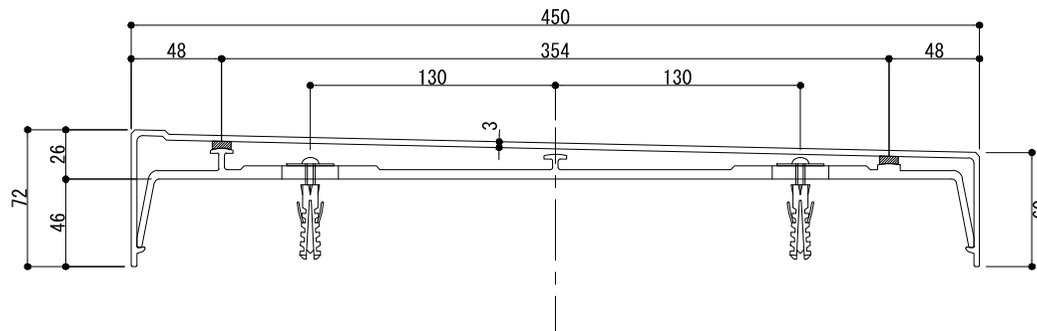


ライナーコーピングS450

	本体
表面処理 標準	JIS H 8602-2010 A1
特注	2次電解着色（ブロンズ） アクリル樹脂系塗装（デュラクロン他）

パラペットの幅	規格寸法				コーナー
	長さ	幅 外形	厚さ	高さ 外 内	
370~420mm	3000	450	3.0	72 60	700x700

むね上げ導体システム対応品

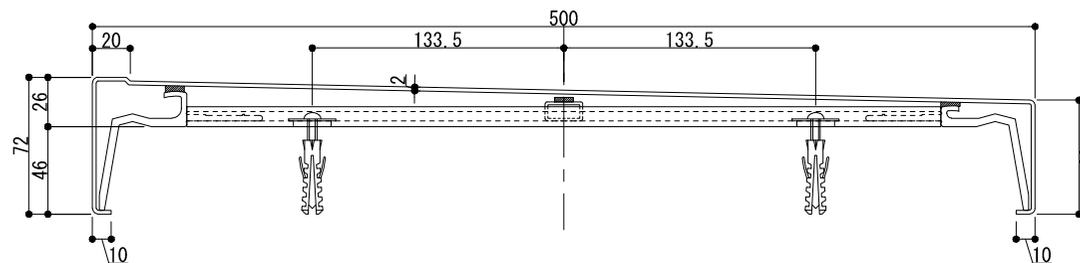


ライナーコーピングS 500M

	本体
表面処理 標準	JIS H 8602-2010 A1
特注	2次電解着色（ブロンズ） アクリル樹脂系塗装（デュラクロン他）

パラペットの幅 ~470mm	規格寸法				コーナー 700x700
	長さ	幅 外形	厚さ	高さ 外 内	
~470mm	3000	500	2.0	72 60	700x700

むね上げ導体システム対応品



# アルミ雨仕舞材／腰壁水切

Ik-100

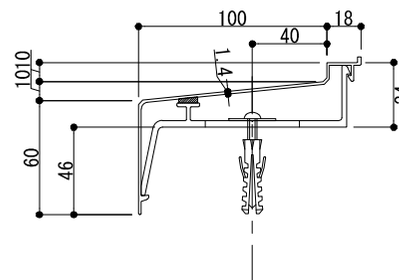
ライナーキープS100／アルミ腰壁水切 幅100

1/4(A4)

## ライナーキープS100

	本体	ジョイント板	カ板
材質	A6063S-T5		
表面処理 標準	JIS H 8602-2010 A1		
特注	2次電解着色（ブロンズ） アクリル樹脂系塗装（デュラクロン他）		

パラベットの幅 ~85mm	規格寸法						
	長さ	幅 外形	厚さ	高さ (見付)	カ板 (厚さx有効幅x長さ)	ジョイント板 (幅x長さ)	コーナー (幅x長さ)
~85mm	3000	100	1.4	60	2.5~3.5x107.0x50	107.5x100	500x500



# アルミ雨仕舞材／腰壁水切

Ik-115

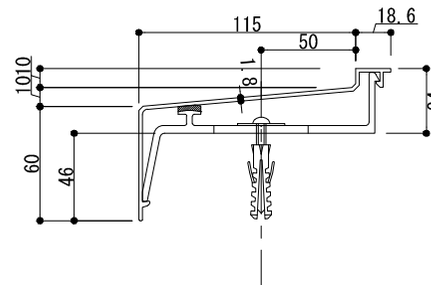
ライナーキープS115／アルミ腰壁水切 幅115

1/4 (A4)

## ライナーキープS115

	本体	ジョイント板	カ板
材質	A6063S-T5		
表面処理 標準	JIS H 8602-2010 A1		
特注	2次電解着色（ブロンズ） アクリル樹脂系塗装（デュラクロン他）		

パラベットの幅	規格寸法						
	長さ	幅 外形	厚さ	高さ (見付)	カ板 (厚さx有効幅x長さ)	ジョイント板 (幅x長さ)	コーナー
85~100mm	3000	115	1.8	60	3.0~4.0x123.3x50	120.5x100	500x500



# アルミ雨仕舞材／腰壁水切

Ik-135

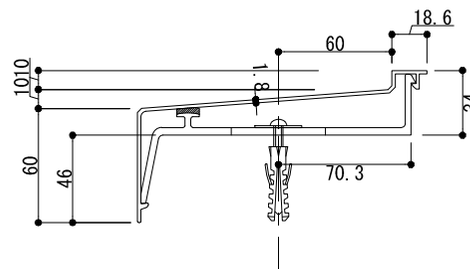
ライナーキープS135／アルミ腰壁水切 幅135

1/4 (A4)

ライナーキープS135

	本体	ジョイント板	カ板
材質	A6063S-T5		
表面処理 標準	JIS H 8602-2010 A1		
特注	2次電解着色（ブロンズ） アクリル樹脂系塗装（デュラクロン他）		

パラベットの幅	規格寸法						
	長さ	幅 外形	厚さ	高さ (見付)	カ板 (厚さx有効幅x長さ)	ジョイント板 (幅x長さ)	コーナー
100~120mm	3000	135	1.8	60	4.0x143.3x50	140.5x100	500x500



# アルミ雨仕舞材／腰壁水切

Ik-165

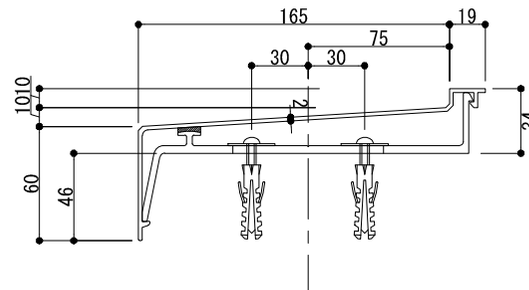
ライナーキープS165／アルミ腰壁水切 幅165

1/4 (A4)

ライナーキープS165

	本体	ジョイント板	カ板
材質	A6063S-T5		
表面処理 標準	JIS H 8602-2010 A1		
特注	2次電解着色（ブロンズ） アクリル樹脂系塗装（デュラクロン他）		

パラベットの幅	規格寸法						
	長さ	幅 外形	厚さ	高さ (見付)	カ板 (厚さx有効幅x長さ)	ジョイント板 (幅x長さ)	コーナー
120~150mm	3000	165	2.0	60	3.0~4.0x173.3x50	170.5x100	500x500



# アルミ雨仕舞材／腰壁水切

ライナーキープS190／アルミ腰壁水切 幅190

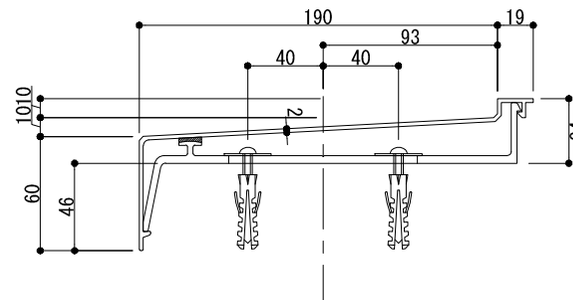
Ik-190

1/4 (A4)

ライナーキープS190

	本体	ジョイント板	カ板
材質	A6063S-T5		
表面処理 標準	JIS H 8602-2010 A1		
特注	2次電解着色（ブロンズ） アクリル樹脂系塗装（デュラクロン他）		

パラベットの幅	規格寸法						
	長さ	幅 外形	厚さ	高さ (見付)	カ板 (厚さx有効幅x長さ)	ジョイント板 (幅x長さ)	コーナー
150~175mm	3000	190	2.0	60	3.0~4.0x198.3x50	195.5x100	500x500



# アルミ雨仕舞材／腰壁水切

Ik-225

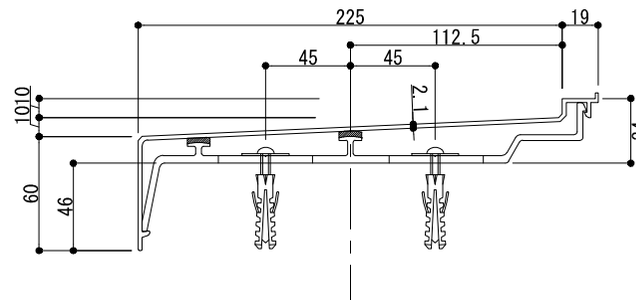
ライナーキープS225／アルミ腰壁水切 幅225

1/4 (A4)

ライナーキープS225

	本体	ジョイント板	カ板
材質	A6063S-T5		
表面処理 標準	JIS H 8602-2010 A1		
特注	2次電解着色（ブロンズ） アクリル樹脂系塗装（デュラクロン他）		

パラベットの幅	規格寸法						
	長さ	幅 外形	厚さ	高さ (見付)	カ板 (厚さx有効幅x長さ)	ジョイント板 (幅x長さ)	コーナー
175~210mm	3000	225	2.1	60	3.0~4.0x233.8x50	233.5x100	500x500



# アルミ雨仕舞材／腰壁水切

ライナーキープS250／アルミ腰壁水切 幅250

Ik-250

1/4 (A4)

ライナーキープS250

	本体	ジョイント板	カ板
材質	A6063S-T5		
表面処理 標準	JIS H 8602-2010 A1		
特注	2次電解着色（ブロンズ） アクリル樹脂系塗装（デュラクロン他）		

パラベットの幅	規格寸法						
	長さ	幅 外形	厚さ	高さ (見付)	カ板 (厚さx有効幅x長さ)	ジョイント板 (幅x長さ)	コーナー
210~235mm	3000	250	2.3	60	3.0~4.0x258.8x50	258.5x100	500x500

