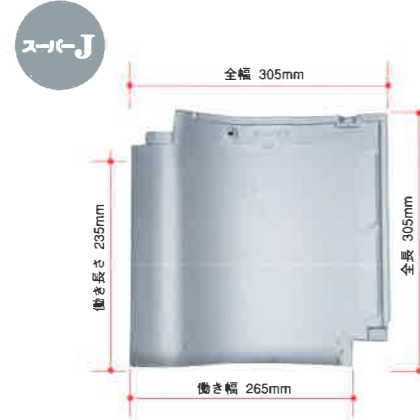


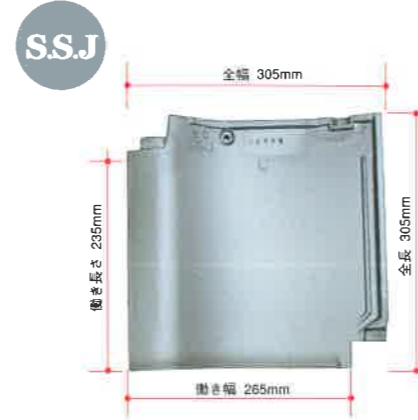
仕様



| | |
|--------------------------|--------------------------|
| 全長 | 305mm(±4mm) |
| 全巾 | 305mm(±4mm) |
| 働き長さ | 235mm(±4mm) |
| 働き幅 | 265mm(±4mm) |
| 一枚の重量 | 約3kg |
| 葺き上がり必要枚数 | 53枚/坪・16枚/m ² |
| 3.3m ² 当たりの重量 | 約159kg |
| 1m ² 当たりの重量 | 約48kg |
| 使用可能勾配 | 4/10勾配以上 |

屋根勾配基準(標準施工)

| 勾配 | 4/10 | 4.5/10 | 5/10 | 5.5/10 | 6/10 |
|------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 流れ長さ | 11.7m | 16.4m | 21.1m | 25.8m | 30.5m |



| | |
|--------------------------|--------------------------|
| 全長 | 305mm(±4mm) |
| 全巾 | 305mm(±4mm) |
| 働き長さ | 235mm(±4mm) |
| 働き幅 | 265mm(±4mm) |
| 一枚の重量 | 約3kg |
| 葺き上がり必要枚数 | 53枚/坪・16枚/m ² |
| 3.3m ² 当たりの重量 | 約159kg |
| 1m ² 当たりの重量 | 約48kg |
| 使用可能勾配 | 3/10勾配以上 |

屋根勾配基準(標準施工)

| 勾配 | 3/10 | 3.5/10 | 4/10 | 4.5/10 | 5/10 | 5.5/10 | 6/10 |
|------|------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 流れ長さ | 4.7m | 8.2m | 11.7m | 16.4m | 21.1m | 25.8m | 30.5m |

安全に関するご注意

※粘土瓦の落下・雨漏りの防止等の工事には専門の設計・施工が必要です。粘土瓦の設計及び工事は専門業者にご相談ください。
※粘土瓦の強風地域・積雪地域での使用は、特殊な工事が必要な場合があります。このような地域では必ず専門施工業者にご相談ください。

製品に関するお願い(粘土瓦の特性について)

瓦は天然原料である自然の粘土を原料とした焼成品です。粘土は採取場所により、その成分・性質は微妙に異なり、また同一場所の採取でも全く均一ではありません。このように瓦は原料自体が均質化された工業原料ではなく、自然から生まれた生きた粘土を使うため、それ自体が機械化に向くようにはできていない為、科学的な管理が難しい焼成品です。日本の瓦は約1400年以上前から作られてきましたが、製造技術・焼成技術が飛躍的に進歩し、大量生産できるようになった現在でも「瓦は天然材料を使った自然素材である」ことをご理解いただき、その特性をあらかじめご承知置きください。

- 粘土成分の違いや気圧など気象条件による焼成窯内雰囲気の変化により、微妙な色ムラが発生している場合があります。
- 焼きものの特有の若干のネジレや寸法のバラツキがある場合があります。また瓦は重ね合わせて施工していきますので、葺き上げ後に瓦と瓦の間にスキマが発生することがあります。
- 施工後、日焼けによる色あせやホコリの付着などによる色合いの変化が発生する場合がありますが、屋根材としての品質・性能および耐久性を損なうものではありません。
- いぶし瓦は経年変化による黒ずみなどの色変化が発生する場合がありますが、これは自然素材であるいぶし瓦特有の現象であり、品質の劣化を伴うものではありません。
- いぶし瓦は粘土に含まれる鉄分が瓦表面にある場合、雨水により点状の赤錆が発生する場合がありますが、これは表面層での一時的な現象であり、品質の劣化を伴うものではありません。
- 強風雨時等、瓦の隙間から、しぶきが入る恐れがあります。
- 製品は改良のため予告なく変更する場合があります。



蝶の羽根のように
きめ細やかな和瓦の肌が
いぶし銀を輝かせる

スーパーJ
S.S.J
エス エス ジェイ

近畿セラミック株式会社

本社 〒656-2224 兵庫県淡路市大谷881-8
TEL.0799(64)0631(代) FAX.0799(64)0595
西淡 〒656-0341 兵庫県南あわじ市津井1730
事務所 TEL.0799(38)0311(代) FAX.0799(38)0664

福山営業所 〒729-0114 広島県福山市柳津町4丁目1-24 TEL.084(934)7288(代) FAX.084(934)6441
広島営業所 〒731-0143 広島県広島市安佐南区長楽寺1丁目2番2号 TEL.082(878)3715(代) FAX.082(878)3725
大分営業所 〒870-0003 大分県大分市豊海3丁目8-9 TEL.097(532)8163(代) FAX.097(538)4843
宮崎営業所 〒880-0125 宮崎県宮崎市大字広原4607番6 TEL.0985(30)5622(代) FAX.0985(30)5633

■ 特約店



●印刷のため、実際の色と若干異なる場合があります。 ●記載されている仕様・設備は、改良のため予告なく変更する場合があります。

URL: <http://www.kincera.net> 最新情報はホームページをご覧ください。

無断複製禁止
11.02.20.000KA

スーパーJ S.S.J



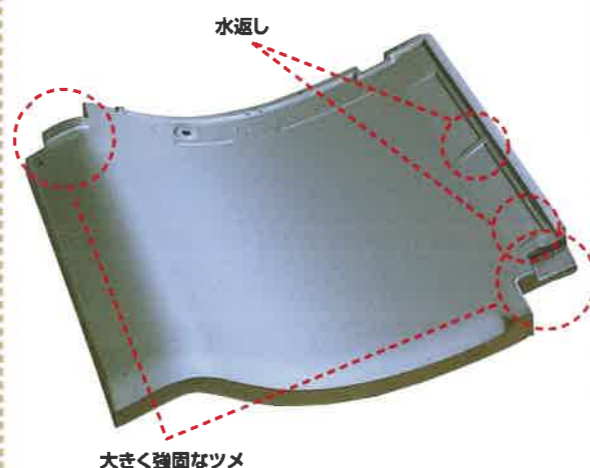
淡路瓦の持つ美しさを残し、従来の高い耐震性・耐風性防水性に優れた近セラのいぶし瓦は、あらゆる災害に優れた性能を発揮し、大切な家屋を守ります。

施工の一例



※写真は施工例をセピア調に加工したイメージです。

スーパーJ防災性能



いぶしの光沢を持つ淡路瓦の美しさそのままに、強風・地震による飛散やズレ、それに伴う雨漏りを防止するため、細部にわたり形状にこだわった近セラ独自開発の和形瓦「スーパーJ」。従来の瓦に比べ4倍以上の荷重に耐える事が出来る、安全・安心の屋根瓦です。

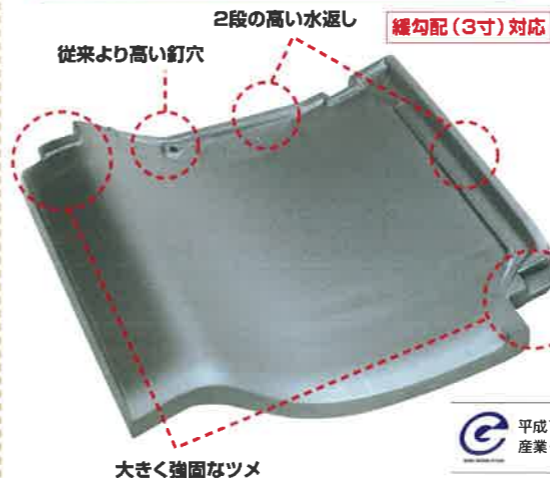


強固なツメによる組み合わせ

美しい葺き上がりはそのままで高い防災性を発揮
大きく強固なツメが、がっちり組み合わせ、強風地震による飛散ズレを防止、驚きの性能を誇ります。

2ヶ所に、設けた水返しにより雨もりの原因となる雨水の流入を防止。

S.S.J防災性能



大きく強固なツメ

いぶし瓦の持つ伝統の美しさをより輝かせるため、従来の防災機能はそのままに、水返しを2段にする事により、防水性能を大幅に向上させた「S.S.J」この画期的な防水機能が3寸勾配(緩勾配)での施工を可能にし、日本建築の持つ美しい屋根の葺き上がりに高いデザイン性を持たせる事を可能にしました。

新しい機能で緩勾配施工が可能に



逆水防止の水返しと高い釘穴

S.S.Jはさらに向上した防水性を誇る

2段の高い水返し



水返しが高く、2段になり、暴風雨時にも水の侵入を防ぎます。

実験の結果、従来の瓦に比べ4倍以上の荷重に耐えることが証明されました。

| 瓦屋根標準設計・施工ガイドラインによる瓦耐風性能試験結果 | |
|------------------------------|-------------------------|
| | 繰り返し加力試験 150回クリアした数値 |
| 従来の和型瓦 | 746N/m ² |
| スーパーJ S.S.J | 3200N/m ² |

(当社調べ)

緊結材: Eスクリング#13×55mm全数打
野地板: 構造用合板2級12mm
瓦棧木: 15mm×30mm



S.S.J試験風景

Super J
S.S.J

蝶の羽根のように
きめ細やかな和瓦の肌が
いぶし銀を輝かせる



スーパーJ
S.S.J
エス エス ジェイ

仕様

スーパ-J

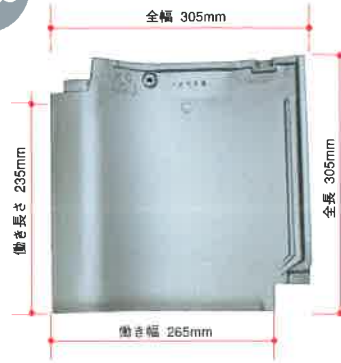


| | |
|--------------------------|--------------------------|
| 全長 | 305mm (±4mm) |
| 全幅 | 305mm (±4mm) |
| 働き長さ | 235mm (±4mm) |
| 働き幅 | 265mm (±4mm) |
| 一枚の重量 | 約3kg |
| 葺き上がり必要枚数 | 53枚/坪・16枚/m ² |
| 3.3m ² 当たりの重量 | 約159kg |
| 1m ² 当たりの重量 | 約48kg |
| 使用可能勾配 | 4/10勾配以上 |

屋根勾配基準(標準施工)

| 勾配 | 4/10 | 4.5/10 | 5/10 | 5.5/10 | 6/10 |
|------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 流れ長さ | 11.7m | 16.4m | 21.1m | 25.8m | 30.5m |

S.S.J



| | |
|--------------------------|--------------------------|
| 全長 | 305mm (±4mm) |
| 全幅 | 305mm (±4mm) |
| 働き長さ | 235mm (±4mm) |
| 働き幅 | 265mm (±4mm) |
| 一枚の重量 | 約3kg |
| 葺き上がり必要枚数 | 53枚/坪・16枚/m ² |
| 3.3m ² 当たりの重量 | 約159kg |
| 1m ² 当たりの重量 | 約48kg |
| 使用可能勾配 | 3/10勾配以上 |

屋根勾配基準(標準施工)

| 勾配 | 3/10 | 3.5/10 | 4/10 | 4.5/10 | 5/10 | 5.5/10 | 6/10 |
|------|------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 流れ長さ | 4.7m | 8.2m | 11.7m | 16.4m | 21.1m | 25.8m | 30.5m |

⚠️ 安全に関するご注意

※粘土瓦の落下・雨漏りの防止等の工事には専門の設計・施工が必要です。粘土瓦の設計及び工事は専門業者にご相談ください。
 ※粘土瓦の強風地域・積雪地域での使用は、特殊な工事が必要な場合があります。このような地域では必ず専門施工業者にご相談ください。

⚠️ 製品に関するお願い(粘土瓦の特性について)

瓦は天然原料である自然の粘土を原料とした焼成品です。粘土は採取場所により、その成分・性質は微妙に異なり、また同一場所の採取でも全く均一ではありません。このように瓦は原料自体が均質化された工業原料ではなく、自然から生まれた生きた粘土を使うため、それ自体が機械化に向くようにはできていない為、科学的な管理が難しい焼成品です。日本の瓦は約1400年以上前から作られてきましたが、製造技術・焼成技術が飛躍的に進歩し、大量生産できるようになった現在でも「瓦は天然材料を使った自然素材である」とことをご理解いただき、その特性をあらかじめご承知置きください。

- 粘土成分の違いや気圧など気象条件による焼成窯内雰囲気の変化により、微妙な色ムラが発生している場合があります。
- 焼きものの特有の若干のネジレや寸法のバラツキがある場合があります。また瓦は重ね合わせて施工していきますので、葺き上げ後に瓦と瓦の間にスキマが発生することがあります。
- 施工後、日焼けによる色あせやホコリの付着などによる色合いの変化が発生する場合がありますが、屋根材としての品質・性能および耐久性を損なうものではありません。
- いぶし瓦は経年変化による黒ずみなどの色変化が発生する場合がありますが、これは自然素材であるいぶし瓦特有の現象であり、品質の劣化を伴うものではありません。
- いぶし瓦は粘土に含まれる鉄分が瓦表面にある場合、雨水により点状の赤錆が発生する場合がありますが、これは表面層での一時的な現象であり、品質の劣化を伴うものではありません。
- 強風雨時等、瓦の隙間から、しぶきが入る恐れがあります。
- 製品は改良のため予告なく変更する場合があります。

近畿セラミックス株式会社

本社 〒656-2224 兵庫県淡路市大谷881-8
 TEL.0799(64)0631(代) FAX.0799(64)0595

西淡事務所 〒656-0341 兵庫県南あわじ市津井1730
 TEL.0799(38)0311(代) FAX.0799(38)0664

福山営業所 〒729-0114 広島県福山市柳津町4丁目1-24 TEL084(934)7288(代) FAX084(934)6441
 広島営業所 〒731-0143 広島県広島市安佐南区長楽寺1丁目2番2号 TEL082(878)3715(代) FAX082(878)3725
 大分営業所 〒870-0003 大分県大分市豊海3丁目8-9 TEL097(532)8163(代) FAX097(538)4843
 宮崎営業所 〒880-0125 宮崎県宮崎市大字広原4607番6 TEL0985(30)5622(代) FAX0985(30)5633

■ 特約店