

アスファルトフェルト・ルーフィング

シズレキ

外壁用下貼、屋根用下葺など、様々なニーズに対応する防水材です。

外壁用下貼材・屋根用下葺材に用いられるアスファルトフェルト・アスファルトルーフィングは、多孔質の原紙に良質のアスファルトを含浸させたり、また含浸後にブローンアスファルトを上下にコーティングして製造された商品です。

彩(いろどり) IRODORI

アスファルト・ルーフィングの表面に着色をしたカラールーフィングです。外観が美しく、工事中の屋根をモダンに演出します。一般のアスファルト・ルーフィングに比べて太陽熱の吸収が少なく、また適度のカラー・コーティングにより滑りにくくなっています。

(JIS A 6005適合品) 厚さ1.0mm 21m×1m 23kg

IRODORI is a Colored Asphalt Roofing Felt. Beautiful green color is printed on the surface of membrane. IRODORI makes beautiful appearance in construction of roofing.

ベストルーフ940

ASPHALT COATED ROOFING FELT 940

屋根下地用として最もポピュラーなルーフィングです。一般住宅はもちろん、多くのハウスメーカーの屋根に使用されています。

(JIS A 6005適合品) 厚さ1.0mm 21m×1m 22kg

"PIGEON" Brand Asphalt Coated Roofing Felt 940 is an Asphalt Coated Roofing Felt to use for wooden deck.

アスファルトフェルト430・カラー430

ASPHALT SATURATED FELT 430・Color 430

屋根、壁用。原紙にアスファルトを含浸させてあります。通気性があり、結露を抑えるアスファルトフェルトです。カラー430は表面を美しい緑色で着色しています。

(JIS A 6005適合品)

430:厚さ0.6mm 42m×1m 20kg

430カラー:厚さ0.6mm 42m×1m 20kg

"PIGEON" Brand Asphalt Saturated Felt 430 are Asphalt Saturated Felt to use for wall of house.

アスファルトフェルト17kg・カラー17kg

ASPHALT SATURATED FELT C17・Color C17

屋根、壁用。主に壁用として使用。原紙にアスファルトを含浸させてあります。カラー17kgは表面を美しい緑色で着色しています。

17C:厚さ0.5mm 42m×1m 17kg

17Cカラー:厚さ0.5mm 42m×1m 17kg

"PIGEON" Brand Asphalt Saturated Felt C17 are Asphalt Saturated Felt to use for wall of house.



・材料は落下の危険のない安全な場所に保管して下さい。
・勾配屋根での作業はすべることがありますので注意して下さい。雨や露で表面が濡れている場合、特に注意が必要です。

ガムスター

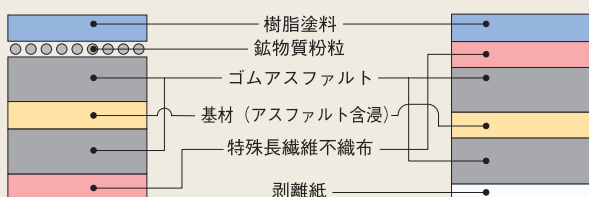
防水材 ゴムアス ルーフイング

勾配屋根の最強サポーター。抜群の水密性と耐疲労性能。

金属、瓦、ストレートなどの屋根のジョイント部分は暴風雨時に水の侵入が避けられません。完璧な防水機能を得るためには優れた防水シートを併用することが大切です。建物の形が多様化した今、下葺防水シートはなくてはならない存在となっています。その理想を追及し開発された最強の下葺防水材—ガムスター。常識を打ち破るその高性能を実感してください。

ゴムアス カラーQルーフ 勾配屋根下葺材

断面形状



Qルーフ

Qタック10
(粘着付)

規格

	厚さ	幅	長さ
Qルーフ	1.0mm	1m	21m
Qタック10	1.0mm	1m	10m
Qタック12	1.2mm	1m	10m
Qタック15	1.5mm	1m	10m
Qタック20	2.0mm	1m	10m

粘着付

特長

優れたタッカー保持力

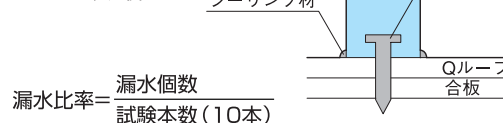
引裂き強度

		Qルーフ	Qタック10 (粘着付)	ルーフィング 940
引裂き強さ (N)	長手	14	24	2.4
	幅	18	32	2.6

釘穴シール性の向上

釘穴シール性耐久性試験

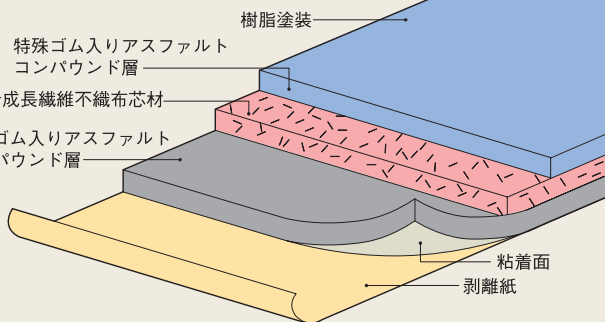
60℃のオープン24時間 (1サイクル)
30℃の水中24時間 として
7サイクル経過後



	Qルーフ	Qタック10(粘着付)	ルーフィング940
耐久性	0/10	0/10	0/10

ガムスターシリーズ オレフィン系サンド不織布 (ゴムアスファルト二層)

断面形状



規格

	粘着層	厚さ	幅×長さ
T-120	片面	1.0mm	1m×10m
T-150	片面	1.2mm	1m×10m
T-200	片面	1.6mm	1m×10m
T-250	片面	2.0mm	1m×10m
W-150	両面	1.2mm	1m×10m

※W-150は2重貼用のベースです。

■酸化劣化促進試験結果

サンプル	T-200			
	経過年数	0	10	20
引張強度(長手方向)				
最大引張強さkg f	16.2	17.0	15.5	
最大荷重時の伸びmm	2.5	2.6	2.3	
切断までの伸びmm	4.8	5.0	4.5	
低温曲げ合格温度℃	<-20	<-20	<-20	

特長

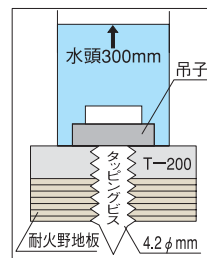
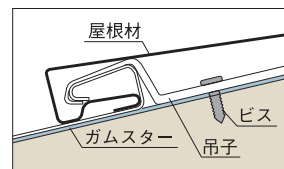
福岡ドーム採用の決め手となる3大特長

●優れたビス穴シール性

粘着・シール性の高いゴムアス層を採用。ビス穴まわりを強くシール、雨水の侵入を強力に防ぎます。

※ビス穴シーリング性試験の結果、300mm水位に変化は見られず、性能抜群であることが実証されました。(右下图)

■噛み合わせ断面図



■ビス穴シーリング性試験
ハイロービス(羽根なし)使用

●抜群の耐疲労性

芯材にポリエステル長繊維不織布、表面にゴムアス層という優れた基材の組合せにより、大空間屋根のジョイント部の振動に対する耐疲労性能が、抜群に優れています。

●長期間の耐久性

ガムスターは高品質素材を使用、独自の製造システムで、熱や酸素等の影響にも長期にわたって耐えられる頑丈さを誇ります。

※酸化劣化促進試験において、10年および20年経過サンプルの引張強度と低温曲げに変化は見られなかった。(左表)