

2023

1

積算単価表

- 防水塗材シリーズ
- 上塗り材シリーズ
- 下塗り材シリーズ
- 副資材シリーズ

INFORMATION

- 価格実施＝2023年4月1日
- 各製品をご使用の際は必ずカタログをご参照下さい。
- 価格有効期限＝次回改正まで
- 記載価格は、300㎡以上を規準とします。
- 下地処理は別途見積となります。
- 設計単価には、消費税は含みません。
- 施工現場の下地条件、温度条件により
施工方法及び単価も異なります。

カラーウレタン塗膜防水 — フローン#11 (JIS A 6021 認証品)

超耐候性トップコート スーパートップ遮熱仕様

工 法 名	積算単価	工程	使用材料	容 量	使用量 kg/㎡	備 考
1 TW-4.2JSHZ-J工法 国土交通省 X-1 適合 JASS 8 L-USS 適合 軽歩行用	14,000円	1	フローンプライマーH	30kgセット	0.2	脱気筒取付け はP13-副資材参照
		2	HNT自着シート	1m×15m	1m/㎡	
		3	ラップテープ	90mm×50m	—	
		4	端末テープ	75mm×25m	—	
		5	脱気筒ステンレス	—	25~50㎡に—基	
		6	フローン#11	16kgセット	1.9	
		7	フローン#11	16kgセット	2.0	
		8	スーパートップ遮熱 トップ14シンナー(10~20%希釈)	15kgセット 16ℓ	0.2 0.02~0.04	
2 TW-3.0CHZ-J工法 国土交通省 X-2 適合 JASS 8 L-UFS 適合 軽歩行用	10,100円	1	フローンプライマーH	30kgセット	0.15	
		2	フローンプライマーH	30kgセット	0.15	
		3	フローン#11	16kgセット	0.3	
		4	ガラスクロス	1m×100m	—	
		5	フローン#11	16kgセット	2.0	
		6	フローン#11	16kgセット	1.6	
		7	スーパートップ遮熱 トップ14シンナー(10~20%希釈)	15kgセット 16ℓ	0.2 0.02~0.04	
3 TW-2.0CHZ-J工法 国土交通省 X-2(立上り仕様) 適合 JASS 8 立上り仕様 適合	8,900円	1	フローンプライマーH	30kgセット	0.15	
		2	フローンプライマーH	30kgセット	0.15	
		3	フローン#11立上り用	16kgセット	0.3	
		4	ガラスクロス	1m×100m	—	
		5	フローン#11立上り用	16kgセット	1.3	
		6	フローン#11立上り用	16kgセット	1.0	
		7	スーパートップ遮熱 トップ14シンナー(10~20%希釈)	15kgセット 16ℓ	0.2 0.02~0.04	
4 TW-2.0HZ工法 ベランダ・バルコニー・庇 ※出入隅はガラスクロス補強	7,700円	1	フローンプライマーH	30kgセット	0.15	
		2	フローンプライマーH	30kgセット	0.15	
		3	フローン#11	16kgセット	1.0	
		4	フローン#11	16kgセット	1.6	
		5	スーパートップ遮熱 トップ14シンナー(10~20%希釈)	15kgセット 16ℓ	0.2 0.02~0.04	
5 TW-1.5HZ工法 ベランダ・バルコニー・庇	6,200円	1	フローンプライマーH	30kgセット	0.15	
		2	フローンプライマーH	30kgセット	0.15	
		3	フローン#11	16kgセット	2.0	
		4	スーパートップ遮熱 トップ14シンナー(10~20%希釈)	15kgセット 16ℓ	0.2 0.02~0.04	
		4	スーパートップ遮熱 トップ14シンナー(10~20%希釈)	15kgセット 16ℓ	0.2 0.02~0.04	

※プライマーU2による下塗りも可能です。(0.2kg/㎡…吸込みのある下地の場合は2回以上塗布して下さい)

※トップコートに弾性トップ14、エコトップ遮熱の使用が可能です。

※トップコートを弾性トップ14にする場合は、上記価格から800円引いた価格になります。

※製品の取扱いについては各カタログをご参照下さい。

カラーウレタン塗膜防水 — フローン#12

(JIS A 6021 認証品)

超耐候性トップコート スーパートップ遮熱仕様

工 法 名	積算単価	工程	使用材料	容 量	使用量 kg/m ²	備 考
1 LW-4.2JSHZ-J工法 国土交通省 X-1 適合 JASS 8 L-USS 適合 軽歩行用	13,400円	1	フローンプライマーH	30kgセット	0.2	脱気筒取付け はP13-副資材参照
		2	HNT自着シート	1m×15m	1m/m ²	
		3	ラップテープ	90mm×50m	—	
		4	端末テープ	75mm×25m	—	
		5	脱気筒ステンレス	—	25~50m ² に一基	
		6	フローン#12	18kgセット	1.9	
		7	フローン#12	18kgセット	2.0	
		8	スーパーTOP遮熱 トップ14シンナー(10~20%希釈)	15kgセット 16ℓ	0.2 0.02~0.04	
2 LW-3.0CHZ-J工法 国土交通省 X-2 適合 JASS 8 L-UFS 適合 軽歩行用	9,500円	1	フローンプライマーH	30kgセット	0.15	
		2	フローンプライマーH	30kgセット	0.15	
		3	フローン#12	18kgセット	0.3	
		4	ガラスクロス	1m×100m	—	
		5	フローン#12	18kgセット	2.0	
		6	フローン#12	18kgセット	1.6	
		7	スーパーTOP遮熱 トップ14シンナー(10~20%希釈)	15kgセット 16ℓ	0.2 0.02~0.04	
		3 LW-2.0CHZ-J工法 国土交通省 X-2(立上り仕様)適合 JASS 8 立上り仕様 適合	8,200円	1	フローンプライマーH	
2	フローンプライマーH			30kgセット	0.15	
3	フローン#12 立上り用			18kgセット	0.3	
4	ガラスクロス			1m×100m	—	
5	フローン#12 立上り用			18kgセット	1.3	
6	フローン#12 立上り用			18kgセット	1.0	
7	スーパーTOP遮熱 トップ14シンナー(10~20%希釈)			15kgセット 16ℓ	0.2 0.02~0.04	
4 LW-2.0HZ工法 ベランダ・バルコニー・庇 ※出入隅はガラスクロス補強	7,200円			1	フローンプライマーH	30kgセット
		2	フローンプライマーH	30kgセット	0.15	
		3	フローン#12	18kgセット	1.0	
		4	フローン#12	18kgセット	1.6	
		5	スーパーTOP遮熱 トップ14シンナー(10~20%希釈)	15kgセット 16ℓ	0.2 0.02~0.04	
		5 LW-1.5HZ工法 ベランダ・バルコニー・庇	5,800円	1	フローンプライマーH	30kgセット
2	フローンプライマーH			30kgセット	0.15	
3	フローン#12			18kgセット	2.0	
4	スーパーTOP遮熱 トップ14シンナー(10~20%希釈)			15kgセット 16ℓ	0.2 0.02~0.04	
4	スーパーTOP遮熱 トップ14シンナー(10~20%希釈)			15kgセット 16ℓ	0.2 0.02~0.04	

※プライマーU2による下塗りも可能です。(0.2kg/m²…吸込みのある下地の場合は2回以上塗布して下さい)

※トップコートに弾性トップ14、エコTOP遮熱の使用が可能です。

※トップコートを弾性トップ14にする場合は、上記価格から800円引いた価格になります。

※製品の取扱いについては各カタログをご参照下さい。

防水塗材シリーズ

一液カラーウレタン塗膜防水 — フローン01 X

工 法 名	積算単価	工程	使用材料	容 量	使用量 kg/m ²	備 考
1 OW-3.0CEN工法 国土交通省 X-2 相当 JASS 8 L-UFS 相当 軽歩行用	12,800円	1	フローン01プライマー	2kg	0.15	
		2	フローン01プライマー	2kg	0.15	
		3	フローン01 X	10kg	0.3	
		4	ガラスクロス	1 m x 100 m	—	
		5	フローン01 X	10kg	2.0	
		6	フローン01 X	10kg	1.6	
		7	フローン01トップN	3kg	0.3	
			水道水(10~20%希釈)	—	0.03~0.06	
		8	フローン01トップN	3kg	0.3	
水道水(10~20%希釈)	—		0.03~0.06			
2 OW-1.5EN工法 骨材入り仕上 ベランダ・バルコニー・庇	8,100円	1	フローン01プライマー	2kg	0.15	
		2	フローン01プライマー	2kg	0.15	
		3	フローン01 X	10kg	2.0	
		4	フローン01トップN	3kg	0.3	
			水道水(10~20%希釈)	—	0.03~0.06	
		5	フローン01トップN	3kg	0.3	
水道水(10~20%希釈)	—		0.03~0.06			
3 OW-1.5EN工法 遮熱工法 (骨材入り仕上げ)	8,900円	1	フローン01プライマー	2kg	0.15	
		2	フローン01プライマー	2kg	0.15	
		3	フローン01 X	10kg	2.0	
		4	フローン遮熱01トップN	3kg	0.3	
			水道水(10~20%希釈)	—	0.03~0.06	
		5	フローン遮熱01トップN	3kg	0.3	
水道水(10~20%希釈)	—		0.03~0.06			
4 OW-2.0CEN工法 国土交通省 X-2(立上り仕様)相当 JASS 8 立上り仕様 相当 立上り用	13,500円	1	フローン01プライマー	2kg	0.15	
		2	フローン01プライマー	2kg	0.15	
		3	フローン01 X 立上り用	10kg	0.3	
		4	ガラスクロス	1 m x 100 m	—	
		5	フローン01 X 立上り用	10kg	1.3	
		6	フローン01 X 立上り用	10kg	1.0	
		7	フローン01トップN	3kg	0.3	
			水道水(10~20%希釈)	—	0.03~0.06	
		8	フローン01トップN	3kg	0.3	
水道水(10~20%希釈)	—		0.03~0.06			

※下塗りにプライマーH、プライマーU2の使用が可能です。

※トップコートにエコトップ遮熱・スーパートップ遮熱・弾性トップ14の使用が可能です。

※製品の取扱いについては各カタログをご参照下さい。

HNT自着シート工法

工 法 名	積算単価	工程	使用材料	容 量	使用量 kg/㎡	備 考
1 フローン #11 TW-4.2JSHZ-J工法 国土交通省 X-1 適合 JASS 8 L-USS 適合 軽歩行用	14,100円	1	フローンプライマーU2	16kg	0.2	脱気筒取付けはP13-副資材参照
		2	HNT自着シート	1m×15m	1m /㎡	
		3	ラップテープ	90mm×50m	—	
		4	端末テープ	75mm×25m	—	
		5	脱気筒ステンレス	—	25~50㎡に一基	
		6	フローン#11	16kgセット	1.9	
		7	フローン#11	16kgセット	2.0	
		8	スーパートップ遮熱 トップ14シンナー	15kgセット 16ℓ	0.2 0.02~0.04	
2 フローン #12 LW-4.2JSHZ-J工法 国土交通省 X-1 適合 JASS 8 L-USS 適合 軽歩行用	13,500円	1	フローンプライマーU2	16kg	0.2	脱気筒取付けはP13-副資材参照
		2	HNT自着シート	1m×15m	1m /㎡	
		3	ラップテープ	90mm×50m	—	
		4	端末テープ	75mm×25m	—	
		5	脱気筒ステンレス	—	25~50㎡に一基	
		6	フローン#12	18kgセット	1.9	
		7	フローン#12	18kgセット	2.0	
		8	スーパートップ遮熱 トップ14シンナー	15kgセット 16ℓ	0.2 0.02~0.04	
3 フローン 01 X OW-4.2JSHZ工法 国土交通省 X-1 相当 JASS 8 L-USS 相当 軽歩行用	16,800円	1	フローンプライマーU2	16kg	0.2	脱気筒取付けはP13-副資材参照
		2	HNT自着シート	1m×15m	1m /㎡	
		3	ラップテープ	90mm×50m	—	
		4	端末テープ	75mm×25m	—	
		5	脱気筒ステンレス	—	25~50㎡に一基	
		6	フローン01 X	10kg	1.9	
		7	フローン01 X	10kg	2.0	
		8	スーパートップ遮熱 トップ14シンナー	15kgセット 16ℓ	0.2 0.02~0.04	

※立上り面の仕様は、P1-3のフローン#11 TW-2.0CHZ-J工法、または、P2-3のフローン#12 LW-2.0CHZ-J工法、P3-4のフローン01 X OW-2.0CEN工法をご参照下さい。

※製品の取扱いについては各カタログをご参照ください。

HNT自着シート工法

工 法 名		積算単価	工程	使用材料	容 量	使用量 kg/m ²	備 考
1	フローン #11 TW-3.2JSHZ工法 軽歩行用	12,800円	1	フローンプライマー-U2	16kg	0.2	脱気筒取付け はP13-副資材参照
			2	HNT自着シート	1m×15m	1m / m ²	
			3	ラップテープ	90mm×50m	—	
			4	端末テープ	75mm×25m	—	
			5	脱気筒ステンレス	—	25~50mに一基	
			6	フローン#11	16kgセット	2.5	
			7	スーパートップ遮熱 トップ14シンナー	15kgセット 16ℓ	0.2 0.02~0.04	
2	フローン #12 LW-3.2JSHZ工法 軽歩行用	12,300円	1	フローンプライマー-U2	16kg	0.2	脱気筒取付け はP13-副資材参照
			2	HNT自着シート	1m×15m	1m / m ²	
			3	ラップテープ	90mm×50m	—	
			4	端末テープ	75mm×25m	—	
			5	脱気筒ステンレス	—	25~50mに一基	
			6	フローン#12	18kgセット	2.5	
			7	スーパートップ遮熱 トップ14シンナー	15kgセット 16ℓ	0.2 0.02~0.04	
3	フローン 01 X OW-3.2JSHZ工法 軽歩行用	15,500円	1	フローンプライマー-U2	16kg	0.2	脱気筒取付け はP13-副資材参照
			2	HNT自着シート	1m×15m	1m / m ²	
			3	ラップテープ	90mm×50m	—	
			4	端末テープ	75mm×25m	—	
			5	脱気筒ステンレス	—	25~50mに一基	
			6	フローン 01 X	10kg	2.5	
			7	スーパートップ遮熱 トップ14シンナー	15kgセット 16ℓ	0.2 0.02~0.04	

防水塗材シリーズ

環境対応型ポリマーセメント系塗膜防水材料－フローン無機防水

工 法 名	積算単価	工程	使 用 材 料	容 量	使用量 kg/m ²	備 考	
1 フローン無機防水工法 PA-3工法相当	5,000円	1	カチオン浸透エポプライマー	15kg	0.2		
		2	フローン無機防水	16kgセット	1.1		
		3	フローンクロス30H	1 m×100m	—		
		4	フローン無機防水	16kgセット	1.0		
		5	フローン無機防水	16kgセット	1.0		
	P9-10 参照	6	トップコート ※1	※1 エコトップ遮熱・スーパートップ遮熱・エコトップ・遮熱シートトップ100・遮熱シートトップ200・弾性トップ14・シートトップ#100、#200			
		7	トップコート ※1				
2 フローン無機防水工法 PA-2工法相当	3,500円	1	カチオン浸透エポプライマー	15kg	0.2		
		2	フローン無機防水	16kgセット	1.1		
		3	フローンクロス30H	1 m×100m	—		
		4	フローン無機防水	16kgセット	1.0		
	P9-10 参照	5	トップコート ※1	※1 エコトップ遮熱・スーパートップ遮熱・エコトップ・遮熱シートトップ100・遮熱シートトップ200・弾性トップ14・シートトップ#100、#200			
		6	トップコート ※1				
3 仮防水フィラー兼 下地調整	1,600円	1	カチオン浸透エポプライマー	15kg	0.2	※凹凸面に関しては 使用量は異なります	
		2	フローン無機防水 ※	16kgセット	0.7～1.0		
	別途	3	フローン防水材	フローン防水材各種仕様を参照してください			
4 フローン無機防水 セットバック工法	5,300円	1	カチオン浸透エポプライマー	15kg	0.2		
		2	フローン無機防水	16kgセット	0.7		
		3	フローンクロス30H	1 m×100m	—		
		4	フローン無機防水	16kgセット	0.7		
		5	フローン無機防水	16kgセット	0.7		
		6	フローン無機防水	16kgセット	0.6		
	3.内外装材 積算単価表 参 照	7	中塗り材 ※2	※2 セイフティフィラー・セイフティフィラー耐溶剤型			
		8	トップコート ※3	※3 遮熱シリコントップII・シリコントップII・フローンプロテクトコート・スーパートップ遮熱・弾性トップ14			
		9	トップコート ※3				
5 合成ゴムシート防水面 トップコート塗替え	1,300円	1	塗替えプライマーエコ	11kgセット	0.1～0.15		
		2	フローン無機防水	16kgセット	0.5		
	P9-10 参照	3	トップコート ※1	※1 エコトップ遮熱・スーパートップ遮熱・エコトップ・遮熱シートトップ100・遮熱シートトップ200・弾性トップ14・シートトップ#100、#200			
		4	トップコート ※1				

※上記※1・2・3は積算単価に含まれておりません。

※製品の取扱いについては各カタログをご参照下さい。

防水塗材シリーズ

工 法 名		積算単価	工程	使 用 材 料	容 量	使用量 kg/m ²	備 考
6	砂付アスファルト ルーフィング面 トップコート塗替え	2,100円	1	カチオン浸透エポプライマー	15kg	0.2~0.3	
			2	フローン無機防水	16kgセット	0.5	
			3	フローン無機防水	16kgセット	0.5	
		P9-10 参照	4	トップコート ※1	※1 エコトップ遮熱・スーパートップ遮熱・エコトップ・ 遮熱シートトップ100・遮熱シートトップ200・ 弾性トップ14・シートトップ#100、#200		
			5	トップコート ※1			
7	寒冷地、積雪地域用 トップコート塗替え	4,200円	1	カチオン浸透エポプライマー	15kg	0.2~0.3	
			2	フローン無機防水	16kgセット	0.6	
			3	フローン無機防水	16kgセット	0.6	
			4	スーパートップ遮熱	15kgセット	0.15	
				トップ14シンナー	16ℓ	0.02~0.03	
			5	スーパートップ遮熱	15kgセット	0.15	
				トップ14シンナー	16ℓ	0.02~0.03	

※上記※1は積算単価に含まれておりません。
 ※製品の取扱いについては各カタログをご参照下さい。

カラーウレタン塗膜防水 — フローン#11ローラー用 (JIS A 6021 認証品)

超耐候性トップコート スーパートップ遮熱仕様

工 法 名	積算単価	工程	使 用 材 料	容 量	使用量 kg/m ²	備 考
1 RW-3.0CHZ-J工法 国土交通省 X-2 適合 JASS 8 L-UFS 適合 軽歩行用	11,400円	1	フローンプライマーH	30kgセット	0.15	
		2	フローンプライマーH	30kgセット	0.15	
			フローンパウダー	15kg	0.15	
		3	フローン#11ローラー用	16kgセット	0.5	
		4	ガラスクロス	1m×100m	—	
		5	フローン#11ローラー用	16kgセット	1.8	
		7	スーパートップ遮熱	15kgセット	0.2	
トップ14シンナー(10~20%希釈)	16ℓ		0.02~0.04			
2 RW-2.0HZ工法 ベランダ・バルコニー・庇	8,200円	1	フローンプライマーH	30kgセット	0.15	
		2	フローンプライマーH	30kgセット	0.15	
			フローンパウダー	15kg	0.15	
		3	フローン#11ローラー用	16kgセット	1.0	
		4	フローン#11ローラー用	16kgセット	1.6	
		5	スーパートップ遮熱	15kgセット	0.2	
トップ14シンナー(10~20%希釈)	16ℓ		0.02~0.04			

※プライマーU2による下塗りも可能です。(0.2kg/m²…吸込みのある下地の場合は2回以上塗布して下さい)

※トップコートに弾性トップ14、エコトップ遮熱の使用が可能です。

※トップコートを弾性トップ14にする場合は、上記価格から800円引いた価格になります。

※製品の取扱いについては各カタログをご参照下さい。

速硬化カラーウレタン塗膜防水材 — フローン速乾110

超耐候性トップコート スーパートップ遮熱仕様

工 法 名	積算単価	工程	使 用 材 料	容 量	使用量 kg/m ²	備 考
1 QW-1.5HZ工法 軽歩行用	6,000円	1	フローン速乾プライマー	16kgセット	0.2	
		2	フローン速乾110	12kgセット	2.0	
		3	スーパートップ遮熱	15kgセット	0.2	
			トップ14シンナー(10~20%希釈)	16ℓ	0.02~0.04	

※トップコートに弾性トップ14、エコトップ遮熱の使用が可能です。

※トップコートを弾性トップ14にする場合は、上記価格から800円引いた価格になります。

※製品の取扱いについては各カタログをご参照下さい。

防水材トップコート[®]の塗替え

工 法 名		積算単価	工程	使 用 材 料	容 量	使用量 kg/m ²	備 考
1	スーパートップ遮熱	2,300円	1	フロープライマーUS	15kg	0.15	
			2	スーパートップ遮熱	15kgセット	0.2	
				トップ14シンナー(10~20%希釈)	16ℓ	0.02~0.04	
2	エコトップ遮熱	3,300円	1	塗替えプライマーエコ	11kg	0.15	
			2	エコトップ遮熱	12kgセット	0.12	
				水道水(0~5%希釈)	—	0~0.006	
			3	エコトップ遮熱	12kgセット	0.12	
				水道水(0~5%希釈)	—	0~0.006	
			3	エコトップ	3,100円	1	
2	エコトップ	12kgセット				0.12	
	水道水(0~5%希釈)	—				0~0.006	
3	エコトップ	12kgセット				0.12	
	水道水(0~5%希釈)	—				0~0.006	
4	弾性トップ14	1,500円				1	フロープライマーUS
			2	弾性トップ14	15kgセット	0.2	
			3	トップ14シンナー(50%希釈)	16ℓ	0.1	
5	遮熱シートトップ100 フラット仕上	2,100円	1	フロープライマーUS	15kg	0.15	
			2	遮熱シートトップ100	16kg	0.15	
				水道水(5~10%希釈)	—	0.0075~0.015	
			3	遮熱シートトップ100	16kg	0.15	
				水道水(5~10%希釈)	—	0.0075~0.015	
			6	遮熱シートトップ200 骨材入り仕上	3,300円	1	
2	遮熱シートトップ200	18kg				0.3	
	水道水(10~20%希釈)	—				0.03~0.06	
3	遮熱シートトップ200	18kg				0.3	
	水道水(10~20%希釈)	—				0.03~0.06	
7	シートトップ#100 フラット仕上	1,700円				1	フロープライマーUS
			2	シートトップ#100	16kg	0.15	
				水道水(5~10%希釈)	—	0.0075~0.015	
			3	シートトップ#100	16kg	0.15	
				水道水(5~10%希釈)	—	0.0075~0.015	
			8	シートトップ#200 骨材入り仕上	2,500円	1	フロープライマーUS
2	シートトップ#200	18kg				0.3	
	水道水(10~20%希釈)	—				0.03~0.06	
3	シートトップ#200	18kg				0.3	
	水道水(10~20%希釈)	—				0.03~0.06	
9	シートトップ #100シルバー	1,600円				1	フロープライマーUS
			2	シートトップ#100シルバー	15kg	0.15	
			3	シートトップ#100シルバー	15kg	0.15	

※フローパウダーをプライマーに混合する場合はプラス100円。

※製品の取扱いについては各カタログをご参照下さい。

防水材用トップコート

工 法 名	積算単価	工程	使用材料	容 量	使用量 kg/m ²	備 考
1 スーパートップ遮熱	1,800円	1	スーパートップ遮熱	15kgセット	0.2	超耐候性 遮熱塗料
			トップ14シンナー(10~20%希釈)	16ℓ	0.02~0.04	
2 スーパートップ遮熱 プラチップ仕上げ	1,900円	1	スーパートップ遮熱	15kgセット	0.2	超耐候性 遮熱塗料
			フローンプラチップ(3%添加)	2kg	0.006	
			トップ14シンナー(10~20%希釈)	16ℓ	0.02~0.04	
3 エコトップ遮熱	2,500円	1	エコトップ遮熱	12kgセット	0.12	環境対応型 高耐候性 水性遮熱塗料
			水道水(0~5%希釈)	—	0~0.006	
		2	エコトップ遮熱	12kgセット	0.12	
			水道水(0~5%希釈)	—	0~0.006	
4 エコトップ	2,300円	1	エコトップ	12kgセット	0.12	環境対応型 高耐候性 水性塗料
			水道水(0~5%希釈)	—	0.0075~0.0225	
		2	エコトップ	12kgセット	0.12	
			水道水(0~5%希釈)	—	0.0075~0.0225	
5 弾性トップ14	1,000円	1	弾性トップ14	15kgセット	0.2	
			トップ14シンナー(50%希釈)	16ℓ	0.1	
6 弾性トップ14 プラチップ仕上げ	1,100円	1	弾性トップ14	15kgセット	0.2	
			フローンプラチップ(5%添加)	2kg	0.01	
			トップ14シンナー(50%希釈)	16ℓ	0.1	
7 遮熱シートトップ100 フラット仕上	1,600円	1	遮熱シートトップ100	16kg	0.15	水性遮熱塗料
			水道水(5~10%希釈)	—	0.0075~0.015	
		2	遮熱シートトップ100	16kg	0.15	
			水道水(5~10%希釈)	—	0.0075~0.015	
8 遮熱シートトップ200 骨材入り仕上	2,800円	1	遮熱シートトップ200	18kg	0.3	水性遮熱塗料
			水道水(10~20%希釈)	—	0.03~0.06	
		2	遮熱シートトップ200	18kg	0.3	
			水道水(10~20%希釈)	—	0.03~0.06	
9 遮熱シートトップ100 砂付ルーフィング、フラット仕上	2,900円	1	遮熱シートトップ100	16kg	0.3	水性遮熱塗料
			水道水(5~10%希釈)	—	0.015~0.03	
		2	遮熱シートトップ100	16kg	0.3	
			水道水(5~10%希釈)	—	0.015~0.03	
10 遮熱シートトップ200 砂付ルーフィング、骨材入り仕上	4,300円	1	遮熱シートトップ200	18kg	0.6	水性遮熱塗料
			水道水(10~20%希釈)	—	0.06~0.12	
		2	遮熱シートトップ200	18kg	0.6	
			水道水(10~20%希釈)	—	0.06~0.12	

※製品の取扱いについては各カタログをご参照下さい。

上塗り材シリーズ

工 法 名	積算単価	工程	使用材料	容 量	使用量 kg/m ²	備 考
11 シートトップ#100 フラット仕上	1,200円	1	シートトップ#100	16kg	0.15	
			水道水(5~10%希釈)	—	0.0075~0.015	
		2	シートトップ#100	16kg	0.15	
			水道水(5~10%希釈)	—	0.0075~0.015	
12 シートトップ#200 骨材入り仕上	2,000円	1	シートトップ#200	18kg	0.3	
			水道水(10~20%希釈)	—	0.03~0.06	
		2	シートトップ#200	18kg	0.3	
			水道水(10~20%希釈)	—	0.03~0.06	
13 シートトップ#100 砂付ルーフィング、フラット仕上	2,500円	1	シートトップ#100	16kg	0.3	
			水道水(5~10%希釈)	—	0.015~0.03	
		2	シートトップ#100	16kg	0.3	
			水道水(5~10%希釈)	—	0.015~0.03	
14 シートトップ#200 砂付ルーフィング、骨材入り仕上	3,500円	1	シートトップ#200	18kg	0.6	
			水道水(10~20%希釈)	—	0.06~0.12	
		2	シートトップ#200	18kg	0.6	
			水道水(10~20%希釈)	—	0.06~0.12	
15 シートトップ #100シルバー	1,100円	1	シートトップ#100シルバー	15kg	0.15	
		2	シートトップ#100シルバー	15kg	0.15	
16 フローン遮熱01トップN 骨材入り仕上	2,800円	1	フローン遮熱01トップN	3kg	0.3	
			水道水(10~20%希釈)	—	0.03~0.06	
		2	フローン遮熱01トップN	3kg	0.3	
			水道水(10~20%希釈)	—	0.03~0.06	
17 フローン01トップN 骨材入り仕上	2,000円	1	フローン01トップN	3kg	0.3	
			水道水(10~20%希釈)	—	0.03~0.06	
		2	フローン01トップN	3kg	0.3	
			水道水(10~20%希釈)	—	0.03~0.06	
18 フローンFRP防水面用 アクアトップ 平滑仕様	1,300円	1	フローンFRP防水面用アクアトップ	12kg	0.15	
		2	フローンFRP防水面用アクアトップ	12kg	0.15	
19 フローンFRP防水面用 アクアトップ プラチップ仕上	1,400円	1	フローンFRP防水面用アクアトップ	12kg	0.15	
			フローンプラチップ(5%添加)	2kg	0.0075	
		2	フローンFRP防水面用アクアトップ	12kg	0.15	
			フローンプラチップ(5%添加)	2kg	0.0075	

※製品の取扱いについては各カタログをご参照下さい。

その他防水面のプライマー選定

		工程	使用材料	容量	使用量 kg/m ²	備考
1	シート防水 合成ゴムシート面 (加硫ゴム) 環境対応の場合	1	塗替えプライマーエコ	11kgセット	0.15	断熱材が下地に設置されて、柔らかい場合は施工不可
		2	エコトップ遮熱・エコトップ・シートトップ#100、#200、#100シルバー、遮熱シートトップ100、遮熱シートトップ200			
2	シート防水 合成ゴムシート面 (加硫ゴム)	1	フローンプライマーUS	15kg	0.15	断熱材が下地に設置されて、柔らかい場合は施工不可
		2	フローンパウダー	15kg	0.1	
3	シート防水 合成ゴムシート面 (加硫ゴム) ※下記参照	1	塗替えプライマーエコ	11kgセット	0.15	シート接合部は目地用クロスにて補強 断熱材が下地に設置されて、柔らかい場合は施工不可
		2	フローン無機防水	16kgセット	0.5	
		3	エコトップ遮熱・エコトップ・スーパートップ遮熱・弾性トップ14 シートトップ#100、#200、#100シルバー 遮熱シートトップ100、遮熱シートトップ200			
4	シート防水 塩ビシート面	1	フローン塩ビシート防水面用プライマー	16.5kgセット	0.1~0.15	断熱材が下地に設置されて、柔らかい場合は施工不可
		2	エコトップ遮熱・エコトップ・スーパートップ遮熱・弾性トップ14 シートトップ#100、#200、#100シルバー 遮熱シートトップ100、遮熱シートトップ200			
5	シート防水 塩ビシート面	1	フローンプライマーUS	15kg	0.15	断熱材が下地に設置されて、柔らかい場合は施工不可
		2	フローンパウダー	15kg	0.15	
6	FRP防水面	1	フローンFRP防水面用プライマー	16kg	0.15	アセトン拭き、またはよく研磨し、トップ14シンナーで拭き取る
		2	スーパートップ遮熱・AUコート・弾性トップ14			
7	アスファルト防水面 (砂付アスファルトルーフィング) ※下記参照	1	カチオン浸透エポプライマー	15kg	0.3	素地の状態によって塗布量が変わります
		2	フローン無機防水	16kgセット	0.5	
		3	フローン無機防水	16kgセット	0.5	
		4	エコトップ遮熱・エコトップ・スーパートップ遮熱・弾性トップ14 シートトップ#100、#200、#100シルバー 遮熱シートトップ100、遮熱シートトップ200			

※スーパートップ遮熱、弾性トップ14などの強溶剤タイプ上塗り可。

※製品の取扱いについては各カタログをご参照下さい。

下塗り材シリーズ

材 料 名	積算単価	容 量	使用量 kg/m ²	用 途 ・ 目 的
1 フローンエコプラ速乾	1,200円	12kgセット	0.3kg	環境配慮型プライマー(2回塗り)
2 フローンプライマーH	1,000円	30kgセット	0.3kg	防水材用プライマー(2回塗り)
3 フローンプライマーU2	700円	16kg	0.2kg	ウレタン防水材 コンクリート・モルタル用プライマー
4 フローンプライマーUS	500円	15kg	0.15kg	ウレタン防水面 塗り重ね用プライマー
5 フローンプライマーUS フローンパウダー	600円	15kg 15kg	0.15kg 0.15kg	塩ビシート防水面 塗り重ね用プライマー
6 フローン塩ビシート防水面用プライマー	800円	16.5kg	0.15kg	塩ビシート防水面 環境配慮型塗り重ね用プライマー
7 カチオン浸透エポプライマー	500円	15kg	0.15kg	コンクリート・モルタル面用プライマー
8 フローンプライマーUS フローンパウダー	600円	15kg 15kg	0.15kg 0.1kg	合成ゴムシート防水面 塗り重ね用プライマー
9 塗替えプライマーエコ	800円	11kgセット	0.15kg	ウレタン防水材 環境配慮型塗り重ね用プライマー
10 フローンFRP防水面用プライマー	800円	16kg	0.15kg	FRP防水面塗り重ね用プライマー
11 フローン速乾プライマー	600円	16kg	0.2kg	フローン速乾110用
12 フローン無機防水(※1)	1,600円	16kgセット	1.0kg	下地調整材・仮防水材
13 フローンフィラーコテ用	1,800円	15kgセット	1.0kg	シート防水、アスファルトルーフィング除去後の下地調整として使用の場合
14 フローンフィラーローラー用	1,300円	12.5kgセット	0.6kg	シート防水、アスファルトルーフィング除去後の下地調整として使用の場合

※1・・・フローン無機防水の上塗りにフローン01 X、#11ローラー用、HNT自着シートを施工する場合はフローンプライマーUSを塗布してから施工してください。

副資材シリーズ

材 料 名	容 量	用 途 ・ 目 的
1 HNT自着シート	1m x 15m	国土交通省 X-1 工法用 通気緩衝シート
2 ラップテープ	90mm x 50m	HNT自着シート接合用テープ
3 端末テープ	75mm x 25m	HNT自着シート端末処理用テープ
4 ガラスクロス	1m x 100m	国土交通省 X-2 工法用 補強材
5 目地用クロス	100mm x 100m	国土交通省 X-2 工法、目地部、入隅部用 補強材
6 フロークロス30H	1m x 100m	無機防水仕様用 補強材
7 フロークロスC-10	100mm x 100m	無機防水仕様用 目地部、入隅部用 補強材
8 脱気筒(ステンレス)	1箱 2個入	25~50 m ² に一基
9 フローンパウダー	15kg・5kg	プライマーと混練使用
10 フローンプラチップ	2kg	細目
11 フローンプラチップL	2kg	荒目 ※ローラーネット使用
12 フローンシーリング	0.32m x 10本	ノンブリードタイプ(グレー・ホワイト)
13 フローン防水材硬化促進剤	14kg・3kg	硬化促進剤 (冬期使用)
14 フローン防水材ダレ止め剤	15kg・3kg	ダレ止め用 (#11→7%、#12→10% 重量比)
15 フローン01 X 硬化促進剤	1kg	硬化促進剤 (冬期使用)

東日本塗料株式会社



本社／〒124-0006 東京都葛飾区堀切3丁目25番18号 TEL.03(3693)0851(代) FAX.03(3697)2306
埼玉工場／〒347-0017 埼玉県加須市南篠崎1丁目13番地 TEL.0480(65)1515(代) FAX.0480(65)1518
技術研究所
仙台営業所／〒983-0045 仙台市宮城野区宮城野1丁目4番20号 TEL.022(291)7372(代) FAX.022(291)7320
新潟営業所／〒950-0871 新潟県新潟市東区山木戸3丁目7番9号 TEL.025(273)5749(代) FAX.025(274)6730
静岡営業所／〒422-8037 静岡県静岡市駿河区下島128番地-1 TEL.054(238)8061(代) FAX.054(238)8063

URL <http://www.hnt-net.co.jp>



2023.07. 1,000(洋)