

# アスファルト防水 仕様書 '09 (東西アスファルト事業協同組合仕様)

※必ず最終ページの注意事項をご参照下さい。

## 仕上げ種類 砂付ルーフィング仕上げ (断熱・防湿層付き)

	平面部 (㎡単価)		
	仕様番号	断熱材厚さ	価格 (円/㎡)
ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法	JSX-920GF	30mm	16,550
		35mm	16,900
		40mm	17,250
		50mm	17,750
		60mm	18,850
		70mm	21,900
	JSX-925GF	30mm	17,050
		35mm	17,400
		40mm	17,750
		50mm	18,250
		60mm	19,350
		70mm	22,400
冷熱併用工法 ストライプ工法	SX-920GF	30mm	16,550
		35mm	16,900
		40mm	17,250
		50mm	17,750
		60mm	18,850
		70mm	21,900
	SX-915GF	30mm	16,050
		35mm	16,400
		40mm	16,750
		50mm	17,250
		60mm	18,350
		70mm	21,400
冷工法 エコフィット工法	SF-915GF	30mm	17,950
		35mm	18,300
		40mm	18,650
		50mm	19,150
		60mm	20,250
		70mm	23,300

	立上り部 (㎡単価)	
	仕様番号	価格 (円/㎡)
ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法	JSV-920G	14,800
	JSV-925G	15,200
冷熱併用工法 ストライプ工法	SV-920	14,700
	SV-915	14,300
冷工法 エコフィット工法	SFV-915	15,400

- ※SPファインカラー仕上げ +1,200円/㎡
- ※SPマルチカラー仕上げ +1,300円/㎡
- ※SPサーモコート仕上げ 0.8kg/㎡ +2,400円/㎡
- ※ストライプ工法のアスタイトMをアスタイトProに変更する場合 1kgあたり60円増

仕上げ種類 **砂付ルーフィング仕上げ (断熱)**

	平面部 (㎡単価)		
	仕様番号	断熱材厚さ	価格 (円/㎡)
ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法	JSX-920G	30mm	14,350
		35mm	14,700
		40mm	15,050
		50mm	15,550
		60mm	16,650
		70mm	19,700
	JSX-925G	30mm	14,850
		35mm	15,200
		40mm	15,500
		50mm	16,050
		60mm	17,150
		70mm	20,200
冷熱併用工法 ストライプ工法	SX-920G	30mm	14,350
		35mm	14,700
		40mm	15,050
		50mm	15,550
		60mm	16,650
		70mm	19,700
	SX-915G	30mm	13,850
		35mm	14,200
		40mm	14,550
		50mm	15,050
		60mm	16,150
		70mm	19,200
冷工法 エコフィット工法	SF-915G	30mm	15,750
		35mm	16,100
		40mm	16,450
		50mm	16,950
		60mm	18,050
		70mm	21,100

	立上り部 (㎡単価)	
	仕様番号	価格 (円/㎡)
ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法	JSV-920G	14,800
	JSV-925G	15,200
冷熱併用工法 ストライプ工法	SV-920	14,700
	SV-915	14,300
冷工法 エコフィット工法	SFV-915	15,400

- ※SPファインカラー仕上げ +1,200円/㎡
- ※SPマルチカラー仕上げ +1,300円/㎡
- ※SPサーモコート仕上げ 0.8kg/㎡ +2,400円/㎡
- ※ストライプ工法のアスタイトMをアスタイトProに変更する場合 1kgあたり60円増

**仕上げ種類 砂付ルーフィング仕上げ (非断熱)**

	平面部 (㎡単価)			立上り部 (㎡単価)	
	仕様番号	価格 (円/㎡)		仕様番号	価格 (円/㎡)
ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法	JSX-920	9,900	ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法	JSV-920	14,700
	JSX-925	10,400		JSV-925	15,100
冷熱併用工法 ストライプ工法	SX-920	9,900	冷熱併用工法 ストライプ工法	SV-920	14,700
	SX-915	9,400		SV-915	14,300
冷工法 エコフィット工法	SF-915	11,300	冷工法 エコフィット工法	SFV-915	15,400

- ※SPファインカラー仕上げ +1,200円/㎡
- ※SPマルチカラー仕上げ +1,300円/㎡
- ※SPサーモコート仕上げ 0.8kg/㎡ +2,400円/㎡
- ※ストライプ工法のアスタイトMをアスタイトProに変更する場合 1kgあたり60円増

**仕上げ種類 砂付ルーフィング仕上げ (遮熱シート仕様)**

	平面部 (㎡単価)				立上り部 (㎡単価)	
	仕様番号	断熱材厚さ	価格 (円/㎡)		仕様番号	価格 (円/㎡)
冷工法 エコフィット工法 断熱・防湿層付き	CF-915GF	30mm	19,750	冷工法 エコフィット工法	CFV-915	17,200
		35mm	20,100			
		40mm	20,450			
		50mm	20,950			
		60mm	22,050			
		70mm	25,100			
冷工法 エコフィット工法 断熱	CF-915G	30mm	17,550	エコフィット工法	CFV-915	17,200
		35mm	17,900			
		40mm	18,250			
		50mm	18,750			
		60mm	19,850			
		70mm	22,900			
冷工法 エコフィット工法 非断熱	CF-915	—	13,100			

仕上げ種類 **押えコンクリート仕上げ (断熱)**

	平面部 (㎡単価)		
	仕様番号	断熱材厚さ	価格 (円/㎡)
ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法	JPX-935R	30mm	12,450
		35mm	12,900
		40mm	13,300
		50mm	14,150
		60mm	15,000
		65mm	16,600
		85mm	18,300
冷熱併用工法 ストライプ工法	PX-935R	30mm	12,450
		35mm	12,900
		40mm	13,300
		50mm	14,150
		60mm	15,000
		65mm	16,600
		85mm	18,300
	PX-930R	30mm	11,650
		35mm	12,100
		40mm	12,500
		50mm	13,350
		60mm	14,200
		65mm	15,800
		85mm	17,500
冷工法 エコフィット工法	PF-930R	30mm	13,750
		35mm	14,200
		40mm	14,600
		50mm	15,450
		60mm	16,300
		65mm	17,900
		85mm	19,600

	立上り部 (㎡単価)	
	仕様番号	価格 (円/㎡)
ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法	JPV-935	10,100
冷熱併用工法 ストライプ工法	PV-935	10,100
	PV-930	9,400
冷工法 エコフィット工法	PFV-930	12,000

※ストライプ工法のアスタイトMをアスタイトProに変更する場合 1kgあたり60円増

**仕上げ種類 押えコンクリート仕上げ (非断熱)**

	平面部 (㎡単価)			立上り部 (㎡単価)	
	仕様番号	価格 (円/㎡)		仕様番号	価格 (円/㎡)
ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法	JPX-935	8,900	ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法	JPV-935	10,100
冷熱併用工法 ストライプ工法	PX-935	8,900	冷熱併用工法 ストライプ工法	PV-935	10,100
	PX-930	8,100		PV-930	9,400
冷工法 エコフィット工法	PF-930	10,200	冷工法 エコフィット工法	PFV-930	12,000

※ストライプ工法のアスタイトMをアスタイトProに変更する場合 1kgあたり60円増

**仕上げ種類 押えコンクリート仕上げ (高耐久仕様)**

		平面部 (㎡単価)				立上り部 (㎡単価)	
		仕様番号	断熱材厚さ	価格 (円/㎡)		仕様番号	価格 (円/㎡)
断熱	ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法 ・断熱	JPX-960R	30mm	20,000	ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法	JPV-960	17,400
			35mm	20,450			
			40mm	20,850	冷熱併用工法 ストライプ工法 ・断熱	PV-960	17,400
			50mm	21,700			
			60mm	22,550			
			65mm	24,150			
			85mm	25,850			
	冷熱併用工法 ストライプ工法 ・断熱	PX-960R	30mm	20,000			
			35mm	20,450			
			40mm	20,850			
			50mm	21,700			
			60mm	22,550			
			65mm	24,150			
			85mm	25,850			
非断熱	ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法・非断熱	JPX-960	—	15,200			
	冷熱併用工法 ストライプ工法・非断熱	PX-960	—	15,200			

※ストライプ工法のアスタイトMをアスタイトProに変更する場合 1kgあたり60円増

仕上げ種類 **屋上緑化仕上げ** (庭園型 耐根仕様)

		平面部 (㎡単価)		
		仕様番号	断熱材厚さ	価格 (円/㎡)
断熱	ノンケトル冷熱併用 BANKS工法 ・断熱	JPX-935RD ・FD-LP	30mm	22,300
			35mm	22,750
			40mm	23,150
			50mm	24,000
			60mm	24,850
			65mm	26,450
			85mm	28,150
	冷熱併用 ストライプ工法 ・断熱	PX-935RD ・FD-LP	30mm	22,300
			35mm	22,750
			40mm	23,150
			50mm	24,000
			60mm	24,850
			85mm	28,150
	冷工法 エコフィット工法 ・断熱	PF-930RD ・FD-LP	30mm	23,600
			35mm	24,050
			40mm	24,450
			50mm	25,300
			60mm	26,150
85mm			29,450	
非断熱	ノンケトル冷熱併用 BANKS工法・非断熱	JPX-935D ・FD-LP	—	18,750
	冷熱併用 ストライプ工法・非断熱	PX-935D ・FD-LP	—	18,750
	冷工法 エコフィット工法・非断熱	PF-930D ・FD-LP	—	20,050

	立上り部 (㎡単価)	
	仕様番号	価格 (円/㎡)
ノンケトル冷熱併用 BANKS工法	JPV-935・GC	18,500
冷熱併用 ストライプ工法	PV-935・GC	18,500
冷工法 エコフィット工法	PFV-930・GC	20,400

※ストライプ工法のアスタイトMをアスタイトProに変更する場合 1kgあたり60円増

**仕上げ種類 屋上緑化仕上げ** (草花型・薄層セダム型 耐根仕様)

■草花型 GCユニット工法

		平面部 (㎡単価)				
		仕様番号	断熱材厚さ	価格		
				植栽A	植栽B	植栽C
断熱	ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法・断熱	JPX-935GE・FD-GCU	30mm	47,740	49,740	57,740
			35mm	48,090	50,090	58,090
			40mm	48,440	50,440	58,440
			50mm	48,940	50,940	58,940
			60mm	50,040	52,040	60,040
			70mm	53,090	55,090	63,090
	冷熱併用工法 ストライプ工法・断熱	PX-935GE・FD-GCU	30mm	47,740	49,740	54,740
			35mm	48,090	50,090	58,090
			40mm	48,440	50,440	58,440
			50mm	48,940	50,940	58,940
			60mm	50,040	52,040	60,040
	冷工法 エコフィット工法・断熱	PF-930GE・FD-GCU	30mm	49,040	51,040	59,040
			35mm	49,390	51,390	59,390
			40mm	49,740	51,740	59,740
			50mm	50,240	52,240	60,240
			60mm	51,340	53,340	61,340
			70mm	54,390	56,390	64,390
	非断熱	ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法・非断熱	JPX-935E・FD-GCU	—	43,290	45,290
冷熱併用工法 ストライプ工法・非断熱		PX-935E・FD-GCU	—	43,290	45,290	53,290
冷熱工法 エコフィット工法・非断熱		PF-930E・FD-GCU	—	44,590	46,590	54,590

		立上り部 (㎡単価)	
		仕様番号	価格 (円/㎡)
ノンケトル冷熱併用工法	BANKS工法・断熱	JSV-920G	14,800
ノンケトル冷熱併用工法	BANKS工法・非断熱	JSV-920	14,700
冷熱併用工法	ストライプ工法	SV-920	14,700
冷工法	エコフィット工法	SFV-915	15,400

- ※SPファインカラー仕上げ +1,200円/㎡
- ※SPマルチカラー仕上げ +1,300円/㎡
- ※SPサーモコート仕上げ 0.8kg/㎡ +2,400円/㎡
- ※平面部の断熱仕様を防湿層付きに変更する場合 +2,200円/㎡
- ※ストライプ工法のアスタイトMをアスタイトProに変更する場合 1kgあたり60円増
- ※GCユニットは植栽品種により価格が異なる。  
 植栽A=ヒメイワダレソウ、シバザクラ、タマリユウ、ヤブラン  
 植栽B=サントリナ、ツルマサキ、ラベンダー、ローズマリー、ブルーパシフィック  
 植栽C=オタフクナンテン、ヤブコウジ、ヘデラ

**仕上げ種類** 屋上緑化仕上げ (草花型・薄層セダム型 耐根仕様)

■薄層セダム型 エコムユニット工法

		平面部 (㎡単価)			
		仕様番号	断熱材厚さ	価格	
断熱	ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法・断熱	JPX-935GE・FD-EU	30mm	39,740	
			35mm	40,090	
			40mm	40,440	
			50mm	40,940	
			60mm	42,040	
			70mm	45,090	
	冷熱併用工法 ストライプ工法・断熱	PX-935GE・FD-EU	30mm	39,740	
			35mm	40,090	
			40mm	40,440	
			50mm	40,940	
			60mm	42,040	
			70mm	45,090	
	冷工法 エコフィット工法・断熱	PF-930GE・FD-EU	30mm	41,040	
			35mm	41,390	
			40mm	41,740	
			50mm	42,240	
			60mm	43,340	
	非断熱	70mm	46,390		
ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法・非断熱		JPX-935E・FD-EU	—	35,290	
			冷熱併用工法 ストライプ工法・非断熱	PX-935E・FD-EU	—
	冷工法 エコフィット工法・非断熱				PF-930E・FD-EU

		立上り部 (㎡単価)	
		仕様番号	価格 (円/㎡)
ノンケトル冷熱併用工法	BANKS工法・断熱	JSV-920G	14,800
ノンケトル冷熱併用工法	BANKS工法・非断熱	JSV-920	14,700
冷熱併用工法	ストライプ工法	SV-920	14,700
冷工法	エコフィット工法	SFV-915	15,400

- ※SPファインカラー仕上げ +1,200円/㎡
- ※SPマルチカラー仕上げ +1,300円/㎡
- ※SPサーモコート仕上げ 0.8kg/㎡ +2,400円/㎡
- ※平面部の断熱仕様を防湿層付きに変更する場合 +2,200円/㎡
- ※ストライプ工法のアスタイトMをアスタイトProに変更する場合 1kgあたり60円増

仕上げ種類 **各種仕上げ材**

■ 彩色バリキャップ仕上げ

		平面部 (㎡単価)			
		仕様番号	断熱材厚さ	価格	
断熱	ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法・断熱	JPX-935G・BC	30mm	18,350	
			35mm	18,700	
			40mm	19,050	
			50mm	19,550	
			60mm	20,650	
			70mm	23,700	
	冷熱併用工法 ストライプ工法・断熱	PX-935G・BC	30mm	18,350	
			35mm	18,700	
			40mm	19,050	
			50mm	19,550	
			60mm	20,650	
			70mm	23,700	
	冷工法 エコフィット工法・断熱	PF-930G・BC	30mm	19,650	
			35mm	20,000	
			40mm	20,350	
			50mm	20,850	
			60mm	21,950	
	非断熱	70mm	25,000		
ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法・非断熱		JPX-935・BC	—	13,900	
			冷熱併用工法 ストライプ工法・非断熱	PX-935・BC	—
	冷工法 エコフィット工法・非断熱				PF-930・BC

		立上り部 (㎡単価)	
		仕様番号	価格 (円/㎡)
ノンケトル冷熱併用工法	BANKS工法・断熱	JSV-920G	14,800
ノンケトル冷熱併用工法	BANKS工法・非断熱	JSV-920	14,700
冷熱併用工法	ストライプ工法	SV-920	14,700
冷工法	エコフィット工法	SFV-915	15,400

- ※SPファインカラー仕上げ +1,200円/㎡
- ※SPマルチカラー仕上げ +1,300円/㎡
- ※SPサーモコート仕上げ 0.8kg/㎡ +2,400円/㎡
- ※平面部の断熱仕様を防湿層付きに変更する場合 +2,200円/㎡
- ※ストライプ工法のアスタイトMをアスタイトProに変更する場合 1kgあたり60円増

仕上げ種類 **各種仕上げ材**

■FDデッキ600仕上げ

		平面部 (㎡単価)			
		仕様番号	断熱材厚さ	価格	
断熱	ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法・断熱	JPX-935G・WD	30mm	40,450	
			35mm	40,800	
			40mm	41,150	
			50mm	41,650	
			60mm	42,750	
			70mm	45,800	
	冷熱併用工法 ストライプ工法・断熱	PX-935G・WD	30mm	40,450	
			35mm	40,800	
			40mm	41,150	
			50mm	41,650	
			60mm	42,750	
			70mm	45,800	
	冷工法 エコフィット工法・断熱	PF-930G・WD	30mm	41,750	
			35mm	42,100	
			40mm	42,450	
			50mm	42,950	
			60mm	44,050	
	非断熱	70mm	47,100		
ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法・非断熱		JPX-935・WD	—	31,800	
			冷熱併用工法 ストライプ工法・非断熱	PX-935・WD	—
	冷工法 エコフィット工法・非断熱				PF-930・WD

	立上り部 (㎡単価)	
	仕様番号	価格 (円/㎡)
ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法・断熱	JSV-920G	14,800
ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法・非断熱	JSV-920	14,700
冷熱併用工法 ストライプ工法	SV-920	14,700
冷工法 エコフィット工法	SFV-915	15,400

- ※SPファインカラー仕上げ +1,200円/㎡
- ※SPマルチカラー仕上げ +1,300円/㎡
- ※SPサーモコート仕上げ 0.8kg/㎡ +2,400円/㎡
- ※平面部の断熱仕様を防湿層付きに変更する場合 +2,200円/㎡
- ※ストライプ工法のアスタイトMをアスタイトProに変更する場合 1kgあたり60円増

仕上げ種類 **各種仕上げ材**

■FDパネルPC600仕上げ

		平面部 (㎡単価)						
		仕様番号	断熱材厚さ	価格				
				地区A	地区B	地区C		
断熱	ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法・断熱	JPX-935G・PD	30mm	38,550	41,350	39,450		
			35mm	38,900	41,700	39,800		
			40mm	39,250	42,050	40,150		
			50mm	39,750	42,550	40,650		
			60mm	40,850	43,650	41,750		
			70mm	43,900	46,700	44,800		
	冷熱併用工法 ストライプ工法・断熱	PX-935G・PD	30mm	38,550	41,350	39,450		
			35mm	38,900	41,700	39,800		
			40mm	39,250	42,050	40,150		
			50mm	39,750	42,550	40,650		
			60mm	40,850	43,650	41,750		
	冷工法 エコフィット工法・断熱	PF-930G・PD	30mm	39,850	42,650	40,750		
			35mm	40,200	43,000	41,100		
			40mm	40,550	43,350	41,450		
			50mm	41,050	43,850	41,950		
60mm			42,150	44,950	43,050			
非断熱	ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法・非断熱	JPX-935・PD	—	29,900	32,700	30,800		
			冷熱併用工法 ストライプ工法・非断熱	PX-935・PD	—	29,900	32,700	30,800
					冷工法 エコフィット工法・非断熱	PF-930・PD	—	31,200
	—	31,200	34,000	32,100				
	—	31,200	34,000	32,100				
	—	31,200	34,000	32,100				
—	31,200	34,000	32,100					

	立上り部 (㎡単価)	
	仕様番号	価格 (円/㎡)
ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法・断熱	JSV-920G	14,800
ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法・非断熱	JSV-920	14,700
冷熱併用工法 ストライプ工法	SV-920	14,700
冷工法 エコフィット工法	SFV-915	15,400

- ※SPファインカラー仕上げ +1,200円/㎡
- ※SPマルチカラー仕上げ +1,300円/㎡
- ※SPサーモコート仕上げ 0.8kg/㎡ +2,400円/㎡
- ※平面部の断熱仕様を防湿層付きに変更する場合 +2,200円/㎡
- ※ストライプ工法のアスタイトMをアスタイトProに変更する場合 1kgあたり60円増
- ※FDパネルPCは地区により価格が異なる。

地区A=関東地区  
地区B=北海道地区、九州地区  
地区C=A、B以外の地区

## 仕上げ種類 各種仕上げ材

### ■ステップスクエア仕上げ

		平面部 (㎡単価)			
		仕様番号	断熱材厚さ	価格	
断熱	ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法・断熱	JPX-935G・ST	30mm	24,050	
			35mm	24,400	
			40mm	24,750	
			50mm	25,250	
			60mm	26,350	
			70mm	29,400	
	冷熱併用工法 ストライプ工法・断熱	PX-935G・ST	30mm	24,050	
			35mm	24,400	
			40mm	24,750	
			50mm	25,250	
			60mm	26,350	
			70mm	29,400	
	冷工法 エコフィット工法・断熱	PF-930G・ST	30mm	25,350	
			35mm	25,700	
			40mm	26,050	
			50mm	26,550	
			60mm	27,650	
	非断熱	70mm	30,700		
ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法・非断熱		JPX-935・ST	—	19,600	
			冷熱併用工法 ストライプ工法・非断熱	PX-935・ST	—
	冷工法 エコフィット工法・非断熱				PF-930・ST

	立上り部 (㎡単価)	
	仕様番号	価格 (円/㎡)
ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法・断熱	JSV-920G	14,800
ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法・非断熱	JSV-920	14,700
冷熱併用工法 ストライプ工法	SV-920	14,700
冷工法 エコフィット工法	SFV-915	15,400

- ※SPファインカラー仕上げ +1,200円/㎡
- ※SPマルチカラー仕上げ +1,300円/㎡
- ※SPサーモコート仕上げ 0.8kg/㎡ +2,400円/㎡
- ※平面部の断熱仕様を防湿層付きに変更する場合 +2,200円/㎡
- ※ストライプ工法のアスタイトMをアスタイトProに変更する場合 1kgあたり60円増

## 仕上げ種類 各種仕上げ材

### ■エイブロック仕上げ

		平面部 (㎡単価)		
		仕様番号	断熱材厚さ	価格
断熱	ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法・断熱	JPX-935R・EB	30mm	24,450
			35mm	24,900
			40mm	25,300
			50mm	26,150
			60mm	27,000
			65mm	28,600
			85mm	30,300
	冷熱併用工法 ストライプ工法・断熱	PX-935R・EB	30mm	24,450
			35mm	24,900
			40mm	25,300
			50mm	26,150
			60mm	27,000
			65mm	28,600
			85mm	30,300
	冷工法 エコフィット工法・断熱	PF-930R・EB	30mm	25,750
			35mm	26,200
			40mm	26,600
			50mm	27,450
			60mm	28,300
			65mm	29,900
			85mm	31,600
非断熱	ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法・非断熱	JPX-935・EB	—	20,900
	冷熱併用工法 ストライプ工法・非断熱	PX-935・EB	—	20,900
	冷工法 エコフィット工法・非断熱	PF-930・EB	—	22,200

	立上り部 (㎡単価)	
	仕様番号	価格 (円/㎡)
ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法・断熱	JSV-920G	14,800
ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法・非断熱	JSV-920	14,700
冷熱併用工法 ストライプ工法	SV-920	14,700
冷工法 エコフィット工法	SFV-915	15,400

- ※SPファインカラー仕上げ +1,200円/㎡
- ※SPマルチカラー仕上げ +1,300円/㎡
- ※SPサーモコート仕上げ 0.8kg/㎡ +2,400円/㎡
- ※平面部の断熱仕様を防湿層付きに変更する場合 +2,200円/㎡
- ※ストライプ工法のアスタイトMをアスタイトProに変更する場合 1kgあたり60円増

## DIPS構法 —HTシステム—

平面部		立上り部	
仕様番号	価格	仕様番号	価格
HT-920G・AS	26,000円/㎡	HTV-920	31,250円/㎡
HT-915G・AS	25,500円/㎡	HTV-915	30,750円/㎡
HT-920G・AW	27,600円/㎡		
HT-915G・AW	27,100円/㎡		
HT-915G・CG	27,600円/㎡		

※屋根面積1,000㎡以上を標準とします。価格は材工共（消費税別）です。

※平面部はルーフデッキ（1.2mm厚）の価格を含みます。1.6mm厚の場合は平面部1,500円/㎡増しとなります。

※立上りは、木質系セメント板、亜鉛鉄板（0.4mm厚）の価格を含みます。

※価格は断熱材総厚50mmの場合です（平面部・立上り部共）。

※防水仕様をノンケトル（釜不要）工法、または常温粘着工法で検討される場合はご相談ください

※ストライプ工法のアスタイトMをアスタイトProに変更する場合 1kgあたり60円増

### ■付帯工事

	価格	備考
側溝役物加工	10,000円/m	幅600mm目安、工賃加算
立上り隅部鉄板	2,000円/m	亜鉛鉄板0.4mm（HTコーナー）
捨て笠木鉄板	4,000円/m	亜鉛鉄板0.4mm（HTコーナーR）
トップライト・架台	15,000円/箇所	工賃加算
貫通支柱	5,000円/箇所	工賃加算
ルーフデッキ異形切断加工	2,500円/m	工賃加算（台形加工など）

### ■オプション

仕様番号	平面部		平面・立上り部	
	ステップ	バリキャップ	SPサーモコート	SPファインカラー SPカラー
HT-920G・AS	38,200円/㎡	31,500円/㎡	2,400円 加算	1,200円 加算
HT-915G・AS	37,700円/㎡	31,000円/㎡		
HT-920G・AW	39,800円/㎡	33,100円/㎡		
HT-915G・AW	39,300円/㎡	32,600円/㎡		
HT-915G・CG	39,800円/㎡	33,100円/㎡		

※ステップ、バリキャップはルーフデッキ・防水層（平面部断熱材総厚50mm）込みの価格です。

※SPサーモコート・SPファインカラー・SPマルチカラーは標準仕様に加算してください。

## DIPS構法 —IRシステム—

平面部		立上り部	
仕様番号	価格	仕様番号	価格
IRJ-920G	25,050円/㎡	IRJV-920	31,150円/㎡
IR-915G	24,550円/㎡	IRV-915	30,650円/㎡
タイトフレーム設置 (平面部に加算)	NS : 1,600円/m    NW : 2,500円/m <sup>※1</sup>		

※1 NWは継手部分用幅広品

※平面部は下地アイルーフDIP750 (1.0mm厚) の価格を含みます。

1.2mm厚の場合は平面部1,100円/㎡増しとなります。

※断熱材ギルフォームW50mmを採用した場合の価格です。

※立上りは、木質系セメント板、亜鉛鉄板 (0.4mm厚) の価格を含みます。

※ストライプ工法のアスタイトMをアスタイトProに変更する場合 1kgあたり60円増

### ■付帯工事

	価格	備考
側溝役物加工	10,000円/m	幅600mm目安、工賃加算
立上り隅部鉄板	2,000円/m	亜鉛鉄板0.4mm,150×150目安
捨て笠木鉄板	4,000円/m	亜鉛鉄板0.4mm,W=300mm目安
トップライト・架台	15,000円/箇所	工賃加算
貫通支柱	5,000円/箇所	工賃加算
アイルーフ異形切断加工	2,500円/m	工賃加算 (台形加工など)

### ■オプション

仕様番号	平面部		平面・立上り部	
	ステップ	バリキャップ	SPサーモコート	SPファインカラー SPカラー
IRJ-920G	37,200円/㎡	30,500円/㎡	2,400円 加算	1,200円 加算
IR-915G	36,700円/㎡	30,000円/㎡		

※ステップ、バリキャップはルーフデッキ・防水層 (平面部断熱材総厚50mm) 込みの価格です。

※SPサーモコート・SPファインカラー・SPマルチカラーは標準仕様に加算してください。

■ドレン

DIPSドレン	75	100	125	150
たて	35,300円/箇所	38,200円/箇所	46,000円/箇所	49,800円/箇所
横	34,700円/箇所	36,700円/箇所	48,300円/箇所	66,600円/箇所

※呼径200タイプもご用意しております。お問い合わせください。  
※配管継手に関しては設備工事となります。

寸法

呼び径	寸法 (mm)	横			
	たて	a	b	c	d
75	450	225	275	518	
100	470	240	290	540	
125	500	270	305	560	
150	530	282	332	585	

□a

c d

■運賃 (屋根面積1,000㎡以上の場合)

地域	北海道	東北	近畿	九州
		中部・東海	中国・四国	
加算額 (㎡)	600	250	450	600

※沖縄および島しょについては別途ご相談ください。

**仕上り種類 室内仕様**

	平面部 (㎡単価)			立上り部 (㎡単価)	
	仕様番号	価格 (円/㎡)		仕様番号	価格 (円/㎡)
ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法	JID-925	9,400	ノンケトル冷熱併用工法 BANKS工法	JIV-925	10,800
クリーン熱工法	ID-920	7,100	クリーン熱工法	IV-920	8,200
冷工法 エコフィット工法	IDF-920	10,100	冷工法 エコフィット工法	IFV-920	11,900
複合冷工法 プロファイン工法	IPQ-920	11,200	複合冷工法 プロファイン工法	IPV-920	15,600
	IPQ-915	7,800		IPV-915	13,500

※クリーン熱工法のアスタイトMをアスタイトProに変更する場合 1kgあたり60円増

**仕上り種類 駐車場仕様**

■アスコン舗装仕上げ

	平面部 (㎡単価)			立上り部 (㎡単価)	
	仕様番号	価格 (円/㎡)		仕様番号	価格 (円/㎡)
冷熱併用工法 ストライプ工法	PKX-920	8,200	冷熱併用工法 ストライプ工法	PKV-920	13,200
クリーン熱工法	PK-915	6,800			
	PKM-915	5,300			

■真空コンクリート仕上げ

	平面部 (㎡単価)	
	仕様番号	価格 (円/㎡)
クリーン熱工法	PKM-920S	8,900
	PKM-915S	6,300

**仕上げ種類 勾配屋根仕様**

■アスファルトシングル葺き

		平面部 (㎡単価)	
		仕様番号	価格
断熱	ロフティー	SGH-915G・L (断熱材30mm)	14,800
	グラッディ	SGH-915G・GR (断熱材30mm)	13,900
	シングル	SGH-915G・S (断熱材30mm)	13,200
非断熱	ロフティー	SGH-915・L	10,200
	グラッディ	SGH-915・GR	8,800
	シングル	SGH-915・S	8,100

◆オプション・その他

■副資材

ふくれ防止用通気材	ベーパー	7,200円/箇所
	ステンレスベーパーN	14,000円/箇所
	ステンレスベーパーW	18,000円/箇所
入り隅保護材	RBキャント	1,460円/m

■注意事項・その他

※表示価格には消費税が含まれておりません。  
 ※情勢の変動によっては、改めてお見積させていただきます。  
 ※表示価格は材工含む。

- ①出張工事の場合は運賃、経費を加算してください。
- ②雨仕舞材及び目地充填材などは別途となります。
- ③屋根形が複雑となる場合は単価が割増しとなります。
- ④単価は300㎡以上の場合を示します。
- ⑤足場など仮設に関する費用は含まれておりません。