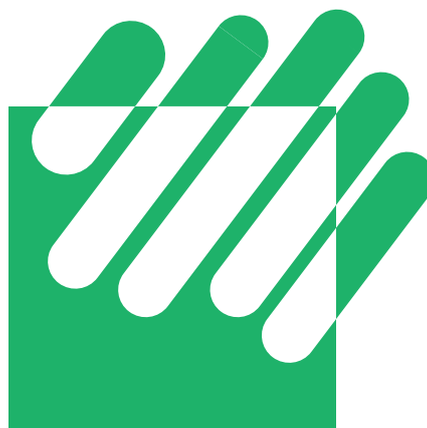




常時在庫品

**BESTEX**



## ベストックカタログ改訂版発行にあたり

毎々格別のお引き立てを賜り誠にありがとうございます。

発刊以来、その実用性が高い評価をいただいております常時在庫品（BESTEX）カタログでございますが、この度、市場の変化と多様性にお応えする為、ドア・サッシのエアータイト材やゴムパッキン等々の製品群の見直しと追加拡充を図り、改訂版発行の運びと致しました。

ご利用ユーザー様へ一層のサービス向上に取り組み今後ともスピーディーで安心できる商品のお届けに邁進いたす所存ですので今後とも宜しくご用命のほどお願い申し上げます。

敬具

# ホクシヨー 在庫品ラインナップ

## AZ シリーズ

現在最も使用頻度の高いセミエアータイト材

●高さ調整機能付き ●接着剤不用タイプ

## PS/RE/HSP/SSP シリーズ

もっともオーソドックスなパーフェクトエアータイト材クロロプレンスポンジ(ネオプレンスポンジ)材使用で滑らかな肌合いが絶大なる人気のPS/REシリーズとシリコーンスポンジ使用のハイグレードのHSPシリーズ。ドア以外の気密材としても使用されることの多い汎用タイプ。

## 安全対策シリーズ

戸先・召し合せ・引き込み防止等様々な現場の声から生まれたシリーズ。材質もクロロプレンソリッドから EPDM スポンジまで取り入れました。

## HC シリーズ

クロロプレンゴムとエチレン・プロピレンゴムを使用した気密を目的としたシリーズ。ドア以外にも使用される汎用タイプ。

## GA シリーズ

戸当りゴムとして接触部に装着し緩衝材としての使用や、穴埋めとしての利用頻度も高いシリーズ。

## モヘアシリーズ

ポリパイル製のタイト材両面テープ付タイプとモヘアベース使用タイプとラインナップ。

## ゴムシート・スポンジゴム加工品

耐シリコーン用EPDM (EPDM-S) をシート加工品として提供させていただいてから、幅広い業種より絶大なる信頼と実績をいただいているこのセクションは、建築には必須のクリアランス確保・隙間塞ぎ・気密・水密など高次元に確保し、数量にかかわらず提供できる利便性から、幅広くご利用いただいております。

## セッティングブロック

板ガラスの自重受け(所定のエッジクリアランス確保)として長年にわたりご使用いただいている製品です。

シリコーンシーライトの影響(変色・界面剥離等)を考慮したEPDM・S90°をおすすめいたします。

## 水抜き材

逆流防止タイプの樹脂製の水抜き材をラインナップ。

## 接着剤

ゴム材の接着に有効な製品を取り揃えています。

# 索引

品 番	ページ
AZ - 5	3
AZ - 6	3
AZ - 101	4
AZ - 102	2
AZ - 103	4
AZ - 104	4
AZ - 105	2
AZ - 107	5
AZ - 108	5
AZ - 109	3
AZ - 110	7
AZ - 111	6
AZ - 112	2
AZ - 113	6
AZ - 114	6
AZ - 115	2
AZ - 116	4
AZ - 201	7
AZ - 202	6
AZ - 303	2

PS - 1	12
PS - 2	13
PS - 3	10
PS - 5	9
PS - 6	10
PS - 7	12
PS - 9	13
PS - 10	15
PS - 11	13
PS - 12	11
PS - 16	9
PS - 17	12
PS - 18	10
PS - 19	12
PS - 37	11
PS - 41	14
PS - 42	13
PS - 43	14
PS - 44	14

RE - 5	9
RE - 7	12
RE - 12	14
RE - 13	10
RE - 14	10
RE - 17	14
RE - 18	11
RE - 19	9
RE - 30	11
RE - 31	14
RE - 32	15

品 番	ページ
HSP - 1	12
HSP - 2	13
HSP - 5	9

SSP - 4	16
SSP - 5	16
SSP - 6	16
SSP - 7	16
SSP - 8	16
SSP - 9	16

HC - 1	23
HC - 2	23
HC - 3	23
HC - 5	23
HC - 9	23
HC - 10	27
HC - 11	27
HC - 12	27
HC - 13	28
HC - 14	24
HC - 15	24
HC - 16	24
HC - 21	25
HC - 23	25
HC - 24	26
HC - 26	26
HC - 27L	18
HC - 28	19
HC - 29	18
HC - 30	18
HC - 32	29
HC - 33	29
HC - 34	29
HC - 37	28
HC - 38	23
HC - 39	25
HC - 40	25
HC - 42	26
HC - 43	26
HC - 44	19
HC - 45	27
HC - 46	27
HC - 47	28
HC - 48	28
HC - 49	19
HC - 50	19



品 番	ページ
B - 13	26
PH - 1	21

UH - 4	18
UH - 5	18

NPA - 1	20
NPA - 2	20
NPA - 4	20
NPA - 5	20
NPA - 6	20
NPA - 7	20

GA - 1	39
GA - 2	38
GA - 4	38
GA - 6	37
GA - 7	37
GA - 8	37
GA - 9	35
GA - 10	32
GA - 11	32
GA - 12	31
GA - 13	41
GA - 14	32
GA - 15	32
GA - 16	33
GA - 17	36
GA - 18	34
GA - 19	36
GA - 20	31
GA - 21	31
GA - 22	41
GA - 23	41
GA - 24	37
GA - 25	33
GA - 29	36
GA - 30	36
GA - 31	35
GA - 32	37
GA - 33	33
GA - 34	38
GA - 35	33
GA - 37	40
GA - 39	38

品 番	ページ
GA - 40	32
GA - 41	38
GA - 43	34
GA - 45	39
GA - 46	40
GA - 47	35
GA - 49	34
GA - 52	39
GA - 53	39
GA - 56	39
GA - 59	31
GA - 60	31
GA - 61	34
GA - 63	40
GA - 64	33
GA - 65	33
GA - 66	34
GA - 67	34
GA - 68	35
GA - 69	35
GA - 72	36
GA - 73	32
GA - 74	41
GA - 76	38
バンポン	41

モヘア 3×7	43
モヘア 7×7	43
モヘア 7×9	43
モヘア 9×9	43
モヘア 7×14	43
BBV - 7W	44
BBV - 9W	44
BBV - 14W	44

BNV - 01	52
BNV - 02	52
BNV - 03	52
BNV - 04	52
BNV - 05	52

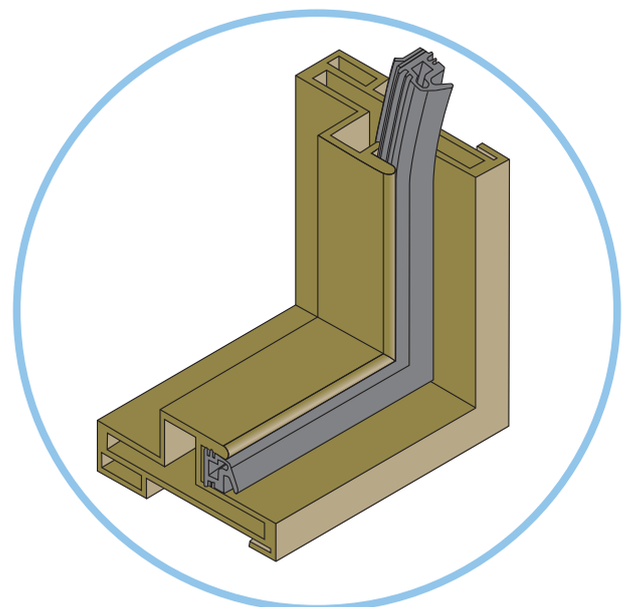
シート加工品	46～48
セッティングブロック	50
接 着 剤	53
品 質 資 料	54～57

# AZ シリーズ

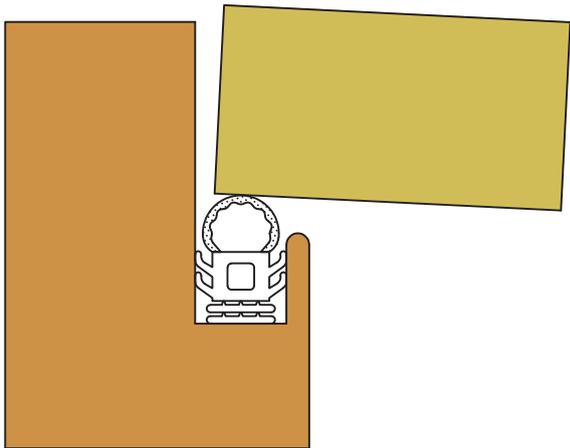
## セミエアータイト(SAT)の決定版

### ●材質による使用用途の違い

- スタンダード (100 シリーズ)** …… EPDM と EPDM スポンジとの二重押し出し品でほとんどのドアのタイト材に使用できるタイプです。
- ハイグレードタイプ (200 シリーズ)** …… スタンダードタイプのスポンジ材の表面に滑りコーティング剤を塗布したタイプで、扉の吊元・上下枠など摩擦のかかる場所での使用に適します。
- ハイグレードタイプ (300 シリーズ)** …… 素材をよりハイグレードなシリコンゴムにしました。復元性・耐熱性・耐寒性・耐候性に優れていますので、幅広い温度範囲及び長期使用に適しています。

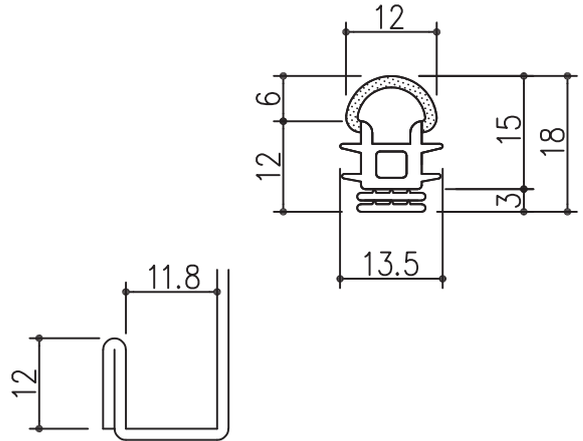


一般タイプ



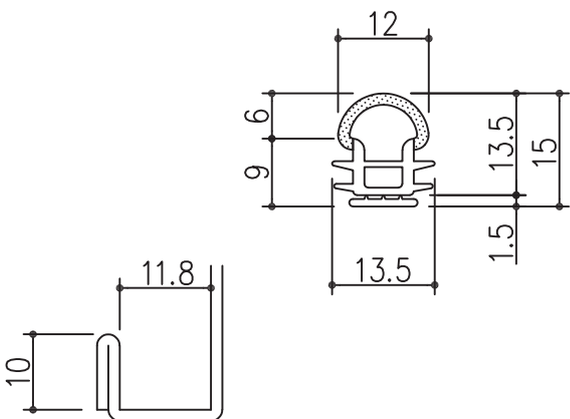
AZ-112

EPDM スポンジ  
EPDM ソリッド・黒



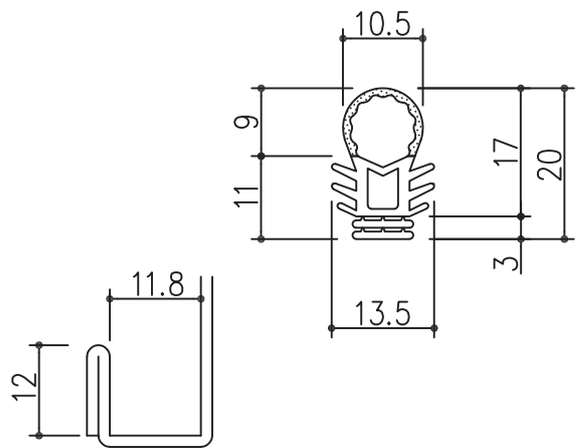
AZ-102

EPDM スポンジ  
EPDM ソリッド・黒



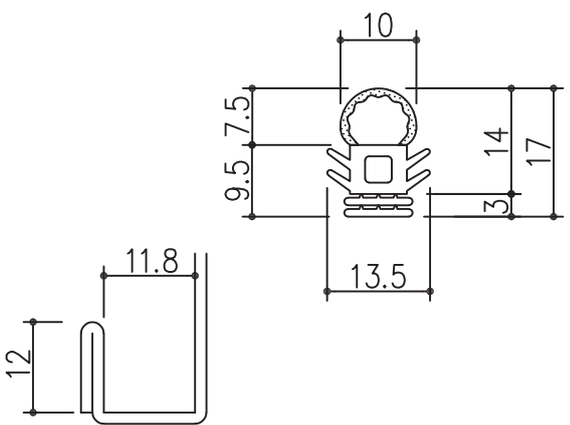
AZ-115

EPDM スポンジ  
EPDM ソリッド・黒



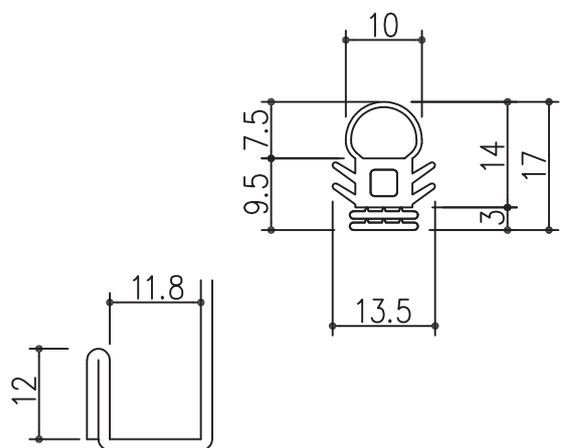
AZ-105

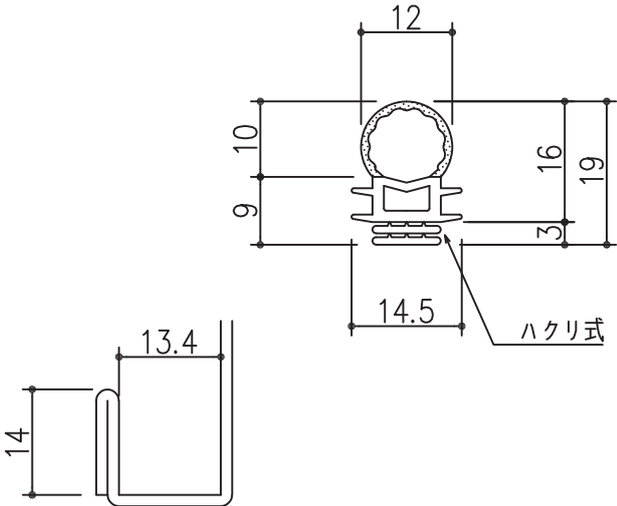
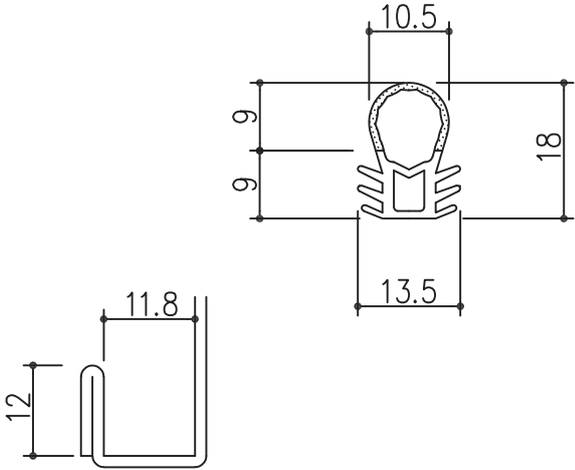
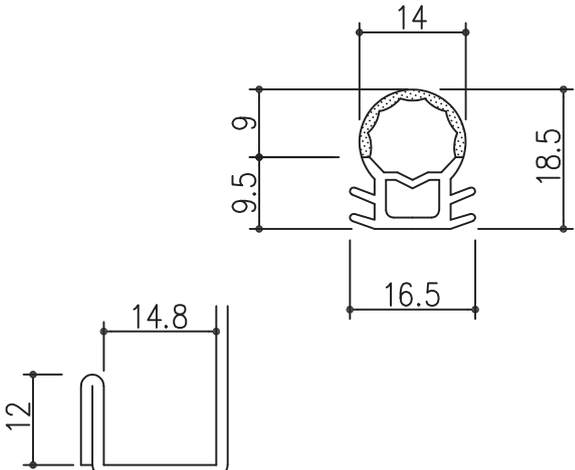
EPDM スポンジ  
EPDM ソリッド・黒



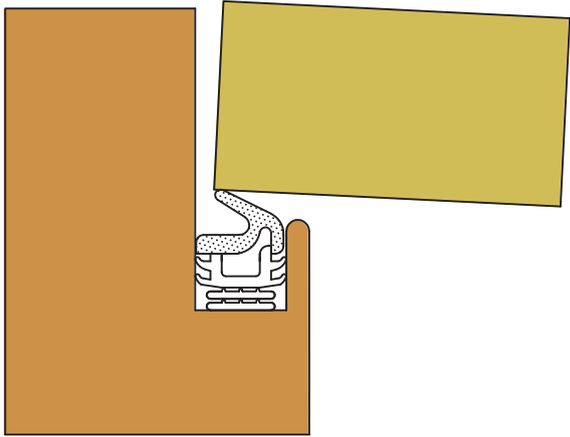
AZ-303

シリコーン 60°・黒



<p><b>AZ-109</b></p>	<p>EPDM スポンジ EPDM ソリッド・黒</p>	
<p><b>AZ-5</b></p>	<p>EPDM スポンジ EPDM ソリッド・黒</p>	
<p><b>AZ-6</b></p>	<p>EPDM スポンジ EPDM ソリッド・黒</p>	

剣タイプ



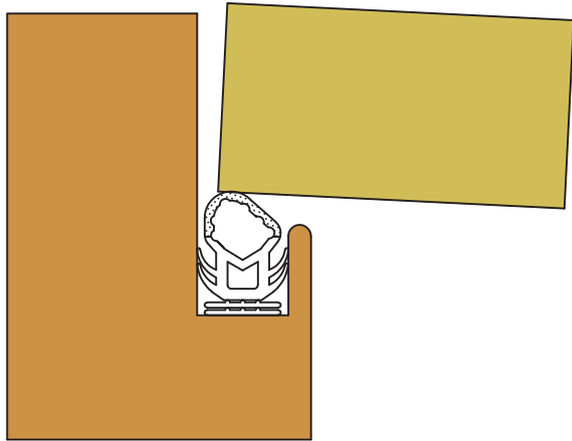
AZ-104	EPDM スポンジ EPDM ソリッド・黒

AZ-101	EPDM スポンジ EPDM ソリッド・黒

AZ-103	EPDM スポンジ EPDM ソリッド・黒

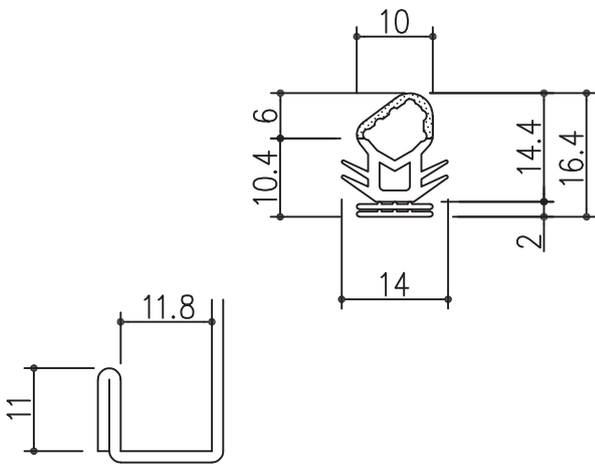
AZ-116	EPDM スポンジ EPDM ソリッド・黒

片流れタイプ



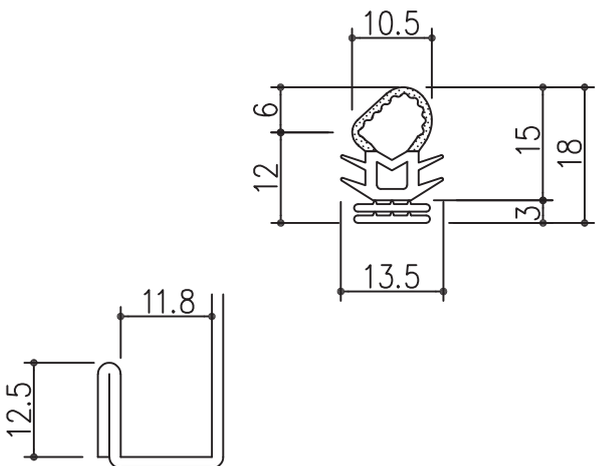
AZ-107

EPDM スポンジ  
EPDM ソリッド・黒

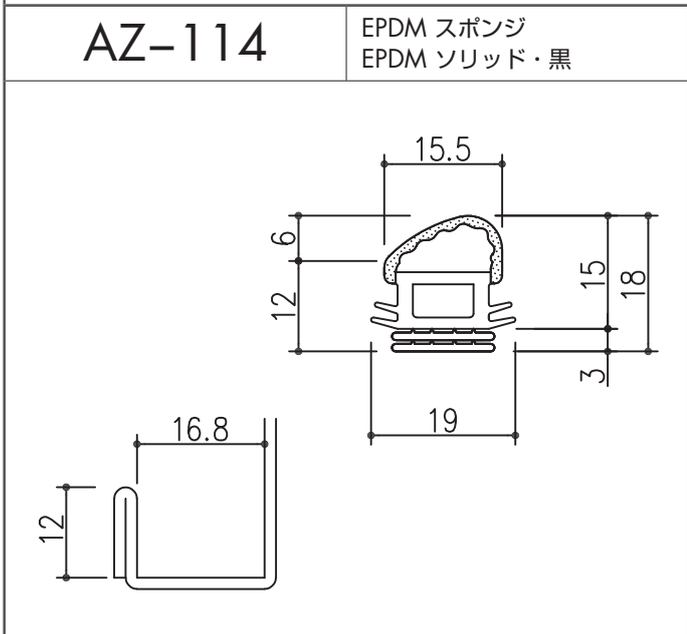
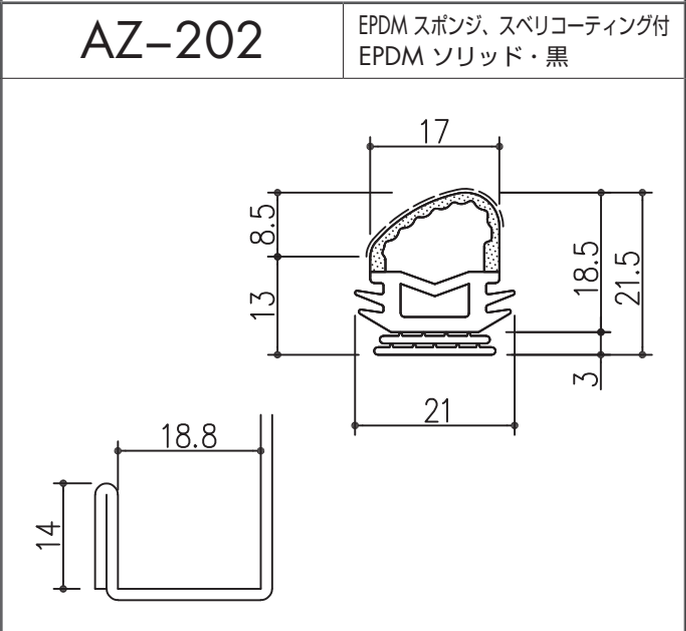
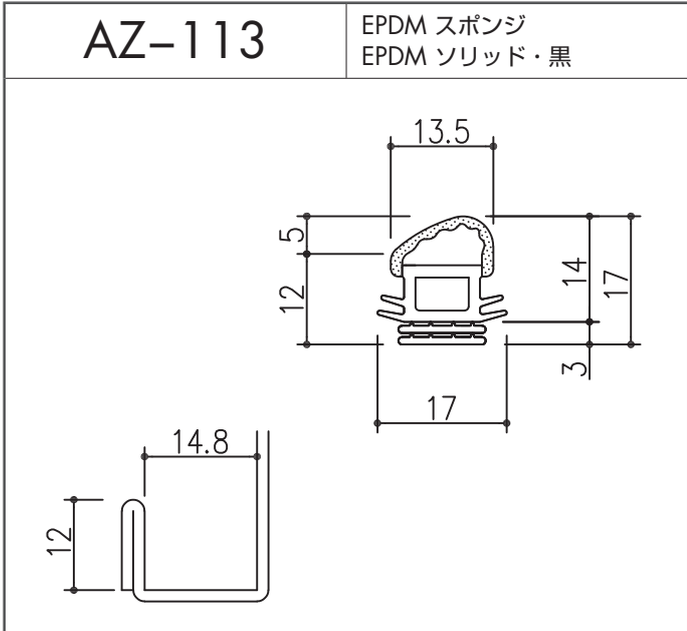
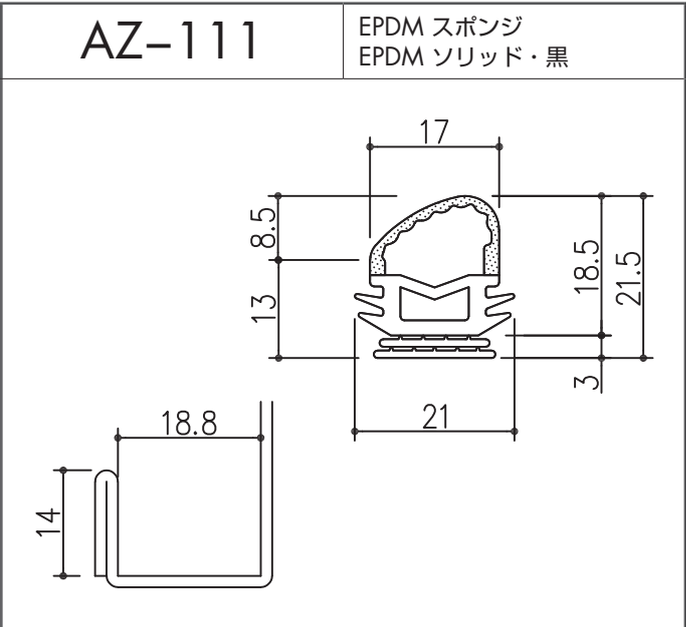
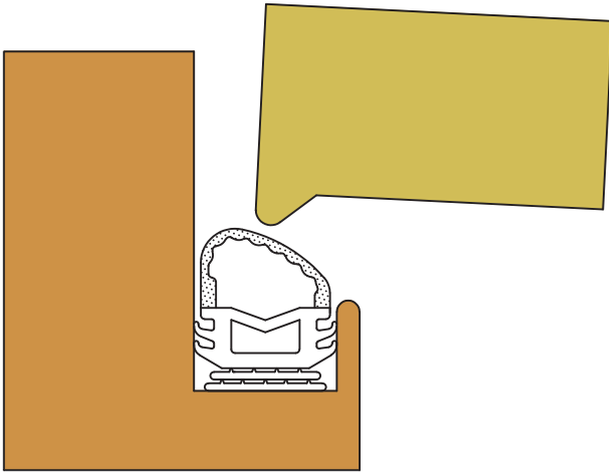


AZ-108

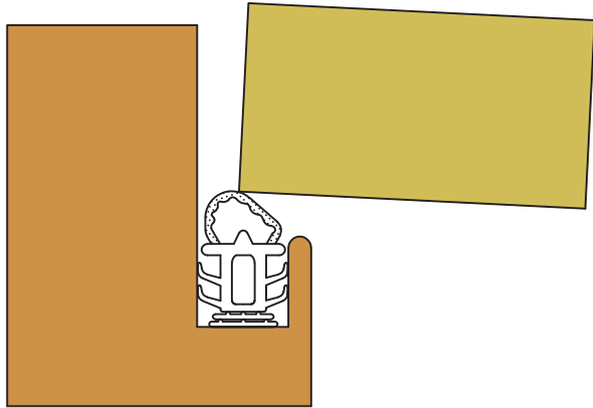
EPDM スポンジ  
EPDM ソリッド・黒



つめ付対応タイプ



ストッパー付タイプ



<p><b>AZ-110</b></p>	<p>EPDM スポンジ EPDM ソリッド・黒</p>	
<p><b>AZ-201</b></p>	<p>EPDM スポンジ、スベリコーティング付 EPDM ソリッド・黒</p>	

# PS/RE/HSP/SSP シリーズ

ドアのタイト材としてのスティタスに立つ当社オリジナルの製品です。扉の多様化に伴うドアメーカーとユーザーの要求に取り組み、製品開発に応えた理想のタイト材です。これらは遮音・気密・水密など高い性能が得られます。

## ●材質による性能の違い

### クロロプレンスポンジシリーズ(PS)

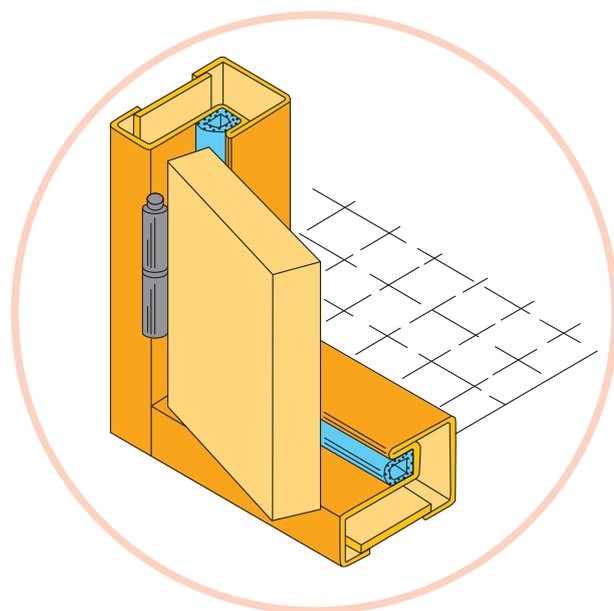
当社独特のハリとしなやかさを両立させたPSシリーズのスポンジは、古くからユーザー様の信頼を頂いている製品です。

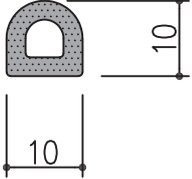
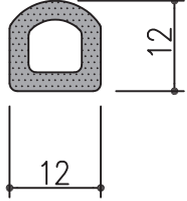
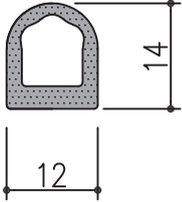
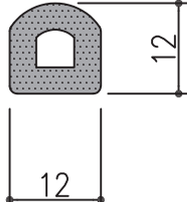
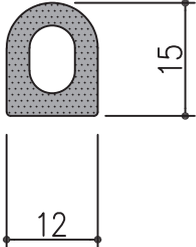
### クロロプレンスポンジシリーズ(RE)

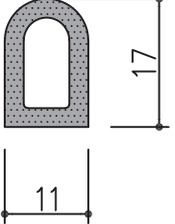
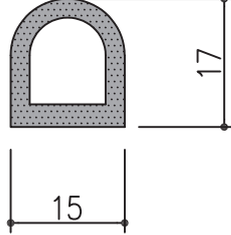
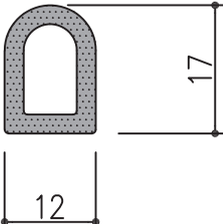
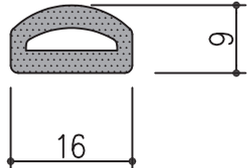
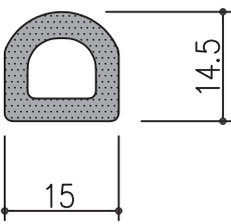
特に柔らかさにこだわったREシリーズは、PAT(パーフェクトエアータイト)の機能を保持しながらソフトなクローズ感を実現させたシリーズです。

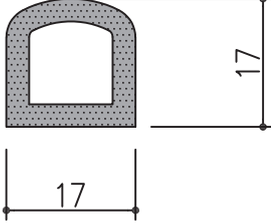
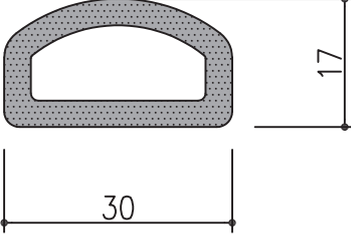
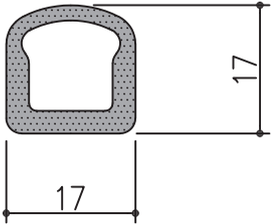
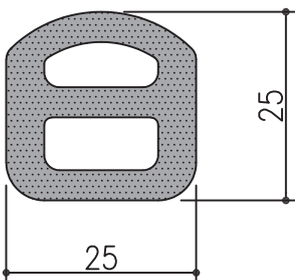
### シリコーンスポンジシリーズ(HSP・SSP)

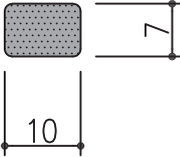
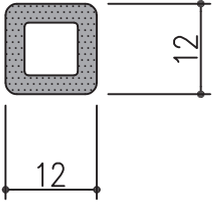
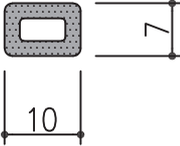
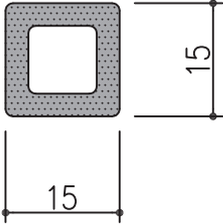
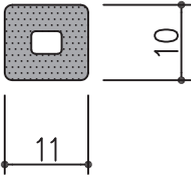
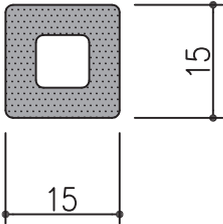
耐久性の大幅な向上を目指したシリコーンスポンジ製品で、長期間安定した気密、水密、性能を保持し、高圧縮、高温度差に対応する経時変化の少ない最良なタイト材です。

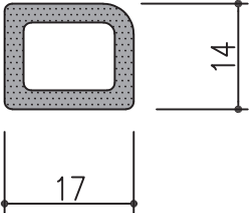
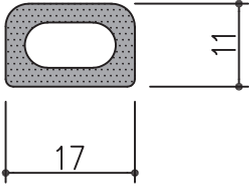
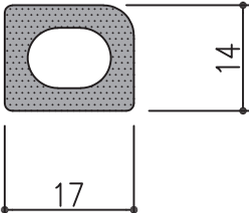
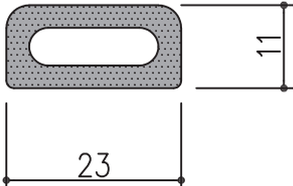
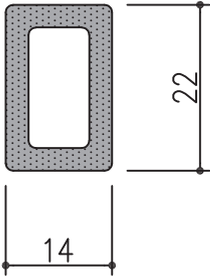


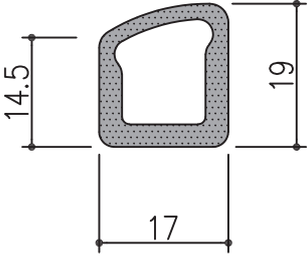
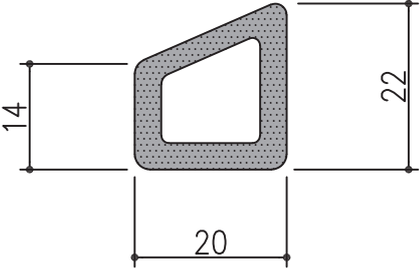
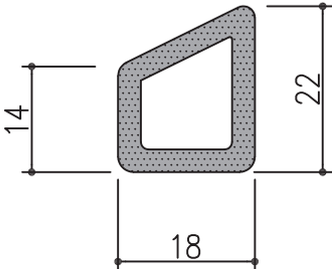
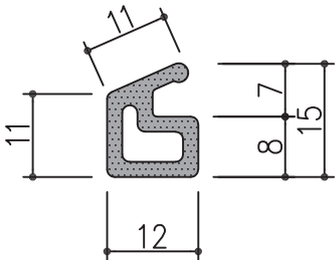
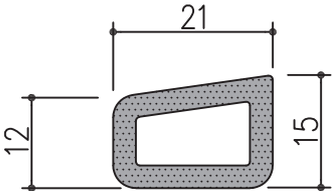
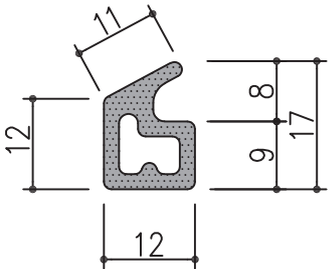
PS-16	CR スポンジ 黒	PS-5	CR スポンジ 黒
			
RE-19	CR スポンジ 黒	HSP-5	難燃シリコーンスポンジ 黒
			
RE-5	CR スポンジ 黒		
			

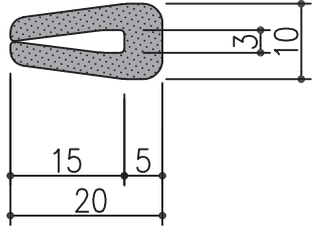
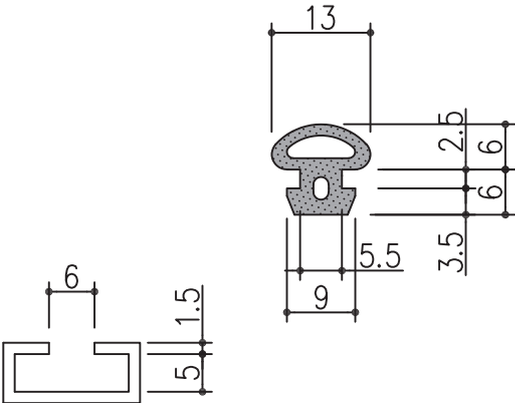
RE-14	CR スポンジ 黒	RE-13	CR スポンジ 黒
			
PS-18	CR スポンジ 黒	PS-3	CR スポンジ 黒
			
PS-6	CR スポンジ 黒		
			

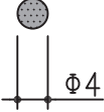
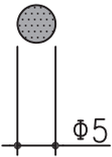
RE-18	CR スポンジ 黒	PS-12	CR スポンジ 黒
			
RE-30	CR スポンジ 黒		
			
PS-37	CR スポンジ 黒		
			

PS-7	CR スポンジ 黒	PS-19	CR スポンジ 黒
			
PS-17	CR スポンジ 黒	PS-1	CR スポンジ 黒
			
RE-7	CR スポンジ 黒	HSP-1	難燃シリコーンスポンジ 黒
			

PS-2	CR スポンジ 黒	PS-11	CR スポンジ 黒
			
HSP-2	難燃シリコンスポンジ 黒	PS-9	CR スポンジ 黒
			
		PS-42	CR スポンジ 黒
			

<p>RE-31</p>	<p>CR スポンジ 黒</p>	<p>RE-17</p>	<p>CR スポンジ 黒</p>
			
<p>RE-12</p>	<p>CR スポンジ 黒</p>	<p>PS-43</p>	<p>CR スポンジ 黒</p>
			
<p>PS-41</p>	<p>CR スポンジ 黒</p>	<p>PS-44</p>	<p>CR スポンジ 黒</p>
			

<p>PS-10</p>	<p>CR スポンジ 黒</p>	
		
<p>RE-32</p>	<p>CR スポンジ 黒</p>	
		

<p>SSP-4</p>	<p>シリコーンスポンジ 黒</p>	<p>SSP-7</p>	<p>シリコーンスポンジ 黒</p>
			
<p>SSP-5</p>	<p>シリコーンスポンジ 黒</p>	<p>SSP-8</p>	<p>シリコーンスポンジ 黒</p>
			
<p>SSP-6</p>	<p>シリコーンスポンジ 黒</p>	<p>SSP-9</p>	<p>シリコーンスポンジ 黒</p>
			

# 安全対策シリーズ

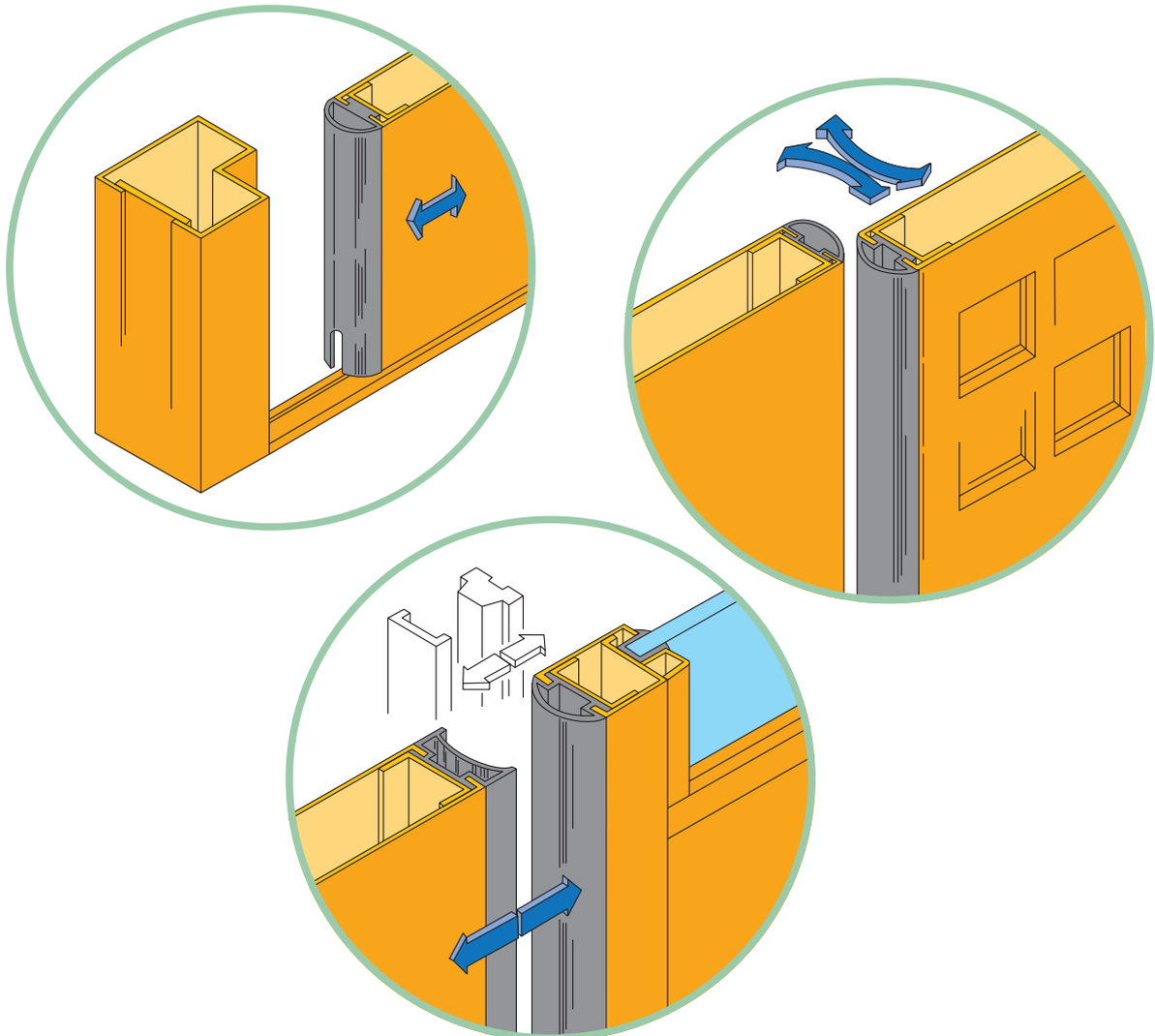
ドアの戸先や戸袋に取り付けることで、ドアの開閉による危険を軽減させる安全対策製品です。今までの気密材としてしか考えなかったドアタイトを現在のニーズにマッチさせた形で紹介します。又、素材もバリエーションを持たせることによりグレード対応の選択肢を広げました。

HCシリーズ……………CR(クロロブレン製)・EPDM(エチレン・プロピレンゴム製)

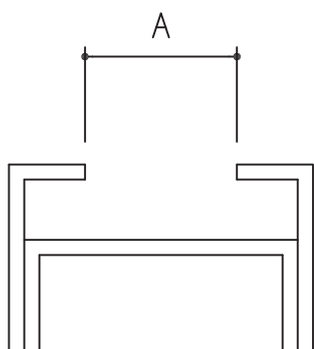
UHシリーズ……………CSM(クロロスルホン化ポリエチレン製)

NPAシリーズ……………EPDMスポンジ/EPDMソリッド二重押出品  
特殊コーティング(AT用塗料)により滑性があり固着現象を  
解決し、スムーズ開閉と高い気密効果が得られます。

PHシリーズ……………PVC(ポリ塩化ビニル製)



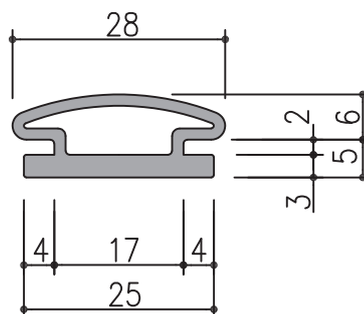
取付開口寸法



HC-29

CR 60° 黒

定尺 L=2500

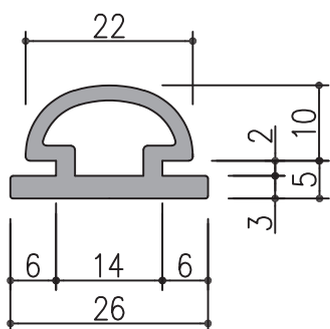


開口寸法 A=18

UH-5

CSM グレー

定尺 L=2400

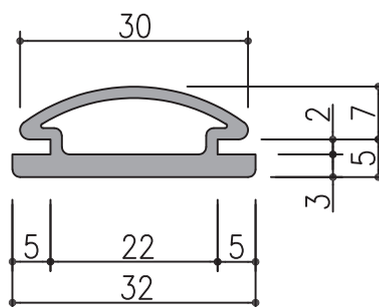


開口寸法 A=15

HC-30

CR 60° 黒

定尺 L=2500

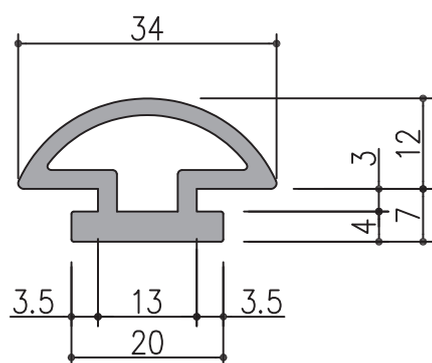


開口寸法 A=23

UH-4

CSM グレー

定尺 L=2400

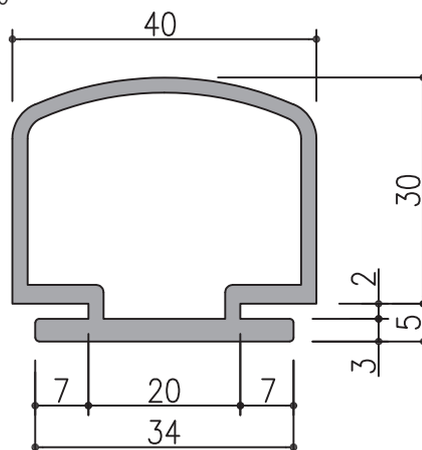


開口寸法 A=14

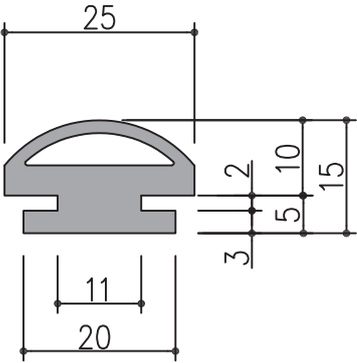
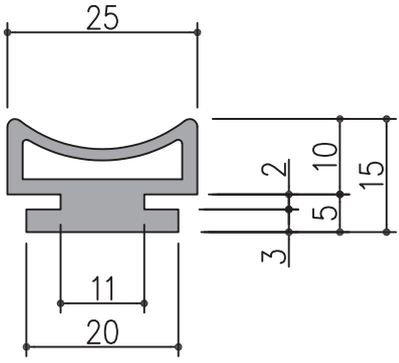
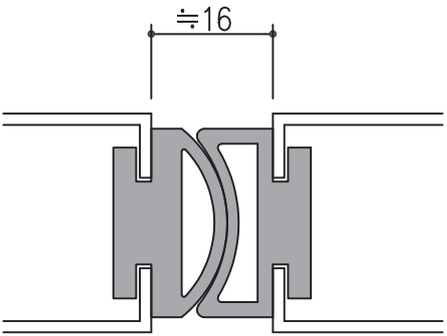
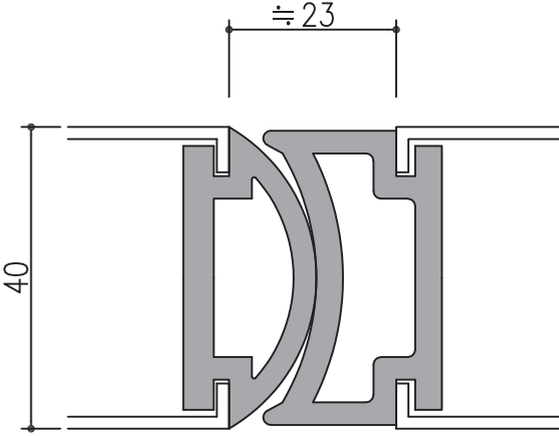
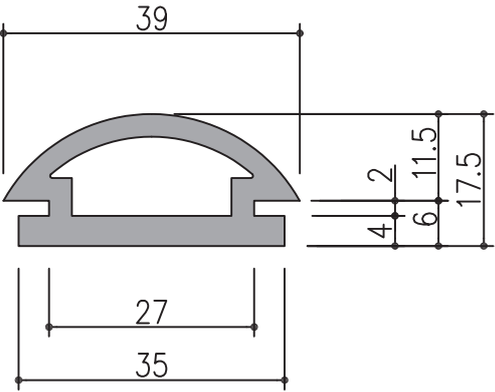
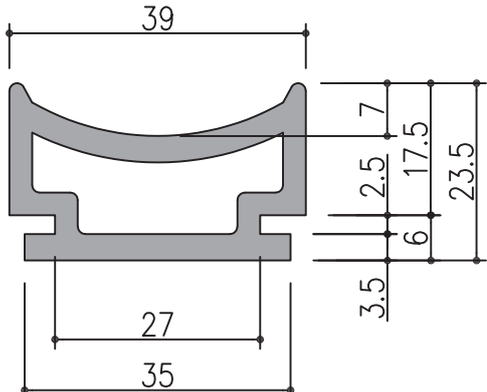
HC-27L

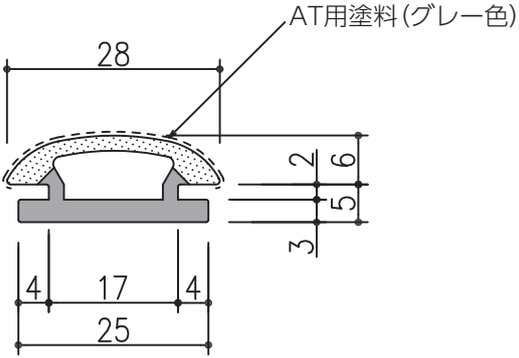
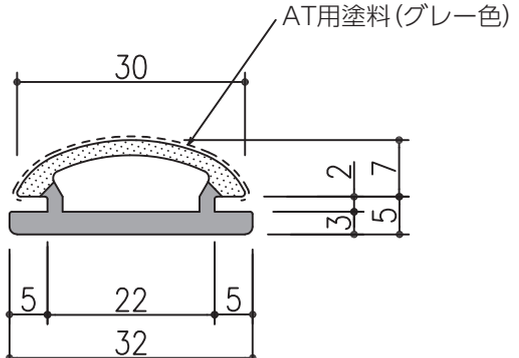
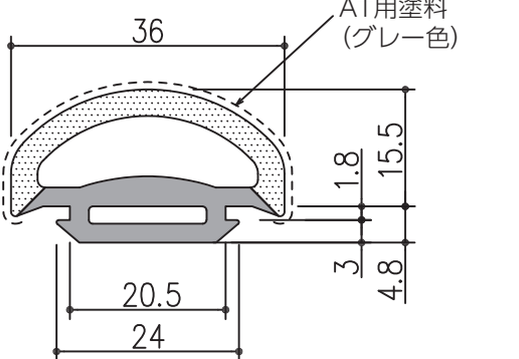
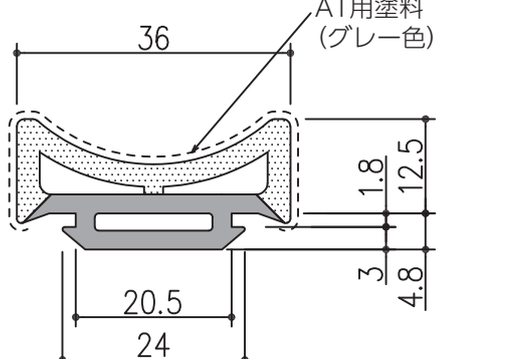
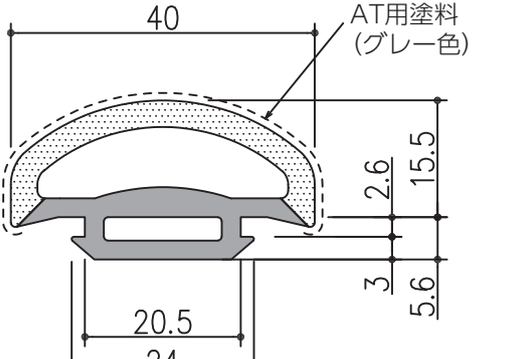
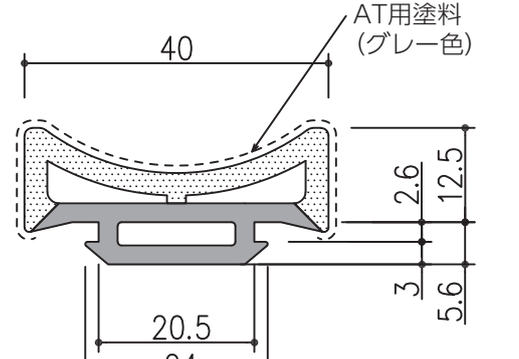
CR 60° 黒

定尺 L=2500



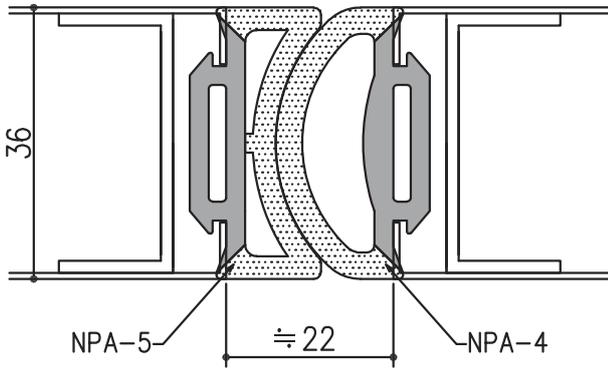
開口寸法 A=21

<p><b>HC-28</b></p>	<p>CR 60° 黒</p>	<p><b>HC-44</b></p>	<p>CR 60° 黒</p>
<p>定尺 L=2500 ※HC-44 組合せ</p>  <p>開口寸法 A=12</p>		<p>定尺 L=2500 ※HC-28 組合せ</p>  <p>開口寸法 A=12</p>	
<p><b>HC-28 × HC-44</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">組合せ図</span></p> 		<p><b>HC-49 × HC-50</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">組合せ図</span></p> <p>※(旧:HC-35) × (旧:HC-36)</p> 	
<p><b>HC-49</b></p>	<p>EPDM-S 60° 黒</p>	<p><b>HC-50</b></p>	<p>EPDM-S 60° 黒</p>
<p>定尺 L=2500 ※HC-50 組合せ (旧:HC-35)</p>  <p>開口寸法 A=28</p>		<p>定尺 L=2500 ※HC-49 組合せ (旧:HC-36)</p>  <p>開口寸法 A=28</p>	

<p><b>NPA-1</b></p>	<p>EPDM スポンジ コーティング付 EPDM ソリッド・(グレー色)</p>	<p><b>NPA-2</b></p>	<p>EPDM スポンジ コーティング付 EPDM ソリッド・(グレー色)</p>
<p>定尺 L=2500</p>  <p>開口寸法 A=18</p>		<p>定尺 L=2500</p>  <p>開口寸法 A=23</p>	
<p><b>NPA-4</b></p>	<p>EPDM スポンジ コーティング付 EPDM ソリッド・(グレー色)</p>	<p><b>NPA-5</b></p>	<p>EPDM スポンジ コーティング付 EPDM ソリッド・(グレー色)</p>
<p>定尺 L=3000 ※NPA-5 組合せ</p>  <p>開口寸法 A=21</p>		<p>定尺 L=3000 ※NPA-4 組合せ</p>  <p>開口寸法 A=21</p>	
<p><b>NPA-6</b></p>	<p>EPDM スポンジ コーティング付 EPDM ソリッド・(グレー色)</p>	<p><b>NPA-7</b></p>	<p>EPDM スポンジ コーティング付 EPDM ソリッド・(グレー色)</p>
<p>定尺 L=3000 ※NPA-7 組合せ</p>  <p>開口寸法 A=21</p>		<p>定尺 L=3000 ※NPA-6 組合せ</p>  <p>開口寸法 A=21</p>	

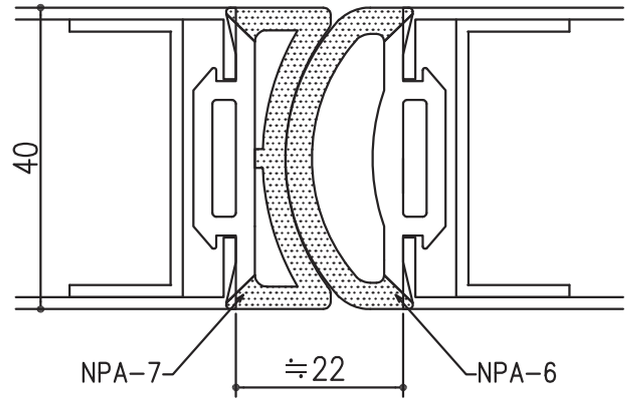
NPA-4 × NPA-5

組合せ図



NPA-6 × NPA-7

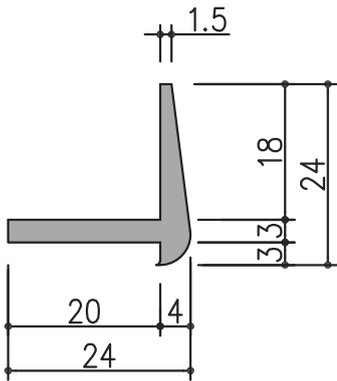
組合せ図



PH-1

高重合 PVC 55° グレー

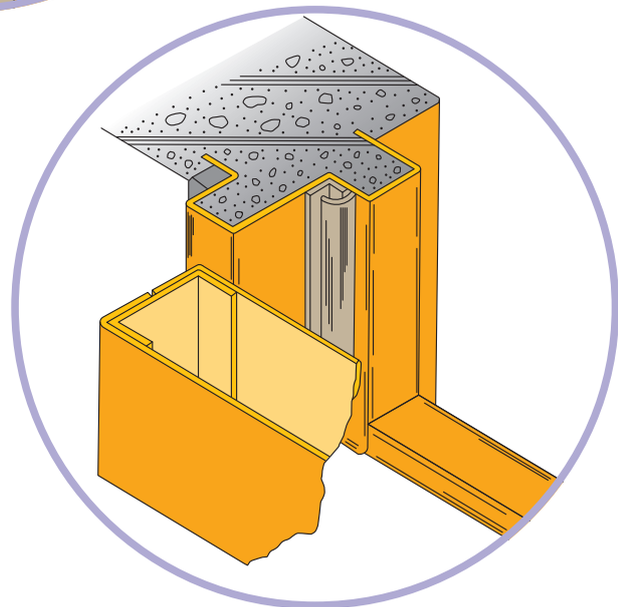
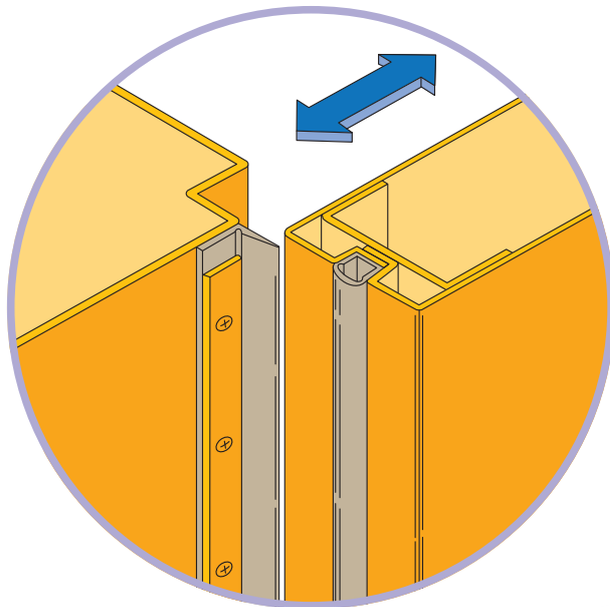
定尺 L=2200

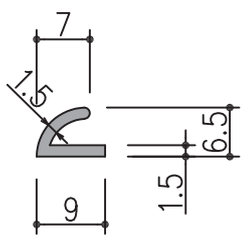
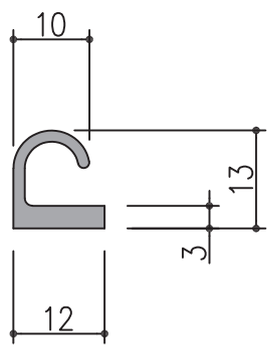
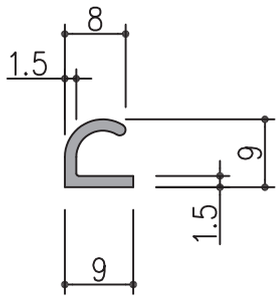
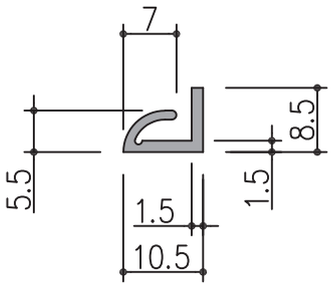
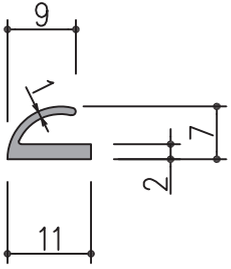
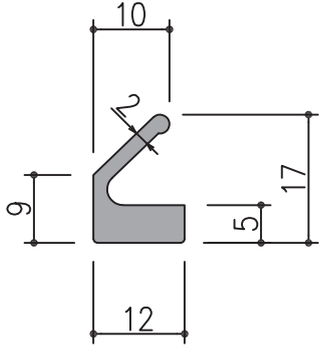


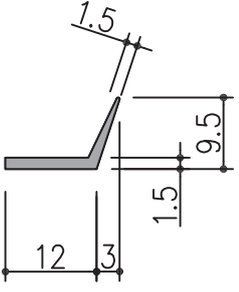
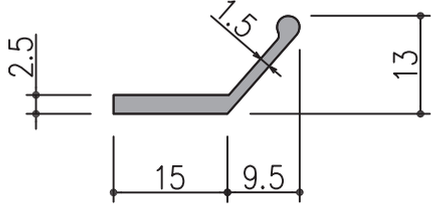
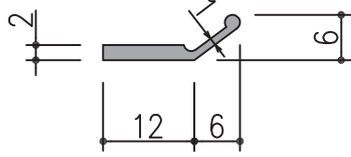
# HC シリーズ

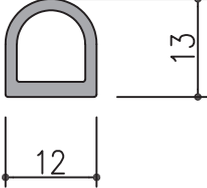
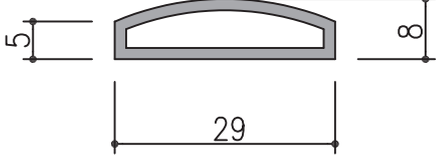
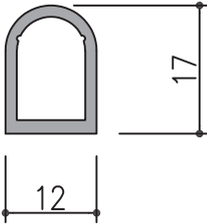
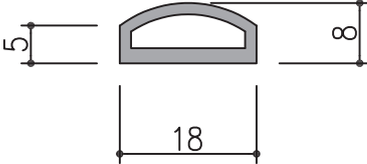
クロロプレンゴムと EPDM ゴムの気密材として揺るぎない信頼を頂いている HC シリーズは、形状こそ変えていませんが、披着体に対して極力汚染を抑え、より安全性の高い商品に進化しております。

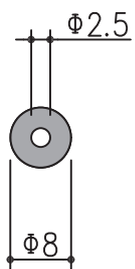
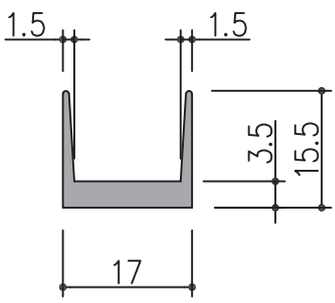
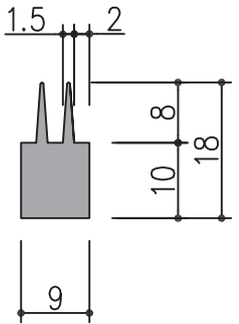
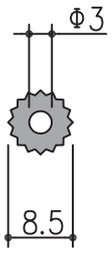
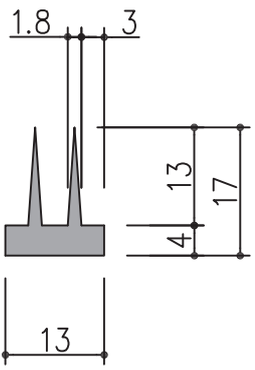
ドア用・サッシ用を問わず、幅広いニーズに対応する形状を取り揃えたロングセラー商品です。

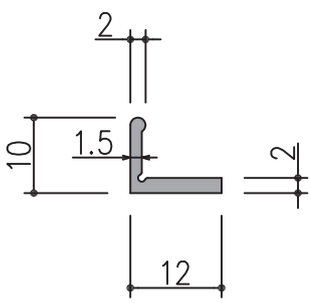
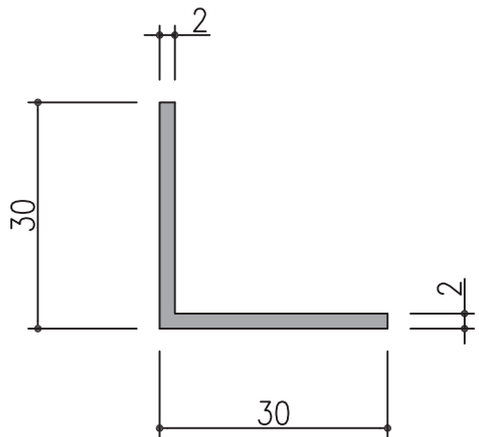
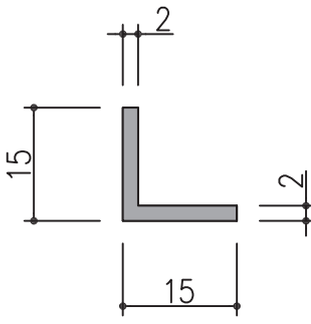
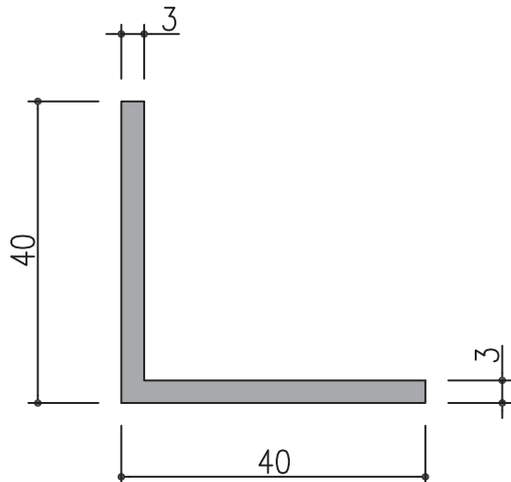
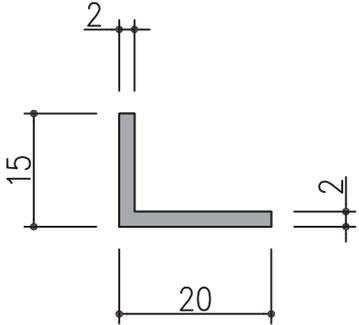


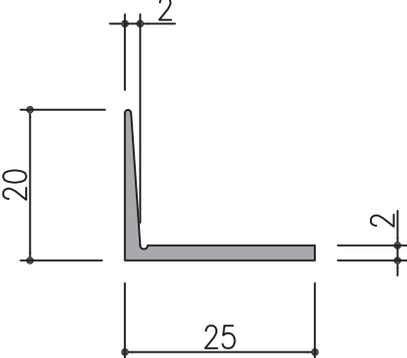
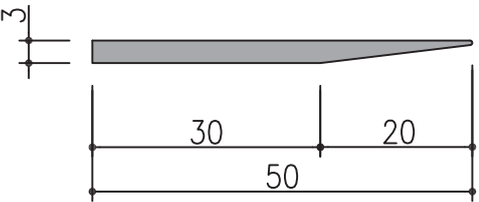
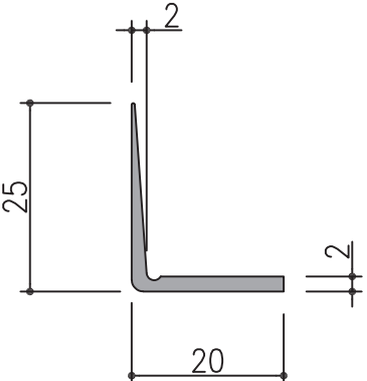
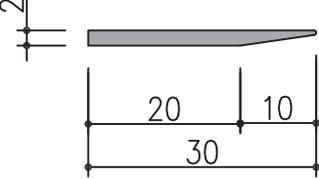
<p><b>HC-1</b></p>	<p>CR 60° 黒</p>	<p><b>HC-5</b></p>	<p>CR 60° 黒</p>
<p>定尺 L=3000</p> 		<p>定尺 L=3000</p> 	
<p><b>HC-2</b></p>	<p>CR 60° 黒</p>	<p><b>HC-38</b></p>	<p>CR 60° 黒</p>
<p>定尺 L=3000</p> 		<p>定尺 L=3000</p> 	
<p><b>HC-3</b></p>	<p>CR 60° 黒</p>	<p><b>HC-9</b></p>	<p>CR 60° 黒</p>
<p>定尺 L=3000</p> 		<p>定尺 L=3000</p> 	

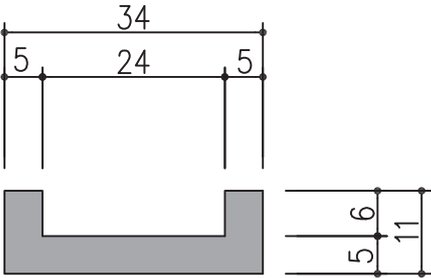
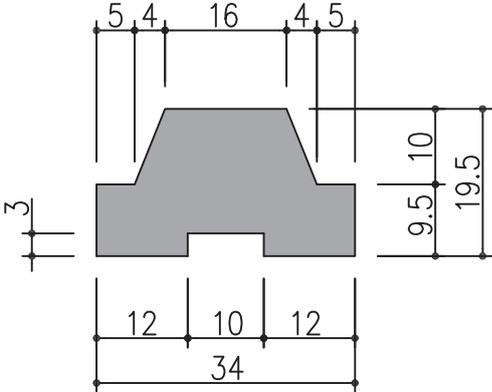
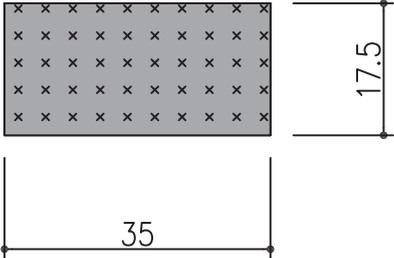
<p><b>HC-14</b></p>	<p>CR 60° 黒</p>	
<p>定尺 L=3000</p>  <p>Technical drawing of HC-14 profile showing dimensions: horizontal base 12, vertical base 3, vertical height 9.5, and a 1.5mm thick angled section.</p>		
<p><b>HC-15</b></p>	<p>CR 60° 黒</p>	
<p>定尺 L=3000</p>  <p>Technical drawing of HC-15 profile showing dimensions: horizontal base 15, vertical base 9.5, vertical height 13, and a 1.5mm thick angled section with a 2.5mm wide top edge.</p>		
<p><b>HC-16</b></p>	<p>CR 60° 黒</p>	
<p>定尺 L=3000</p>  <p>Technical drawing of HC-16 profile showing dimensions: horizontal base 12, vertical base 6, vertical height 6, and a 2mm wide top edge with a 1.5mm thick angled section.</p>		

<p><b>HC-21</b></p>	<p>CR 60° 黒</p>	<p><b>HC-39</b></p>	<p>CR 60° 黒</p>
<p>定尺 L=3000</p> 		<p>定尺 L=3000</p> 	
<p><b>HC-40</b></p>	<p>CR 60° 黒</p>		
<p>定尺 L=3000</p> 			
<p><b>HC-23</b></p>	<p>CR 60° 黒</p>		
<p>定尺 L=3000</p> 			

<p><b>HC-24</b></p>	<p>CR 60° 黒</p>	<p><b>HC-43</b></p>	<p>CR 60° 黒</p>
<p>50m 巻</p> 		<p>定尺 L=3000</p> 	
<p><b>HC-26</b></p>	<p>CR 60° 黒</p>	<p><b>B-13</b></p>	<p>PVC 60° グレー</p>
<p>定尺 L=3000</p> 		<p>100m 巻 <span style="float: right;">網押え</span></p> 	
<p><b>HC-42</b></p>	<p>CR 60° 黒</p>		
<p>定尺 L=3000</p> 			

<p><b>HC-10</b></p>	<p>CR 60° 黒</p>	<p><b>HC-45</b></p>	<p>EPDM-S 60° 黒</p>
<p>定尺 L=3000</p> 		<p>定尺 L=3000</p> 	
<p><b>HC-11</b></p>	<p>CR 60° 黒</p>	<p><b>HC-46</b></p>	<p>EPDM-S 60° 黒</p>
<p>定尺 L=3000</p> 		<p>定尺 L=3000</p> 	
<p><b>HC-12</b></p>	<p>CR 60° 黒</p>		
<p>定尺 L=3000</p> 			

<p><b>HC-37</b></p>	<p>CR 60° 黒</p>	<p><b>HC-48</b></p>	<p>EPDM-S 60° 黒</p>
<p>定尺 L=3000</p> 		<p>定尺 L=3000</p> 	
<p><b>HC-13</b></p>	<p>CR 60° 黒</p>		
<p>定尺 L=3000</p> 			
<p><b>HC-47</b></p>	<p>EPDM-S 60° 黒</p>		
<p>定尺 L=3000</p> 			

<p><b>HC-32</b></p>	<p>CR 60° 黒</p>	
<p>定尺 L=3000</p>  <p>The drawing shows a U-shaped profile with a total width of 34. The top flange has a width of 24, with 5 units on each side. The vertical height is 11, and the bottom thickness is 5.6.</p>		
<p><b>HC-33</b></p>	<p>CR 60° 黒</p>	
<p>定尺 L=3000</p>  <p>The drawing shows a T-shaped profile with a total width of 34. The top flange has a width of 16, with 5.4 units on each side. The vertical height is 19.5, with a top thickness of 10 and a bottom thickness of 9.5. The bottom flange has a width of 10, with 12 units on each side.</p>		
<p><b>HC-34</b></p>	<p>防潮パッキン CR 40° 黒</p>	
<p>25m 巻</p>  <p>The drawing shows a rectangular gasket with a width of 35 and a height of 17.5. The surface is covered with a grid of 'x' marks.</p>		

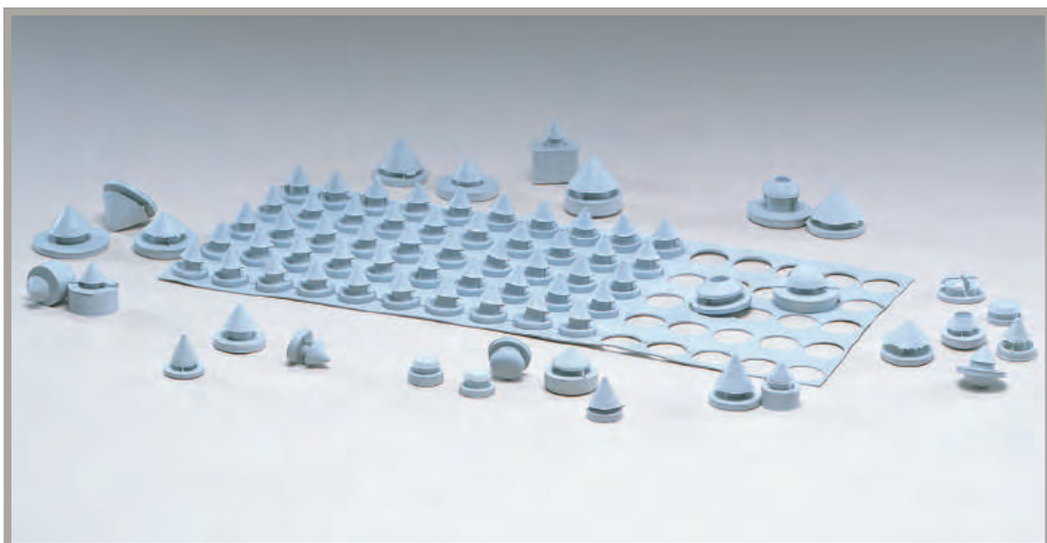
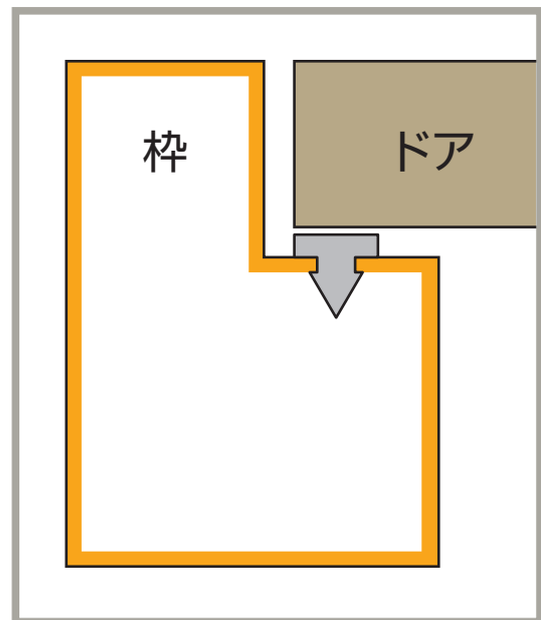
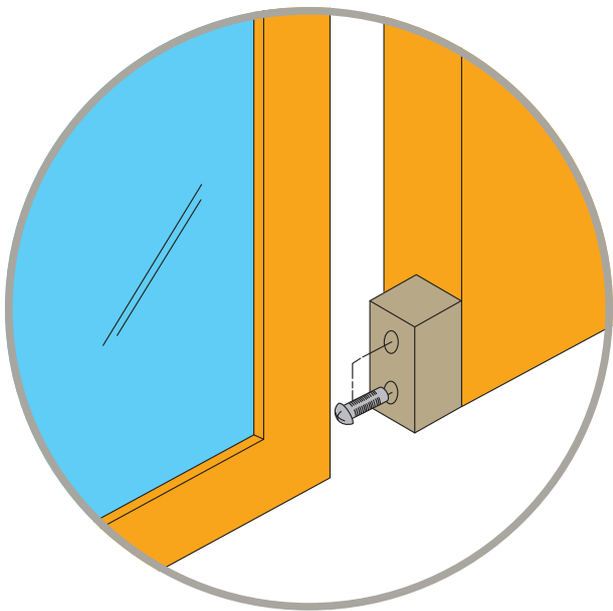
# GA シリーズ

ドアの戸当りや、可動部のストッパー・化粧の穴塞ぎ材として長年にわたり活躍するシリーズです。

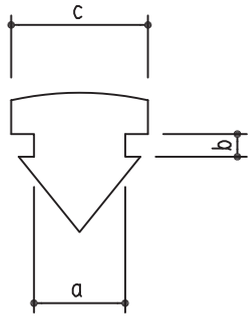
色調はどの色にもなじみやすいライトグレーを在庫しております。

形状バリエーションが豊富なこのシリーズは1個からでもご注文頂ける利便性からご利用頻度の高い製品です。

カラーオーダーもロットにより受注生産が可能です。



プッシュタイプ



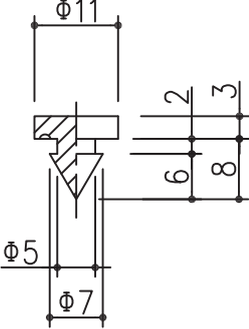
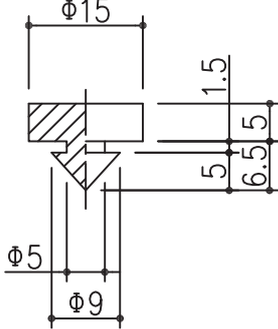
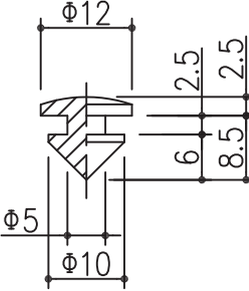
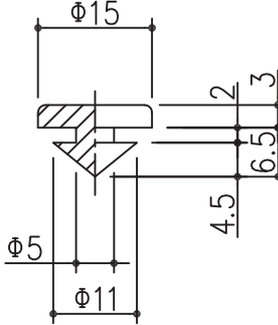
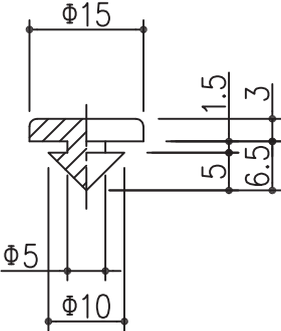
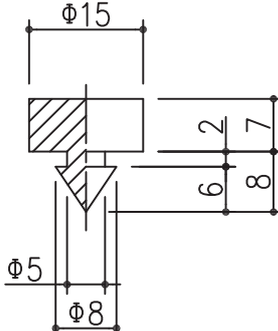
<b>GA-59</b>	a4, b1.5, c11
EPDM ライトグレー	

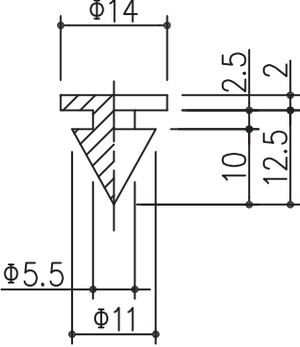
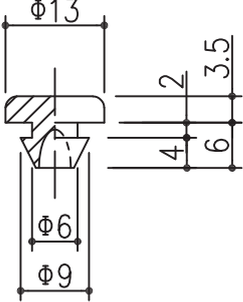
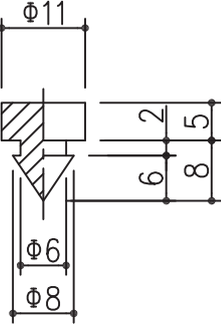
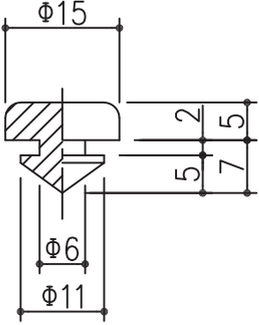
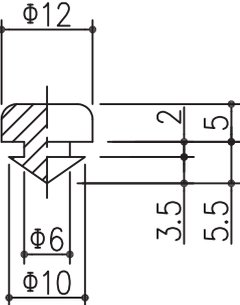
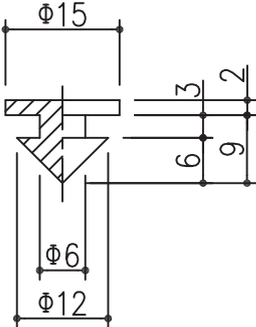
<b>GA-60</b>	a4, b1.5, c10
EPDM ライトグレー	

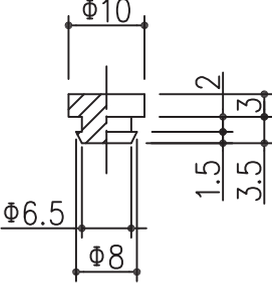
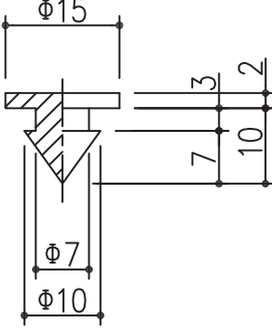
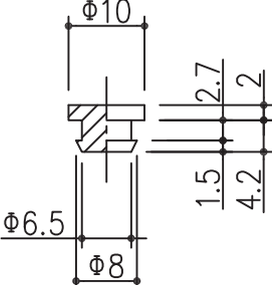
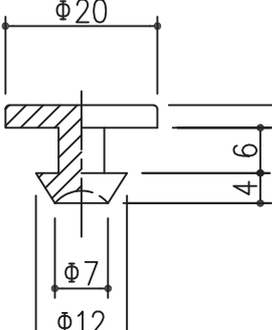
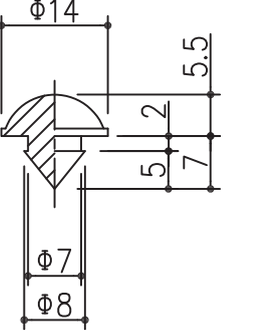
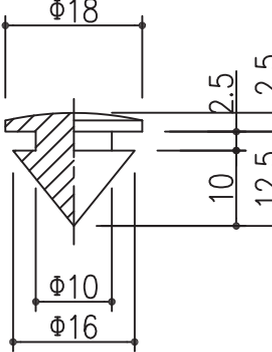
<b>GA-21</b>	a4, b4.5, c12
EPDM ライトグレー	

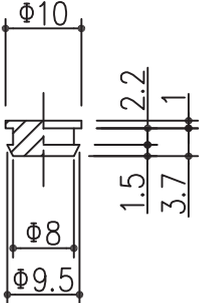
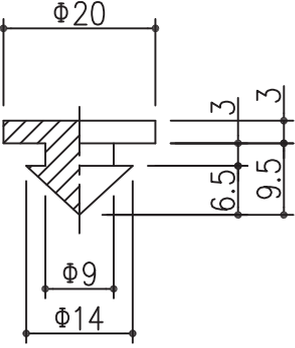
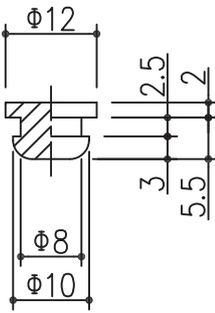
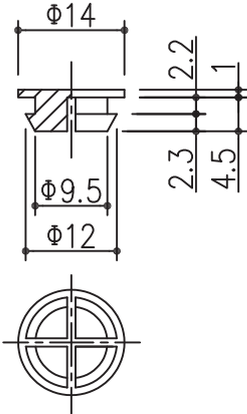
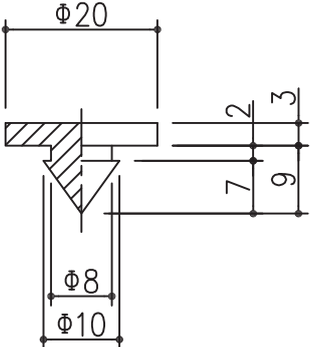
<b>GA-12</b>	a5, b3.5, c10
EPDM ライトグレー	

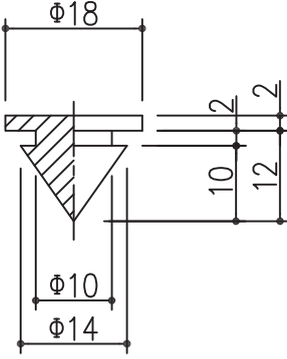
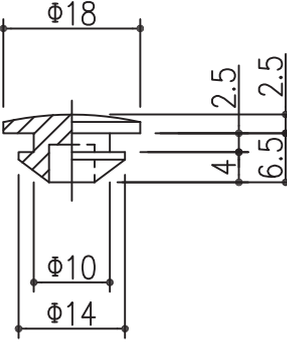
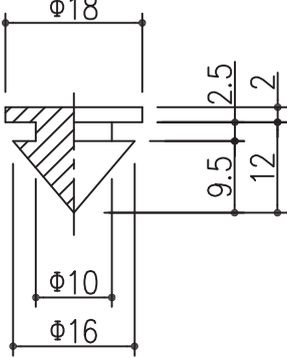
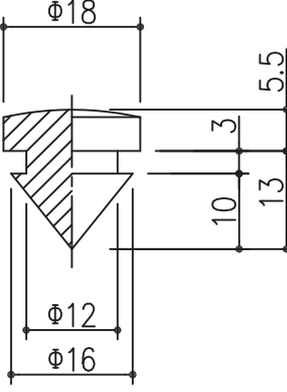
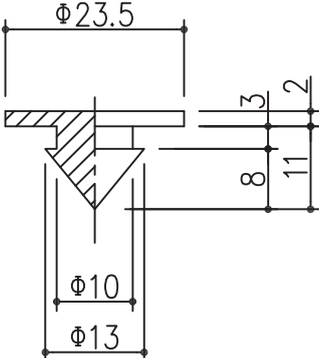
<b>GA-20</b>	a4, b3, c12
EPDM ライトグレー	

<p><b>GA-14</b></p>	<p>a5, b2, c11</p>	<p><b>GA-10</b></p>	<p>a5, b1.5, c15</p>
<p>EPDM ライトグレー</p> 		<p>EPDM ライトグレー</p> 	
<p><b>GA-73</b></p>	<p>a5, b2.5, c12</p>	<p><b>GA-15</b></p>	<p>a5, b2, c15</p>
<p>EPDM ライトグレー</p> 		<p>EPDM ライトグレー</p> 	
<p><b>GA-11</b></p>	<p>a5, b1.5, c15</p>	<p><b>GA-40</b></p>	<p>a5, b2, c15</p>
<p>EPDM ライトグレー</p> 		<p>EPDM ライトグレー</p> 	

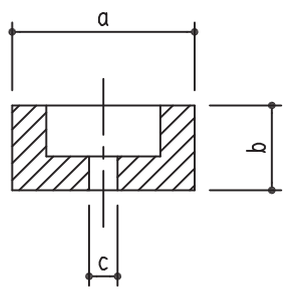
<p><b>GA-33</b></p>	<p>a5.5, b2.5, c14</p>	<p><b>GA-64</b></p>	<p>a6, b2, c13</p>
<p>EPDM ライトグレー</p> 		<p>EPDM ライトグレー</p> 	
<p><b>GA-65</b></p>	<p>a6, b2, c11</p>	<p><b>GA-16</b></p>	<p>a6, b2, c15</p>
<p>EPDM ライトグレー</p> 		<p>EPDM ライトグレー</p> 	
<p><b>GA-25</b></p>	<p>a6, b2, c12</p>	<p><b>GA-35</b></p>	<p>a6, b3, c15</p>
<p>EPDM ライトグレー</p> 		<p>EPDM ライトグレー</p> 	

<p><b>GA-67</b></p>	<p>a6.5, b2, c15</p>	<p><b>GA-49</b></p>	<p>a7, b3, c15</p>
<p>EPDM ライトグレー</p> 		<p>EPDM ライトグレー</p> 	
<p><b>GA-66</b></p>	<p>a6.5, b2.7, c10</p>	<p><b>GA-61</b></p>	<p>a7, b6, c20</p>
<p>EPDM ライトグレー</p> 		<p>EPDM ライトグレー</p> 	
<p><b>GA-43</b></p>	<p>a7, b2, c14</p>	<p><b>GA-18</b></p>	<p>a10, b2.5, c18</p>
<p>EPDM ライトグレー</p> 		<p>EPDM ライトグレー</p> 	

<p><b>GA-68</b></p>	<p>a8, b2.2, c10</p>	<p><b>GA-47</b></p>	<p>a9, b3, c20</p>
<p>EPDM ライトグレー</p> 		<p>EPDM ライトグレー</p> 	
<p><b>GA-31</b></p>	<p>a8, b2.5, c12</p>	<p><b>GA-69</b></p>	<p>a9.5, b2.2, c14</p>
<p>EPDM ライトグレー</p> 		<p>EPDM ライトグレー</p> 	
<p><b>GA-9</b></p>	<p>a8, b2, c20</p>		
<p>EPDM ライトグレー</p> 			

<p><b>GA-29</b></p>	<p>a10, b2, c11</p>	<p><b>GA-72</b></p>	<p>a10, b2.5, c18</p>
<p>EPDM ライトグレー</p> 		<p>EPDM ライトグレー</p> 	
<p><b>GA-30</b></p>	<p>a10, b2.5, c18</p>	<p><b>GA-19</b></p>	<p>a12, b3, c18</p>
<p>EPDM ライトグレー</p> 		<p>EPDM ライトグレー</p> 	
<p><b>GA-17</b></p>	<p>a10, b3, c23.5</p>		
<p>EPDM ライトグレー</p> 			

ビス止タイプ(円柱)



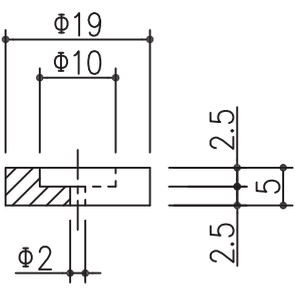
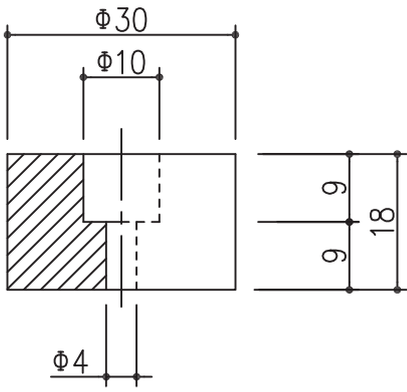
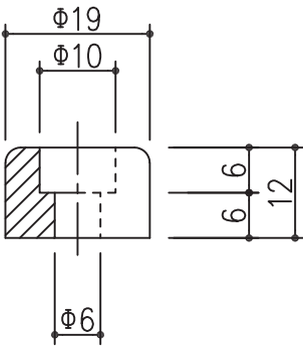
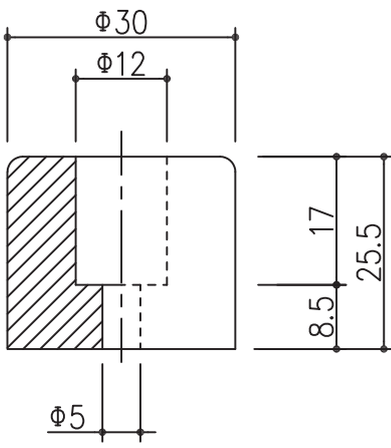
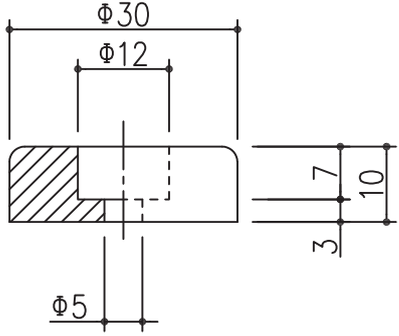
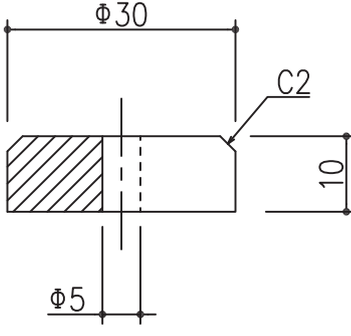
<b>GA-24</b>	a16, b7.5, c2.5
EPDM ライトグレー	

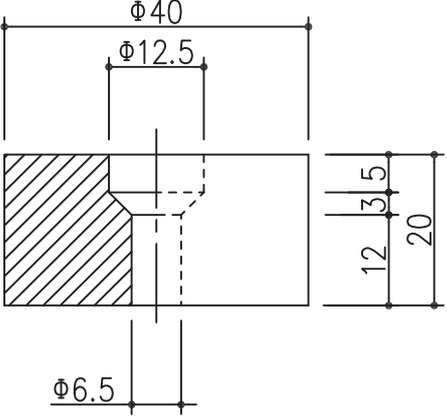
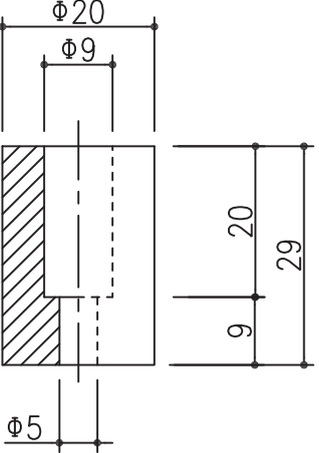
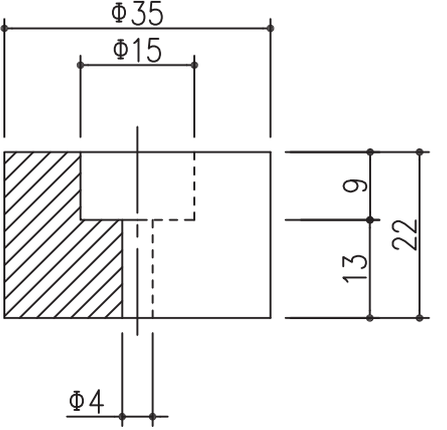
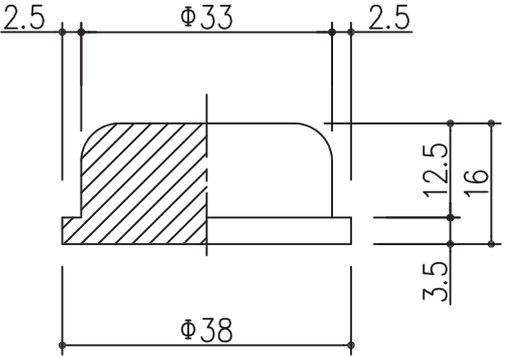
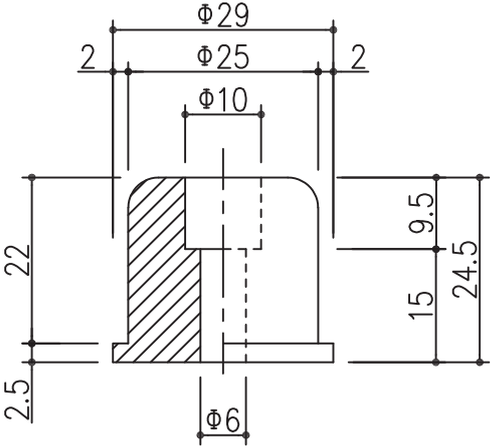
<b>GA-8</b>	a12, b5.5, c4
EPDM ライトグレー	

<b>GA-7</b>	a18, b6, c4
EPDM ライトグレー	

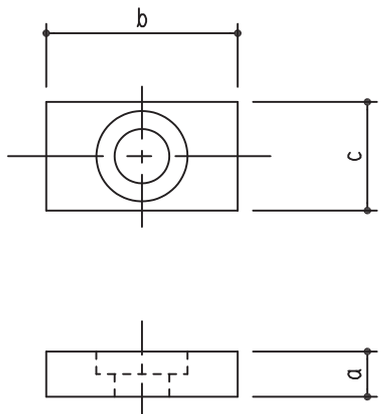
<b>GA-6</b>	a15.5, b6, c4
EPDM ライトグレー	

<b>GA-32</b>	a18, b8, c2
EPDM ライトグレー	

<p><b>GA-39</b></p>	<p>a19, b5, c2</p>	<p><b>GA-2</b></p>	<p>a30, b18, c4</p>
<p>EPDM ライトグレー</p> 		<p>EPDM ライトグレー</p> 	
<p><b>GA-34</b></p>	<p>a19, b12, c6</p>	<p><b>GA-41</b></p>	<p>a30, b25.5, c5</p>
<p>EPDM ライトグレー</p> 		<p>EPDM ライトグレー</p> 	
<p><b>GA-4</b></p>	<p>a30, b10, c5</p>	<p><b>GA-76</b></p>	<p>a30, b10, c5</p>
<p>EPDM ライトグレー</p> 		<p>EPDM ライトグレー</p>  <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px;"> <p>※かさ上げ用 GA-4 GA-2 GA-41</p> </div>	

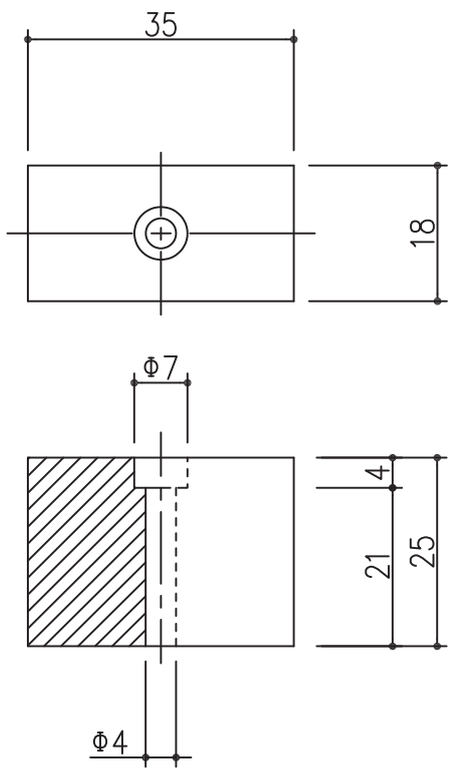
<p><b>GA-56</b></p>	<p>a40, b20, c6.5</p>	<p><b>GA-45</b></p>	<p>a20, b29, c5</p>
<p>EPDM ライトグレー</p> 		<p>EPDM ライトグレー</p> 	
<p><b>GA-1</b></p>	<p>a35, b22, c4</p>	<p><b>GA-53</b></p>	<p>a38, b16</p>
<p>EPDM ライトグレー</p> 		<p>EPDM ライトグレー</p> 	
<p><b>GA-52</b></p>	<p>a29, b24.5, c6</p>		
<p>EPDM ライトグレー</p> 			

ビス止タイプ(角型)



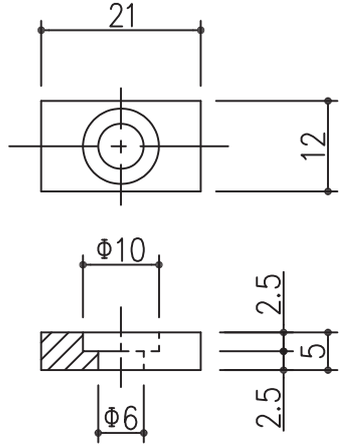
**GA-63**      a25, b35, c18

EPDM ライトグレー



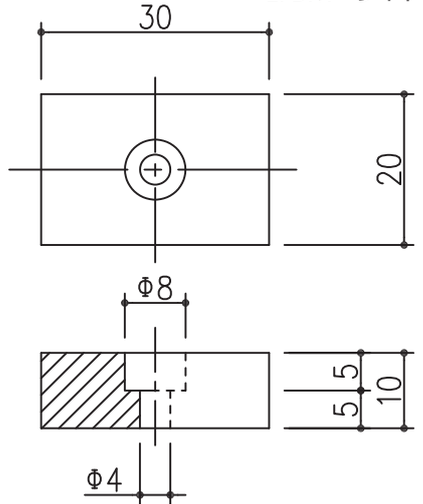
**GA-37**      a5, b21, c12

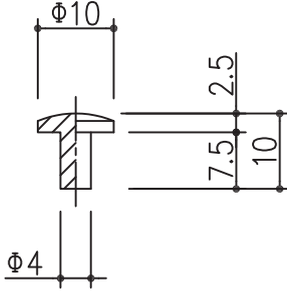
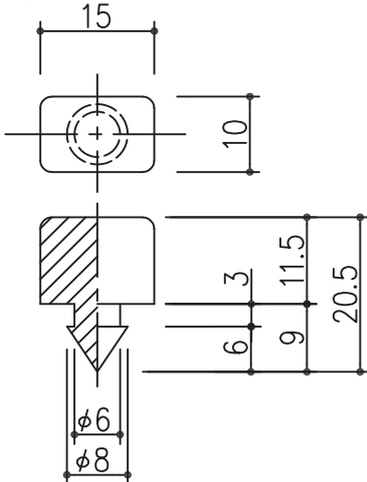
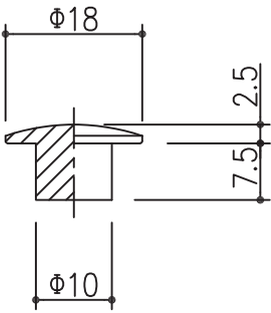
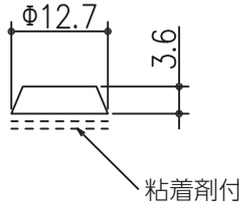
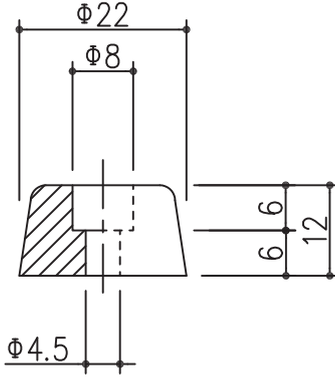
EPDM ライトグレー



**GA-46**      a10, b30, c20

EPDM ライトグレー

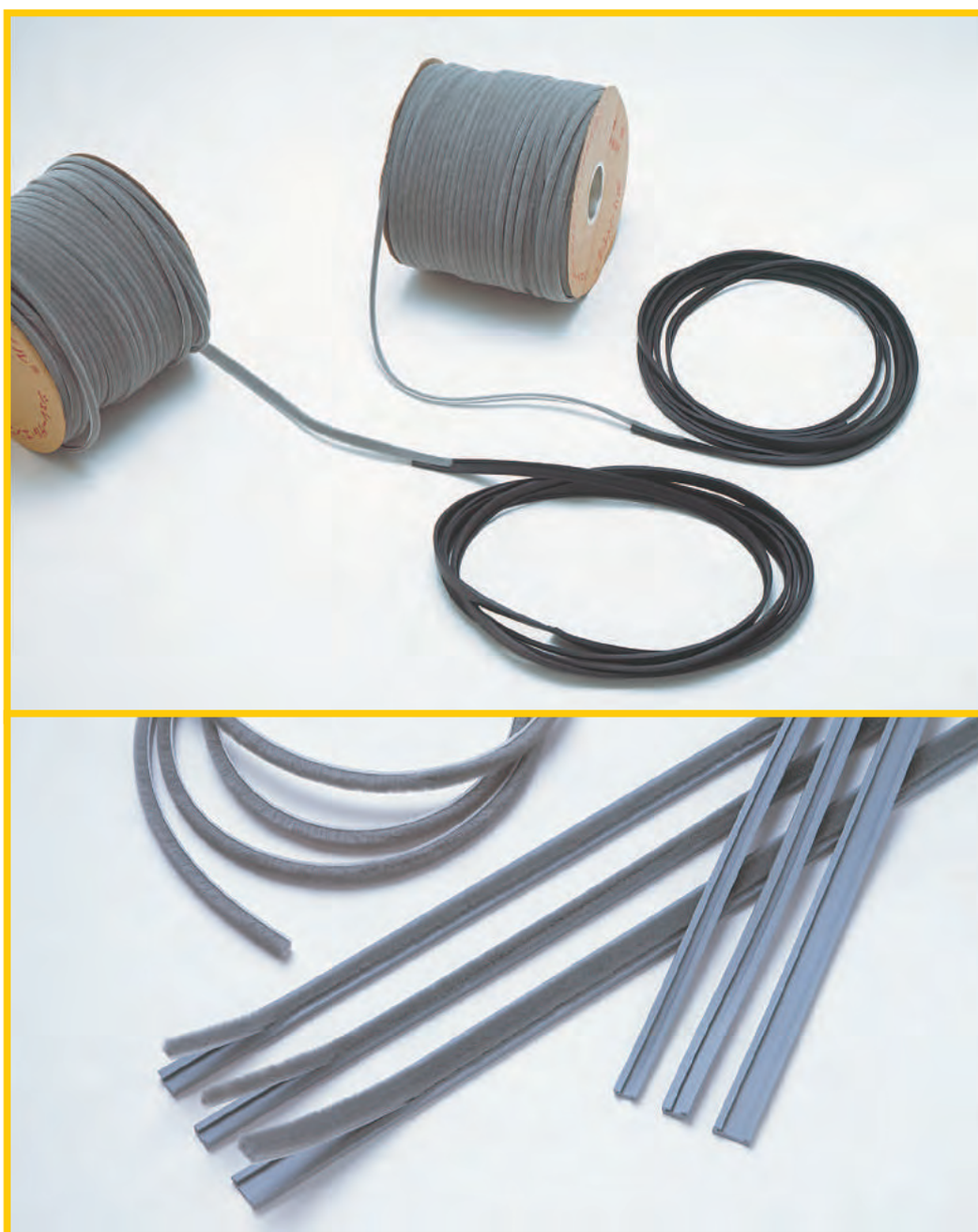


<p><b>GA-13</b></p>	<p>a4, b7.5, c10</p>	<p><b>GA-22</b></p>	<p>a6, b3</p>
<p>EPDM ライトグレー</p> 		<p>EPDM ライトグレー</p> 	
<p><b>GA-23</b></p>	<p>a10, b7.5, c18</p>	<p><b>バンポン</b></p>	<p>a12.7, b3.6</p>
<p>EPDM ライトグレー</p> 		<p>ポリウレタン 粘着剤付 クリア グレー *202ヶ/シート</p> 	
<p><b>GA-74</b></p>	<p>a22, b12, c4.5</p>		
<p>NR 黒</p> 			

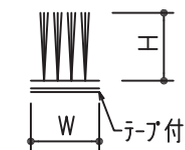
# モヘアシリーズ

ゴム材では効果が得られない可動部の塞ぎ・召合せ部の防風・防塵等幅広い用途でソフトな使用ができるシリーズは、業種を超えてご利用いただいております。

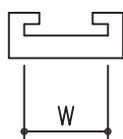
尚、取り付けの際にご利用いただくモヘアベースに加え簡易接着できる両面テープ付を新たにラインアップし、サイズも豊富になり、さらに使いやすく進化しました。



モヘア・モヘアベース



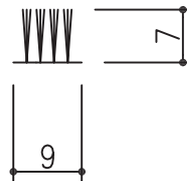
※毛倒れが  
多少あります。



モヘア 7 × 9

グレー

テープ付  
テープ無



モヘア 3 × 7

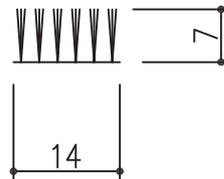
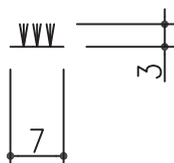
グレー

テープ付

モヘア 7 × 14

グレー

テープ付  
テープ無



モヘア 7 × 7

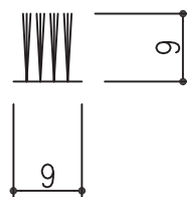
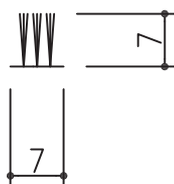
グレー

テープ付  
テープ無

モヘア 9 × 9

グレー

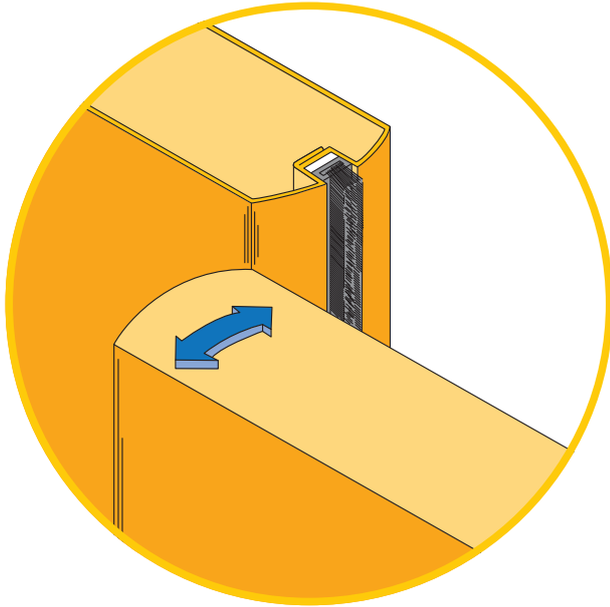
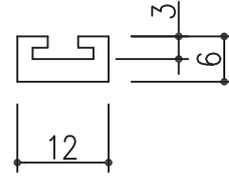
テープ付  
テープ無



**BBV-7W**

モヘアベース (7mm 用)  
ハイパロン グレー

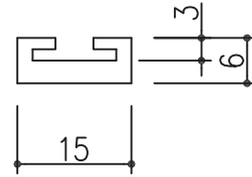
定尺 L=2400



**BBV-9W**

モヘアベース (9mm 用)  
ハイパロン グレー

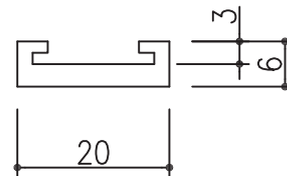
定尺 L=2400



**BBV-14W**

モヘアベース (14mm 用)  
ハイパロン グレー

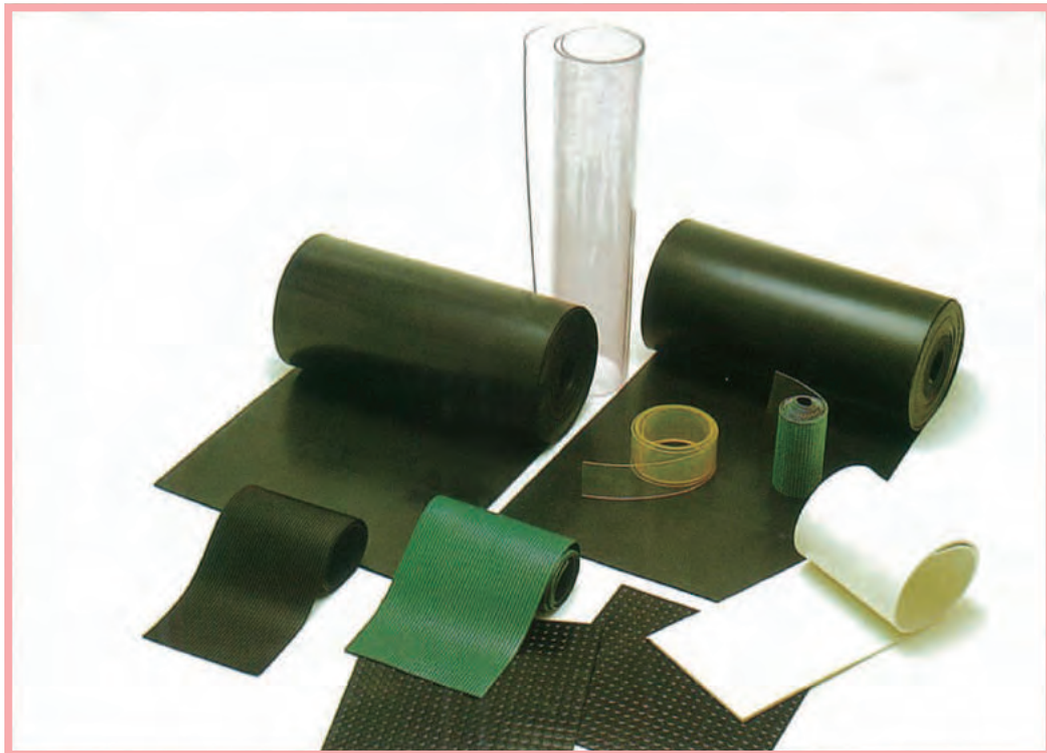
定尺 L=2400



# ゴムシート・スポンジゴム 加工品

ホクシヨーの扱うゴムシートは、型抜き・切削・接着など様々な加工技術を駆使してご要望にお応えします。

ゴムシートと一口に言ってもソリッド・発泡(スポンジ)・材質・硬度など多様な組み合わせがあります。専門的な知識・経験・実績により確実にユーザー様の必要性能にお応えします。



## 稼働実績 No.1

気密・水密・断熱・遮音などの  
性能に効果を発揮する、  
信頼性の高い  
弾性成型材です。

### ソリッド

多目的用途のゴムシートはCR(クロロプレン)、EPDM他各種取り揃えてスピーディーにお応えします。

### スポンジ

発泡体で硬質、軟質と揃えました。  
それぞれの特性を生かしご使用ください。

## ゴムシート(ソリッド)

●サイズ表

		材 質									
		EPDM-S60°	EPDM-S90°	EPDM-S90° フッ素樹脂加工	EPDM60°	EPDM60°	シリコーン50°	シリコーン60°	シリコーン70°	CR45°	CR60°
厚み	色	黒	黒	黒	白	グレー	乳白色	黒	グレー	黒	黒
0.5		●	●				●		●		●
1		●	●		●	●	●	●	●	●	●
1.5		●	●			●	●	●	●	●	●
2		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2.5		●									●
3		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4		●	●		●	●	●	●	●	●	●
5		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6		●	●		●	●	●	●	●	●	●
7		●	●			●	●				●
8		●	●	●		●	●	●	●	●	●
9		●	●								●
10		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11		●	●								●
12		●	●			●	●	●	●		●
13		●	●								●
14			●								
15		●	●		●	●	●	●	●		●
16			●								
17			●								
18		●	●								
19											
20		●	●			●					●
25		●	●								●
30		●	●								●
35			●								
40											●
50											●
100											●

※上記以外の材質・厚みについては、ご相談ください。

※ご注文の際は、カット日数がかかりますので、前もって材質、厚み(t)×幅(w)×長さ(L)=数量(本)をご指示ください。

※両面テープ付(のり付)の時はWF付とご指示ください。

●軟質塩ビシート(PVC)

厚み(mm)	幅(mm)	黒色	グレー色	透明
1	1000	○	○	○
1.5	1000	○		
2	1000	○	○	○
3	1000	○	○	○
5	1000	○	○	○

※ご注文は、  
厚み(t)×幅(w)×長さ(L) - 数量(本)  
両面テープ(のり付)加工も可能ですのでWF付とご記入下さい。

●クロロプレンスポンジ(CRスポンジ)…単泡(単独気泡)タイプ

硬さ	硬度	原反サイズ	色
軟質	15°	30×1000×1000	黒
一般	25°	30×1000×1000	黒・灰・白
硬質	35°	20×1000×1000	黒

原反をスライス(2t以上)・カット加工します。  
※ご注文は、  
厚み(t)×幅(w)×長さ(L) - 数量(本)  
両面テープ(のり付)加工も可能ですのでWF付とご記入下さい。

●EPTスポンジ(EPDMスポンジ)…単泡(単独気泡)タイプ

硬さ	硬度	原反サイズ	色
軟質	10°~15°	30×1000×1000	黒・灰・白
一般	20°	30×1000×1000	黒

原反をスライス(2t以上)・カット加工します。  
※ご注文は、  
厚み(t)×幅(w)×長さ(L) - 数量(本)  
両面テープ(のり付)加工も可能ですのでWF付とご記入下さい。

●半連泡EPDMスポンジ(半連続気泡)タイプ

柔らかい為、止水シール材等に使用

厚み(mm)	幅(mm)	長さ(mm)	色
3・5・7・10・15・20・25	1000	2000	黒

※ご注文は、  
厚み(t)×幅(w)×長さ(L) - 数量(本)  
両面テープ付になります。  
又、長物については、お問い合わせ下さい。

● **発泡ポリエチレン製(PEフォーム)…単泡(単独気泡)タイプ**  
シールバッカー等

硬 さ	発泡倍率	原 反 サ イ ズ	色
軟質	25~30倍	100×1000×1000	黒・灰・白
一般	12~14倍	70×1000×1000	黒・灰・白
硬質	6~10倍	30×1000×1000	黒・灰・白

原反をスライス・カット加工します。

※ご注文は、

厚み(t)×幅(w)×長さ(L) - 数量(本)

両面テープ(のり付)加工も可能ですのでWF付とご記入下さい。

● **発泡ポリエチレン製……………連泡(連続気泡)タイプ**  
オブセル等

原反(100mm×1000mm×2000mm)をスライス・カット加工します。

※ご注文は、

厚み(t)×幅(w)×長さ(L) - 数量(本)

両面テープ(のり付)加工も可能ですのでWF付とご記入下さい。

● **発泡ポリウレタン製……………連泡(連続気泡)タイプ**  
フィルター・隙間塞ぎ等に使用

○ **ポリエステル系ウレタンフォーム(エアフィルター等)**

原反(400mm×1000mm×2000mm)をスライス・カット加工します。

○ **ポリエーテル系ウレタンフォーム(水抜き等)**

原反(800mm×1000mm×2000mm)をスライス・カット加工します。

※ご注文は、

厚み(t)×幅(w)×長さ(L) - 数量(本)

両面テープ(のり付)加工も可能ですのでWF付とご記入下さい。

# セッティングブロック

ガラスの有効なエッチクリアランス確保の為はもとより、具備される役目は単一的性能だけでなく、ガラス破損を起こさない緩衝材としての役目を担う、多目的性能を要求されるものです。

当製品は古くから手がけた分野で、その実績により安心素材と言えます。

**対象製品 (EPDM-S90°) (EPDM-S90° フッ素樹脂加工)**

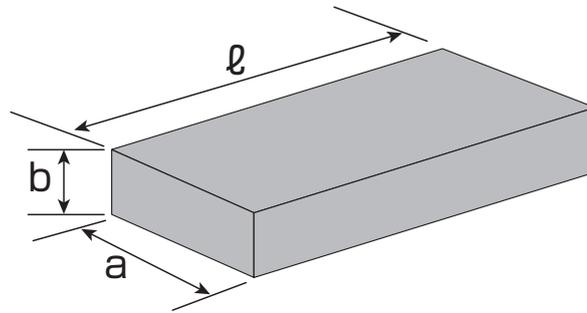


## 長さの算定

●セッティングブロックの形状・寸法は下記の式に依り定めて下さい。

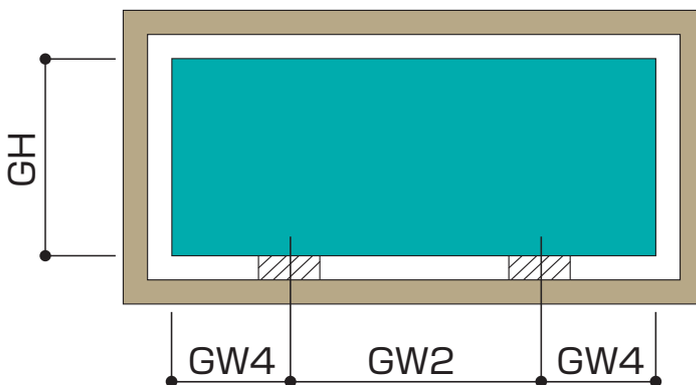
$$l = \frac{W}{n \times t \times f}$$

ただし  $t < a$  かつ、 $\frac{b}{a} \leq 1$  とする



- l : セッティングブロック1ヶの長さ (cm)
- w : ガラスの総重量 (kg)
- n : セッティングブロックの使用個数 (通常は2個使用)
- t : ガラスの厚さ (cm)
- f : セッティングブロックの単位面積当り許容量 (kg/cm<sup>2</sup>)  
注) f=5で計算してください。(JASS-17に依る)
- a : セッティングブロック断面の幅 (cm)
- b : セッティングブロック断面の厚さ (cm)

●セッティングブロック施工図



③横軸、縦軸、回転サッシの場合はこの限りで有りません。

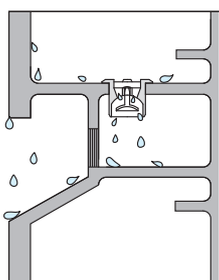
材 質	厚み	0.5	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	25	30	35
	色																										
EPDM-S90°	黒	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
EPDM-S90°フッ素樹脂加工	黒				●		●		●			●	●														

# 水抜きパイプ

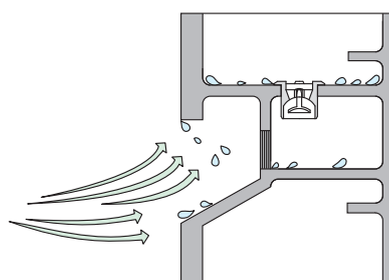
## ●逆流防止弁付

本考案の水抜き具は、風圧によって弁体が弁座に容易に接触して風圧の屋内への侵入を防止することが出来ると共に、目詰まりの生じるおそれがなく滞留、結露水を円滑にするサッシの排水装置です。

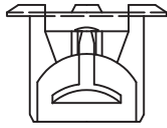
逆流防止弁及び取付図



逆流防止機構

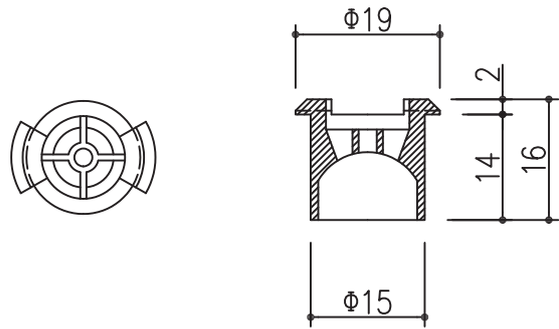


逆流防止弁付水抜き具



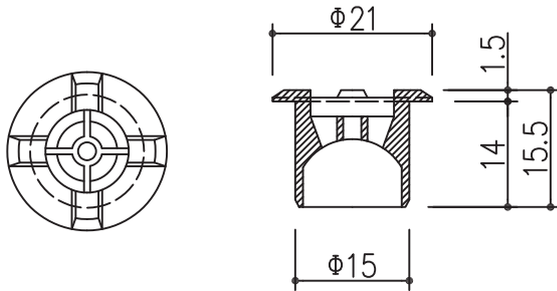
**BNV-03**

乳白・黒・茶・グレー  
AES樹脂 / ポリエチレン製



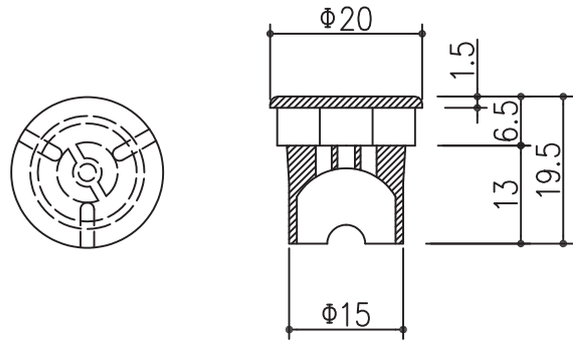
**BNV-01**

乳白・黒・茶・グレー  
AES樹脂 / ポリエチレン製



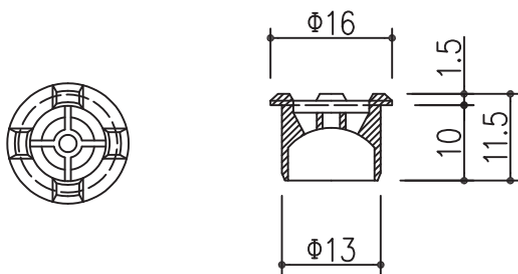
**BNV-04**

乳白・黒・茶・グレー  
AES樹脂 / ポリエチレン製



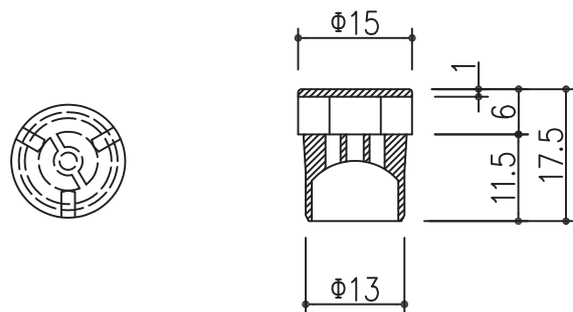
**BNV-02**

乳白・黒・茶・グレー  
AES樹脂 / ポリエチレン製



**BNV-05**

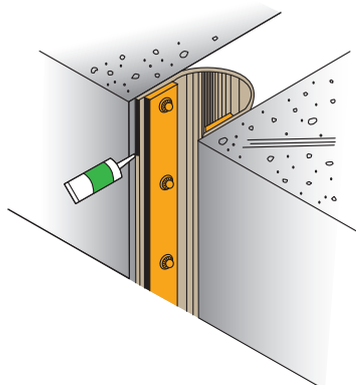
乳白・黒・茶・グレー  
AES樹脂 / ポリエチレン製



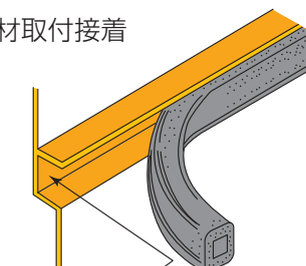
# 接着剤

当社の扱い製品に最も効率的な接着剤を、その用途別に取り揃えました。

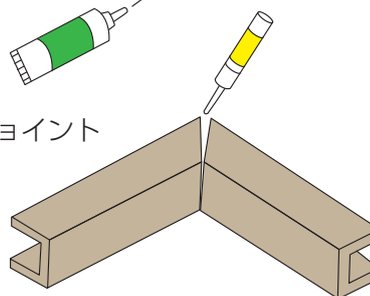
使用例  
●ジョイント部のシール



●タイト材取付接着



●ゴムジョイント



## ●取扱商品一覧

品番	成分	外観	用途	容量
コニシ G-17	合成クロロプレン系	黄褐色	一般ゴム製品接着	170ml
ノガワケミカル No-808	合成クロロプレン系	黄褐色	一般ゴム製品接着	180ml
ノガワケミカル No-218	合成クロロプレン系	黒	ウェザーストリップ用シーラー	180ml
ロックタイト #424	シアノアクリレート系	クリアー	ゴムとゴムの接着	20g
サンスター 瞬間接着剤 E-5000	シアノアクリレート系	クリアー	ゴムとゴムの接着	3g/20g
信越 RTV	シリコーン系	クリアー ブラック	シリコーン製品の接着	100g

# 材質別特性

## ● シリコンシーリング材との相性

材 質	耐シリコン用ゴム (EPDM-S)	エチレン・プロピレンゴム (EPDM)	クロロプレンゴム (CR)	クロロスルホン化ポリエチレン (CSM)	シリコンゴム (SR)
相 性	○	×	×	×	○

ガラススペーサー・バックアップ材・セッティングブロック等のゴムにシリコンシーリング材が直接接触している部分に次のような悪影響を発生する場合があります。

- ①変色—— ピンク色や黄変
- ②界面剥離— 化学変化不促進現象(シーリングが固まらない)

その原因は、ゴムの配合剤とシリコンの成分が化学反応をおこしたものと考えられます。

これを改良したものが耐シリコン用EPDM(EPDM-S)ゴムです。

よって、EPDM-Sやシリコンゴムを使用することが望ましく、その他の合成ゴムを使用する場合は事前に十分な検討が必要です。

## ● 建築用ガスケットに用いられるゴム材料の比較(一般的性能表)

◎優秀 ○良い △やや良い ×弱い

名 称 (一般的な敬語)	素 材					被覆材		
	シリコンゴム (SR) 熱加硫ゴム	エチレンプロピレンゴム (EPDM) 熱加硫ゴム	クロロプレンゴム (CR) 熱加硫ゴム	塩化ビニル(軟質) (PVC) 熱可塑性樹脂	サーマプラスティックエラストマー (TPE) 熱可塑性樹脂	クロロスルホン化ポリエチレン (CSM) 熱加硫ゴム		
主な特徴	耐候性、耐オゾン性、耐熱老化性、耐寒性がきわめて優秀。圧縮永久ひずみが小さい。機械的強度が低い。	耐候性、耐オゾン性、耐熱老化性にすぐれる。	耐候性、耐オゾン性、耐薬品性に優れ、自己炎性である。	着色加工性に優れ、自己消炎性である。耐候性、耐オゾン性、耐薬品性が良い。	耐候性、耐オゾン性、耐熱老化性が良い。	CRと同じ特徴だが、鮮明な着色が可能。		
物理的性質及び耐久性	比重	1.15~1.40	1.10~1.40	1.30~1.80	1.15~1.45	0.9~1.34	1.30~1.80	
	硬さ (JISS A°)	25~90	30~90	30~90	40~90	50~90	50~90	
	引張強さ (Mpa)	~10	~20	~29	~25	~15	~20	
	伸び (%)	100~1000	100~800	100~1000	200~600	200~600	100~500	
	反発弾性	◎	○	◎	△	△	○	
	引き裂き強さ	×~○	◎	◎	○	△	◎	
	圧縮永久ひずみ	◎	○	○	△	△	△	
	耐摩耗性	×~△	○	○~◎	○	△	◎	
	耐屈曲亀裂	×~○	○	○	○	△~○	○	
	最高使用温度 (°C)	200	80~140	80~120	60~100	80~115	80~120	
	げい化温度	-70~-120	-40~-170	-35~-55	-20~-45	-50~-70	-20~-55	
	耐熱老化性	◎	○	○	△	△	◎	
	耐オゾン性	◎	○	○	◎	◎	◎	
材料の諸特性	耐炎性	×	×	○	△~○	×	○	
	電気絶縁性(注2)	10 <sup>12</sup> ~0 <sup>14</sup>	10 <sup>12</sup> ~0 <sup>19</sup>	10 <sup>9</sup> ~10 <sup>10</sup>	10 <sup>8</sup> ~10 <sup>13</sup>	10 <sup>10</sup> ~10 <sup>14</sup>	10 <sup>6</sup> ~10 <sup>12</sup>	
	耐ガス透過性	×	○	○	○	○	◎	
	耐放射線性	△~◎	×	△~○	△~○	×	△~○	
	線膨張係数(10 <sup>-4</sup> °C)	2.5~4.0	1.8	2.0	0.7~2.5	1.2~1.7	1.0~2.0	
	熱伝導率(注3)	1.5~2.5×10 <sup>-1</sup>	1.3~2.9×10 <sup>-1</sup>	2.1~3.3×10 <sup>-1</sup>	1.3~1.7×10 <sup>-1</sup>	1.8×10 <sup>-1</sup>	1.1×10 <sup>-1</sup>	
	耐油・耐溶剤	ガソリン軽油	×~△	×	△	△~○	×	△
		トルエン・ベンゼン	×~△	△	×	×~△	×	×~△
		アルコール	◎	◎	◎	×~△	◎	◎
		エーテル	×~△	○	×~△	△~○	○	×
ケトン(MEK)		○	◎	△~○	×~△	○	△~○	
酢酸エチル		◎	◎	×	×~△	◎	×	
耐酸・アルカリ	水	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	高濃度無機酸	△	○	○	○~◎	○	○	
	低濃度無機酸	○	◎	◎	◎	◎	◎	
	高濃度アルカリ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	低濃度アルカリ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
耐 候 性	◎ 色を問わずきわめて良好である。	○ 黒色は耐候性が良い。着色は可能だが物性・耐候性ともに落ちる。	○ 黒色での使用が好ましい。	○ 着色は自由である。	○ 着色は自由である。	○ 色を問わずきわめて良好であるが、主として被覆などの複合材として使用される。		

(注1)ここに記載の比較値はあくまでも一般的な物性で、技術的な進歩により変わることがある。

(外壁接合部の水密設計および施工に関する技術指針(案)・同解説日本建築学会発行より抜粋)

(注2)電気絶縁性の単位は、体積固有抵抗Ωcm

(注3)熱伝導率の単位は、w/m・°C(=1/418.68cal/cm・sec・°C)

## 製品試験と品質管理

より良い製品づくりのために欠かす事の出来ない試験、実験、データ等。その物性試験結果によって、最適な材料を選び、また、それらを生かす製造体制の選択。そして、その機能を満たす断面設計が考えられていきます。このようなシステムプランによって、メカニカルタイト材の「生きたゴム」が生まれます。



試験機 電子式万能試験機 CAT-2000BH

(株)米倉製作所製

### (概要)

クロスヘッドの左右両側に設置された一定の回転数で回転するリードスクリューにより、クロスヘッドは一定速度を保ちながら、上または下へ稼働(本試験は下方向・圧縮)し荷重検知用のロードセルを介して、ベースの間に設けられた各種治具類に取り付けられた試験片に、一定の速度でひずみを加え、ロードセルを用いて荷重を電気信号に変換し、直流アンプによりその信号を大きく増幅して、レコーダーペンを振らせ荷重を記録します。



## ①試験について

- 1-1 圧縮試験 : 試験片を圧縮するために必要とする荷重(反発弾性応力)を測定し、同時に変位量(つぶれ)を測定します。
- 1-2 試験方法 : 圧縮速度・測定荷重・読み取り変位の目盛り・環境温度等、それぞれの条件を設定した上で、取付状態を考慮し、各製品について適当と思われる治具を選び、試験片を設置し、圧縮荷重に依り各片を測定します。
- 1-3 試料 : より以上正確な測定値を求めるために、試験片の長さは200mmとします。
- 1-4 圧縮速度 : (クロスヘッドスピード) 各試験片の形状・材質・測定圧縮量などにあわせ、圧縮速度を設定します。  
試験片を圧縮するための速度は毎分1mm~400mmまで設定することができます。

**C/H Speed mm/min で表示されます**

# 製品試験と品質管理

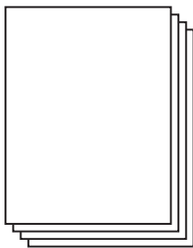
建築用ゴムの広がりが大きくなるにつれて、多くの機能がゴムに求められている中、ホクシヨーのゴム製品も常に変化し続けております。

ユーザー様の要望やクレームに耳を傾け、材質や形状を常に研究しております。

PSシリーズやHCシリーズ等、40年以上も親しまれている製品でも、安全性を高める為、配合や物性を常に進化させております。

品質と信頼へのこだわりこそがホクシヨーの物づくりの原点と考えております。

## 当社製品出荷に伴う提出可能書類



- 出荷証明書
- 物性試験性能表
- 製品安全データシート
- その他試験結果

※工事名称・納入先お客様名称・  
提出先名称等明記の上弊社納品書(写)と  
共にお申し込みください。

## 製品のご使用に際しての注意点

- ゴム製品は、化学品である為、接する部位(被着体)の材質・塗料等により移行・汚染等が発生することがありますので営業担当者にご相談ください。又は、サンプル実験にての使用をお勧め致します。
- 色物製品(白・グレー等)は、経年により変色・脱色いたしますのでご了承ください。

### 廃止品

HSPW-01・HSPW-02・HSPW-05

(平成21年4月改訂版より)

AZ-301・AZ-302(平成27年3月改訂版より)

- BESTEX（常時在庫品）に関するお問い合わせは、お気軽に、下記 直通 TEL へおかけ下さい。

本社 建材営業部(ダイヤルイン)

TEL.03-3933-1191

FAX.03-3933-1160

または、大阪支店・福岡営業所へ

※ご注文は、巻物は切売り、定尺品は1本単位で、  
単品は1ヶ単位で販売しております。

※ご注文の際は、商品名(品番)・数量・納期等ご確認の上、  
FAXにてお願い致します。

アルミ防火戸認定推進協議会会員  
勲化学物質評価研究機構会員  
建築ガスケツト工業会会員  
㈱カーテンウォール・防火開口部協会会員  
㈱日本サッシ協会会員  
プレコンシステム協会会員



ISO9001 認定取得  
建設業許可 東京都知事 一般取得



ホクシヨ一株式会社 <http://www.hokusyo.co.jp/>

本社 〒174-8726 東京都板橋区上板橋1-2-8 TEL.03(3933)1156(代) FAX.03(3933)1160

大阪支店 〒543-0043 大阪市天王寺区勝山2-2-15 TEL.06(6771)7407 FAX.06(6771)7474

福岡営業所 〒812-0042 福岡市博多区豊1-8-21 TEL.092(411)1021 FAX.092(471)5865