

耐火被覆・断熱材 総合設計価格表

2012 ~ 2013

◆ 全て責任施工です ◆

耐火被覆・断熱材 総合設計価格表

X E D Z I	耐火・防火認定一覧表	2
	セラタイカ2号(セラミック系耐火被覆材)	
	新法認定吹放し仕上げ	3
	吹放し仕上げ	3
	左官仕上げ	3
	セラタイカ2号外部仕様(セラミック系耐火被覆材)	
	エスケーCFT(CFT用耐火被覆工法)	
	吹放し仕上げ	4
	左官仕上げ	4
	SKタイカコート(発泡性耐火塗料)	
30分耐火 施行令第70条 柱の防火被覆	5	
1時間耐火・2時間耐火	5	
SKタイカシート(発泡性耐火シート)		
1時間耐火	5	
SKノンフロンエコ(吹付け硬質ポリウレタンフォーム)		
断熱用途	6	
セラミライトエコG(不燃ノンフロン湿式断熱材)		
防結露・断熱用途	6	
ダンセラボン(湿式不燃材)		
防結露・防火コート用途	6	

■注意事項

1. この設計価格は材工共の価格です。
2. 特に指定がない場合は、300㎡以上を基準としています。
3. 小面積及び特殊仕様の場合は別途御見積りとなります。
4. 設計価格には下地調整費を含みません。
5. 改装の場合は下地の状況や仕様により割高になりますので、別途ご相談ください。
6. 足場、水道、電力(200V、3相)及び養生は別途ご相談ください。
7. 廃材処理は場内一括集積までと致します。
8. 本価格表に記載以外の仕様については、別途お問い合わせください。
9. 遠隔地、辺地の場合は設計価格が若干異なりますので、別途ご相談ください。
10. この設計価格は消費税を含んでいません。
11. 宿泊費、交通費、機械運搬費については、別途ご相談ください。
12. 設計価格表は新築工事を想定しております。改修工事の場合は、別途ご相談ください。

耐火・防火認定一覧表

分類	認定区分	商品名	部位	耐火時間	認定番号	厚み (mm)	適用範囲等		
							断面形状	鋼材サイズ	
耐火被覆材	一般	セラタイカ2号	梁	1時間耐火	FP060BM-0020	10	H	H-400×200×8×13mm以上の断面	
				2時間耐火	FP120BM-0037	20			
				3時間耐火	FP180BM-0019	30			
			梁	1時間耐火	FP060BM-9001	20	H	なし	
				2時間耐火	FP120BM-9009	30			
				3時間耐火	FP180BM-9019	40			
			柱	1時間耐火	FP060CN-9001	20	角・丸・H	なし	
				2時間耐火	FP120CN-9013	30			
				3時間耐火	FP180CN-9026	40			
			鋼管柱	1時間耐火	FP060CN-0252	10	角・丸	□300×300×9以上 ※	
			鉄骨柱	1時間耐火	FP060CN-0253	10	H	H300×300×10×15以上	
			CFT柱	1時間耐火	FP060CN-9010	10	角・丸	□400×400、φ400以上	
	2時間耐火	FP120CN-9025		15					
	3時間耐火	FP180CN-9034		20					
	ALC板合成	セラタイカ2号	梁	1時間耐火	FP060BM-9002	20	H	なし	
				2時間耐火	FP120BM-9011	30			
			柱	1時間耐火	FP060CN-9002	20	角・丸・H	なし	
				2時間耐火	FP120CN-9016	30			
	ECP板合成	セラタイカ2号	梁	1時間耐火	FP060BM-0205	20	H	H-400×200×8×13mm以上の断面	
				2時間耐火	FP120BM-0208	30			
			鋼管柱	1時間耐火	FP060CN-0314	20	角・丸	□300×300×9以上	
				2時間耐火	FP120CN-0326	30		□200×200×6以上	
				1時間耐火	FP060CN-0311	20		H	H300×300×10×15以上
				2時間耐火	FP120CN-0323	30			
			鉄骨柱	1時間耐火	FP060CN-0320	20	H	H300×300×10×15以上	
				2時間耐火	FP120CN-0332	30			
				1時間耐火	FP060CN-0317	20		H125×125×6.5×9以上	
				2時間耐火	FP120CN-0329	30			
	PC板合成	セラタイカ2号	梁	1時間耐火	FP060BM-0116	20	H	H400×200×8×13以上	
				2時間耐火	FP120BM-9015	30		なし	
				3時間耐火	FP180BM-9021	40		なし	
			鉄骨柱	1時間耐火	FP060CN-0135	20	H	H300×300×10×15以上	
			鋼管柱	1時間耐火	FP060CN-0178	20	角・丸	□300×300×9以上 ※	
			柱	2時間耐火	FP120CN-9019	30	角・丸・H	なし	
				3時間耐火	FP180CN-9028	40			
	スパンクリート板合成	セラタイカ2号	梁	1時間耐火	FP060BM-9003	20	H	なし	
				2時間耐火	FP120BM-9014	30			
	FRC・VFRC合成	セラタイカ2号	梁	1時間耐火	FP060BM-0116	20	H	H400×200×8×13以上	
				2時間耐火	FP120BM-9124	30		なし	
			鉄骨柱	1時間耐火	FP060CN-0135	20	H	H300×300×10×15以上	
			鋼管柱	1時間耐火	FP060CN-0178	20	角・丸	□300×300×9以上 ※	
			柱	2時間耐火	FP120CN-9151	30	角・丸・H	なし	
FRC・VFRC・STL合成	セラタイカ2号	梁	1時間耐火	FP060BM-0116	20	H	H400×200×8×13以上		
			2時間耐火	FP120BM-9123	30		なし		
		鉄骨柱	1時間耐火	FP060CN-0135	20	H	H300×300×10×15以上		
		鋼管柱	1時間耐火	FP060CN-0178	20	角・丸	□300×300×9以上 ※		
		柱	2時間耐火	FP120CN-9150	30	角・丸・H	なし		
一般	SKタイカコート	梁	1時間耐火	FP060BM-9419	1~2.5	H	別添のとおり		
			2時間耐火	FP120BM-0181	3.7~4.2		H400×200×8×13以上		
		柱	1時間耐火	FP060CN-9472	0.75~4.5	角・丸・H	別添のとおり		
			鋼管柱	1時間耐火	FP060CN-0047		2	角・丸	□300x300x9、φ318.5x9以上
		鋼管柱	2時間耐火	FP120CN-0195	3	角・丸	□350×350×22以上 ※		
		鉄骨柱	2時間耐火	FP120CN-0248	4	H	H300×300×10×15以上		
			鋼管柱	2時間耐火	FP120CN-0224			4.5	角・丸
		SK水性タイカコート	鋼管柱	1時間耐火	FP060CN-0247	2.5~3.0	角・丸	□300×300×9以上 ※	
			鋼管柱	1時間耐火	FP060CN-0009	3	角・丸	□300×300×9、φ318.5×9以上	
		SKタイカシート	梁	1時間耐火	FP060BM-0115	1.5	H	H400×200×8×13以上	
SKタイカコート合成	SKタイカシート			梁	1時間耐火	FP060BM-0152	1.5/1.0	H	H400×200×8×13以上
柱の防火被覆	SKタイカコート	鉄骨柱	30分耐火	CC-0002	0.5	H	H300×300×10×15以上		
		鋼管柱	30分耐火	CC-0001	0.5	角・丸	□300×300×12、φ355.6×12以上		
折板屋根	セラミライトエコG	折板屋根	30分耐火	FP030RF-0212	15	折板			
	ダンセラボン#25D	折板屋根	30分耐火	FP030RF-0612	4.5±0.5	折板			
防火材料	不燃認定		不燃	NM-9100	15~50		下地制限なし		
			不燃	NM-0916	10~100		下地：不燃		

※ 鋼管は本寸法の同断面積以上かつ外径以上かつ厚さ以上が適用
 注意) 認定条件を十分ご確認の上、ご使用ください。

セラタイカ2号

新法認定吹放し仕上げ

〈梁〉適用鋼材：断面がH-400×200×8×13以上。合成耐火（壁付き）とならない部位

構造部位	耐火時間	認定番号	厚み (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
梁	1 時間	FP060BM - 0020	10	3,000	●左記価格は1,000㎡以上を基準としています。 ●吹放し仕上げの備考に準拠。
	2 時間	FP120BM - 0037	20	4,800	
	3 時間	FP180BM - 0019	30	6,600	

〈柱〉適用鋼管：断面が300×300×9以上、適用鋼材：断面がH 300×300×10×15以上

構造部位	耐火時間	認定番号	厚み (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
柱	1 時間	FP060CN - 0252 FP060CN - 0253	10	3,200	●左記価格は1,000㎡以上を基準としています。 ●吹放し仕上げの備考に準拠。

吹放し仕上げ

構造部位	耐火時間	認定番号	厚み (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
梁	1 時間	FP060BM - 9001	20	4,800	●左記価格は1,000㎡以上を基準としています。 ●鉄骨素地の場合とし、錆止め等ペイント下地には専用のSK #70 プライマー処理を必要とします。 ●材料の設計上、左官仕上げの表面精度はモルタル面のようにはなりません。 ●エレベーターの昇降内や小部屋等作業性の悪い場所、及びアスベスト除去後の施工価格は別途お問い合わせください。 ●フレコト工法による施工価格は別途お問い合わせください。 ●鉄骨と壁（ALC等）との層間が25mm以上400mm未満の部位は元請にて塞ぎ処理してください。 ●左官仕上の場合は、別途費用の加算が必要です。
	2 時間	FP120BM - 9009	30	6,600	
	3 時間	FP180BM - 9019	40	8,400	
柱	1 時間	FP060CN - 9001	20	5,000	
	2 時間	FP120CN - 9013	30	6,800	
	3 時間	FP180CN - 9026	40	8,600	
間仕切壁	1 時間	FP060NP - 9022	25	15,000	

左官仕上げ

構造部位	耐火時間	認定番号	厚み (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
角鋼管柱	1 時間	FP060CN - 0252・0253	10	15,500	●エレクションピース・タラップピース等があると施工の妨げとなり、認定被覆厚み以上の厚みで施工しなければなりません。これらに対し、切断・研磨処理等の対応をしてください。
	1 時間	FP060CN - 9001	20	18,500	
	2 時間	FP120CN - 9013	30	21,500	
	3 時間	FP180CN - 9026	40	24,500	
丸鋼管柱	1 時間	FP060CN - 0252・0253	10	17,500	
	1 時間	FP060CN - 9001	20	20,500	
	2 時間	FP120CN - 9013	30	23,500	
	3 時間	FP180CN - 9026	40	26,500	

★別途工事

品 目		単 位	設計価格 (円)
SK #70 プライマー		㎡	500
層間塞ぎ吹付	1 時間耐火	M	1,500
	2 時間耐火	M	1,600
	3 時間耐火	M	1,700
デッキプレート・梁間小間詰め吹付	1 時間耐火	M	1,500
	2 時間耐火	M	1,600
	3 時間耐火	M	1,700
左官仕上げ□型 (H型钢はラスにて□型とした下地)	梁	㎡	13,600
	柱	㎡	13,400
GL下地用押さえ		㎡	1,000
小さな部材 H、□、+、L、[等	水 平	梁の㎡当たりの価格がM当たりの価格となります	
	垂 直	柱の㎡当たりの価格がM当たりの価格となります	
養生（塗料及び素地仕上げ部材）		㎡	500

セラタカ2号外部仕様

構造部位	耐火時間	認定番号	厚み (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
梁	1 時間	FP060BM - 9001	20	29,000	<ul style="list-style-type: none"> ●左記価格は200㎡以上を基準としています ●屋上への荷揚げ等の搬入経費は含んでいません。 ●小部材のアンクル・ブレース及び外壁取付のファスナー等の役物は、M及び1ヶ所ごとに別途お見積り致します。 ●納まり上のシール等は別途価格となります。 ●左記価格には専用プライマー・リプラス取付処理・セラタカ2号左官仕上げ（補強コーナービート）及び専用仕上塗材までを含んでいます。 ●笠木設置は元請にて処理をしてください。
	2 時間	FP120BM - 9009	30	32,000	
	3 時間	FP180BM - 9019	40	35,000	
柱	1 時間	FP060CN - 9001	20	29,000	
	2 時間	FP120CN - 9013	30	32,000	
	3 時間	FP180CN - 9026	40	35,000	

CFT 用耐火被覆工法

エスケーCFT

吹放し仕上げ

適用鋼管：断面が□-400×400・400φ以上

構造部位	耐火時間	認定番号	厚み (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
角鋼管柱・ 丸鋼管柱 共通	1 時間	FP060CN - 9010	10	3,200	<ul style="list-style-type: none"> ●左記価格は1,000㎡以上を基準としています。 ●設計価格には化粧等、表面仕上げは含んでいません。 ●丸鋼管・角鋼管とも価格は共通です。 ●鉄骨素地を基準とします。錆止め等ペイント下地には専用のSK #70プライマー処理が必要です。 ●エレクションピース・タラップピース等があると施工の妨げとなり、認定被覆厚み以上の厚みで施工しなければなりません。これらに対し、切断・研磨処理等の対応をしてください。
	2 時間	FP120CN - 9025	15	4,000	
	3 時間	FP180CN - 9034	20	5,000	

左官仕上げ

適用鋼管：断面が□-400×400・400φ以上

構造部位	耐火時間	認定番号	厚み (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
角鋼管柱	1 時間	FP060CN - 9010	10	15,500	<ul style="list-style-type: none"> ●エレクションピース・タラップピース等があると施工の妨げとなり、認定被覆厚み以上の厚みで施工しなければなりません。これらに対し、切断・研磨処理等の対応をしてください。
	2 時間	FP120CN - 9025	15	17,000	
	3 時間	FP180CN - 9034	20	18,500	
丸鋼管柱	1 時間	FP060CN - 9009	10	17,500	
	2 時間	FP120CN - 9025	15	19,000	
	3 時間	FP180CN - 9034	20	20,500	

★別途工事

品目	単位	設計価格 (円)
SK #70 プライマー	㎡	500
養生（塗料及び素地仕上げ部材）	㎡	500

SKタイカコート

30分耐火 施行令第70条 柱の防火被覆

適用鋼材：丸形鋼は φ355.6×12、角形鋼は 300×300×12 以上の断面、H形鋼は300×300×10×15 以上の断面

構造部位	耐火時間	認定番号	主材厚み (mm)	材工価格 (円/㎡)		
				仕様	100~300㎡	300㎡以上
柱 (角・丸形鋼)	30分	CC-0001	0.50	屋内仕様	11,000	9,000
柱 (H形鋼)		CC-0002		屋外仕様	15,000	13,000

1時間耐火・2時間耐火

構成部位	耐火時間	認定番号	主材厚み (mm)	材工価格 (円/㎡)		
				仕様	100~300㎡	300㎡以上
梁・柱等 H鋼 (H) 角鋼管 (□) 丸鋼管 (○)	1時間	梁 FP060BM-9419 柱*1 FP060CN-9472	0.75	屋内仕様 屋外仕様	15,000 19,000	13,000 17,000
			0.87	屋内仕様 屋外仕様	17,000 21,000	15,000 19,000
			1.00	屋内仕様 屋外仕様	18,000 22,000	16,000 20,000
			1.25	屋内仕様 屋外仕様	20,000 24,000	18,000 22,000
			1.50	屋内仕様 屋外仕様	22,000 26,000	20,000 24,000
			1.75	屋内仕様 屋外仕様	24,000 28,000	22,000 26,000
			2.00	屋内仕様 屋外仕様	26,000 30,000	24,000 28,000
			2.25	屋内仕様 屋外仕様	28,000 32,000	26,000 30,000
			2.50	屋内仕様 屋外仕様	30,000 34,000	28,000 32,000
			2.75	屋内仕様 屋外仕様	32,000 36,000	30,000 34,000
			3.00	屋内仕様 屋外仕様	34,000 38,000	32,000 36,000
			3.25	屋内仕様 屋外仕様	36,000 40,000	34,000 38,000
			3.50	屋内仕様 屋外仕様	38,000 42,000	36,000 40,000
			3.75	屋内仕様 屋外仕様	40,000 44,000	38,000 42,000
			4.00	屋内仕様 屋外仕様	42,000 46,000	40,000 44,000
			4.25	屋内仕様 屋外仕様	44,000 48,000	42,000 46,000
4.50	屋内仕様 屋外仕様	46,000 50,000	44,000 48,000			
角・丸鋼管柱 (□350×350×22以上)*2	2時間	FP120CN-0195	3.00	屋内仕様 屋外仕様	34,000 38,000	32,000 36,000
角・丸鋼管柱 (□300×300×9以上)*2		FP120CN-0024	4.50	屋内仕様 屋外仕様	46,000 50,000	44,000 48,000
H柱 (H300×300×10×15以上)		FP120CN-0248	4.00	屋内仕様 屋外仕様	42,000 46,000	40,000 44,000
梁 (H400×200×8×13以上)		FP120BM-0181	3.7	屋内仕様 屋外仕様	40,000 44,000	38,000 42,000

*1 300×300×9、φ316.8×9mm以上の鋼管には、FP060CN-0047も適用可能です。詳しくはカタログをご参照ください。
*2 丸鋼管は、角鋼管サイズの同断面積以上かつ、外径以上、厚さ以上。

★見積条件

1. 屋内仕様の材工価格には、下塗り、主材塗り及び上塗りを含んでいますが、下地処理（二種ケレン）費用を含んでいません。
2. 屋外仕様の材工価格には、下塗り、主材塗り、中塗り及び上塗りを含んでいますが、下地処理（一種ケレン及びジंकリッチプライマー塗付）を含んでいません。
3. 上塗り樹脂バインダーの変更・濃色・彩度の高い色については割高になります。
4. エレベーターの昇降内や小部屋等作業性の悪い場所の施工価格は別途お問い合わせください。
5. 別途工事として養生（塗料及び素地仕上げ部材）は500円/㎡が必要です。
6. 平滑仕上げの場合、別途費用の加算が必要です。

SKタイカシート

1時間耐火

屋内限定 適用鋼材：〈柱〉□-300×300×9、○-318.5×9以上、〈梁〉H400×200×8×13以上

構造部位	耐火時間	認定番号	厚み (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
鋼管柱 (意匠仕上げ)	1時間	FP060CN-0009	3.0	20,000	●左記価格は100㎡以上を基準としています。 ●価格には、下塗り（変成エポキシ樹脂）・主材・上塗り（水性反応硬化型アクリル樹脂）を含んでいます（ケレン処理費用は含んでいません）。 ●上塗りの樹脂バインダー変更・濃色・彩度の高い色については割高になります。
梁 (直貼り)	1時間	FP060BM-0115	1.5	12,000	

吹付け硬質ポリウレタンフォーム

SK ノンフロンエコ

断熱用途

品名	適用部位	厚み (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
SK ノンフロンエコ	壁・柱型・壁付き梁型・スラブ下面・梁型	15	2,900	<ul style="list-style-type: none"> ●左記設計価格は200㎡以上を基準としています。 ●サッシ、ガラス、サッシ廻りの防水モルタルを事前に施工しておいてください。 ●左記設計価格はプライマー等を含んでおりません。 ●開口枠廻りの施工につきましては別途ご相談ください。
		20	3,100	
		25	3,500	
		30	3,900	
		40	4,900	
		50	5,500	
60	6,100			

★別途工事

品名	設計価格 (円/㎡)
養生 (塗料及び素地仕上げ部材)	500

不燃ノンフロン湿式断熱材

セラミライトエコG

防結露・断熱用途

品名	適用下地	厚み (mm)	設計価格 (円/㎡)			備考
			300~500㎡	500~1000㎡	1000㎡以上	
セラミライトエコG	コンクリートスラブなど	10	2,600	2,200	1,700	<ul style="list-style-type: none"> ●左記設計価格は1,000㎡以上を基準としています。 ●デッキプレート等、下地によってはSK # 70 プライマー処理が必要となります。
		20	4,100	3,400	2,700	
		30	5,600	4,600	3,700	
		40	7,100	5,800	4,700	
		50	8,600	7,000	5,700	

★別途工事

品名	設計価格 (円/㎡)	
SK # 70 プライマー	500	
着色仕上げ	水性ミラクシーラーエコ (下塗り)	400
	水性エコファイン (上塗り)	1,250
養生 (塗料及び素地仕上げ部材)	500	
コテ押し/ローラー押し	1,500	

湿式不燃材

ダンセラボン

防結露・防火コート用途

品名	適用下地	厚み (mm)	設計価格 (円/㎡)		備考
			300~500㎡	500㎡以上	
ダンセラボン #25 NM-9100 <不燃仕様>	硬質ウレタンフォーム ポリスチレンフォーム	15	5,000	4,500	<ul style="list-style-type: none"> ●左記設計価格は500㎡以上を基準としています。 ●プライマー処理の必要性の有無については、別途パンフレットをご参照ください。
ダンセラボン #25D <安全性向上仕様>		3	2,000	1,500	
ダンセラボン #25D	折板屋根 (30分耐火) FP030RF-0612	4.5	3,000	2,500	

★別途工事

品名	設計価格 (円/㎡)	
SK # 70 プライマー	500	
着色仕上げ	水性ミラクシーラーエコ (下塗り)	400
	水性エコファイン (上塗り)	1,250
養生 (塗料及び素地仕上げ部材)	500	



エスケー化研株式会社

本部・耐火断熱営業部 ☎072-621-7736
東京開発本部 ☎03-3204-6603

URL <http://www.sk-kaken.co.jp>

本 社 大阪府茨木市中穂積3-5-25 ☎072-621-7733
 東 京 支 社 東京都新宿区高田馬場1-31-18 ☎03-3204-6601

札幌支店 ☎011-784-4000 東京支店 ☎03-3204-6601
 仙台支店 ☎022-259-2431 千葉支店 ☎043-304-0411

旭川営業所 ☎0166-51-8094 東京営業所 ☎03-3204-6601
 青森営業所 ☎017-762-3855 東京住宅開発営業所 ☎03-3204-6602
 盛岡営業所 ☎019-654-8380 東京開発本部 ☎03-3204-6603
 郡山営業所 ☎024-962-7673 千葉住宅開発営業所 ☎043-304-0413
 新潟営業所 ☎025-285-6551 埼玉営業所 ☎048-686-2391
 前橋営業所 ☎027-265-4100 埼玉住宅開発営業所 ☎048-686-2391
 長野営業所 ☎026-239-6210 城東営業所 ☎03-3877-7770
 松本出張所 ☎0263-40-3644 三多摩営業所 ☎042-564-5806
 水戸営業所 ☎029-251-6515 横浜住宅開発営業所 ☎045-820-5525
 宇都宮営業所 ☎028-633-9721 厚木営業所 ☎046-294-3666

国際事業本部 ☎072-621-7727

埼玉支店 ☎048-686-2391
横浜支店 ☎045-820-2400

静岡営業所 ☎054-284-1877
 浜松営業所 ☎053-462-7021
 三河営業所 ☎0564-28-1614
 北陸営業所 ☎076-266-1041
 名古屋営業所 ☎052-561-7712
 名古屋住宅開発営業所 ☎052-561-7712
 岐阜営業所 ☎058-273-1981
 三重営業所 ☎059-236-5101
 京都営業所 ☎075-646-3967
 大阪営業所 ☎072-621-7722

名古屋支店 ☎052-561-7712
 大阪支店 ☎072-621-7721

大阪住宅開発営業所 ☎072-621-7747
 南大阪営業所 ☎072-253-1910
 神戸営業所 ☎078-671-0451
 姫路出張所 ☎0792-33-7371
 岡山営業所 ☎086-242-5520
 広島住宅開発営業所 ☎082-278-4951
 山口営業所 ☎083-924-7575
 高松営業所 ☎087-865-5411
 松山出張所 ☎089-968-7240
 北九州営業所 ☎093-621-8505

広島支店 ☎082-278-4951
 福岡支店 ☎092-629-3427

福岡営業所 ☎092-622-5561
 福岡住宅開発営業所 ☎092-622-5562
 大分出張所 ☎097-523-2861
 長崎営業所 ☎095-887-0871
 熊本営業所 ☎096-344-5650
 鹿児島営業所 ☎099-284-5321
 宮崎出張所 ☎0985-61-7779
 沖縄営業所 ☎098-862-5041

大利根工場・埼玉工場・神奈川工場・名古屋工場・大阪工場・兵庫工場・九州工場

このパンフレットに記載の商品は、予告なしに仕様や取り扱いを変更することがあります。また、このパンフレットに記載の内容について、無断転載・複製を禁じます。特記仕様がある場合は、これを最優先にしてください。詳しくは最寄りの各営業所へお問い合わせください。