

仕様



経済性

従来のS型よりも、約20%大きいサイズにより50枚/坪→40枚/坪になり経済性が向上しました。

防水性能

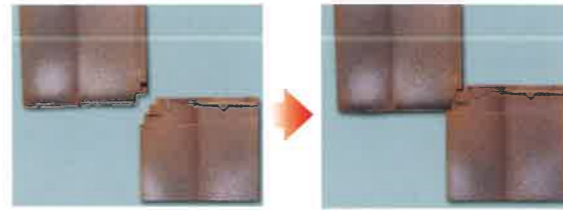
2段の高い水返し(約17mm)により、暴風雨時にも水の浸入を防ぎます。

防災性能試験▶



防災機能

瓦同士の強い組み合わせにより、耐風・耐震性能が大幅に向上しました。



全長	345mm(±4mm)
全巾	325mm(±4mm)
働き長さ	285mm(±4mm)
働き幅	285mm(±4mm)
1枚の重量	3.5kg
葺き上がり必要枚数	約40枚/坪・12枚/m ²
3.3m ² 当たりの重量	約140kg
1m ² 当たりの重量	約42kg
使用可能勾配	4/10勾配以上

標準屋根勾配とその流れ長さ

屋根形状	勾配	4/10	4.5/10	5/10	5.5/10	6/10
流れ長さ		8m	10m	12m	15m	17m

注意:これはスーパーS40を安心してお使い頂くための標準値です。

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。
- ※粘土瓦を使った屋根を設計する場合、関連する工事標準仕様書に基づいておこなってください。特殊な設計や工事を行う場合は、専門工事業者にご相談ください。
- ※施工後及び施工中に専門工事業者以外の方が、屋根面に登る事は落下等の可能性が非常に危険です。また、雨漏り等の原因になる事もありますので、絶対に登らないで下さい。

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用するため、それ自体が機械化に向くようできていない為、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。■焼成後の、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。■陶器瓦(釉薬瓦)は貫入(かんにゅう)と呼ばれる表面亀裂が発生する場合がありますが、これは焼き物製品特有の釉薬表面層に発生する亀裂であり、屋根材としての役割を損なうものではありません。■陶器瓦(釉薬瓦)には釉薬にピンホールと呼ばれる小さいへこみや粘土系地の露出が発生する場合があります。釉薬の気泡や粘土に含まれる有機物などが凝縮して発生するものですが、焼きものとして、また屋根材としての品質上の問題は一切ありません。■強風雨時等、瓦の隙間から、しぶきが入る恐れがあります。■立地条件により、瓦表面にコケ等が発生することがあります。これは瓦の表面層に発生しているものであり、屋根材としての品質や性能を損なうものではありません。■切妻部の袖瓦から雨水の水滴が落ちることがあります。これは、野地部に雨水が浸入する雨漏りではなく、一般的な現象です。■成型後の乾燥から高温焼成時に素地が収縮する事によって粘土が動き、切れが発生する場合がありますが、強度には問題はございません。■瓦の耐久性を高めるために高温焼成をおこなうと表面は硬く焼結されます。そのため、梱包や輸送時に多少のメカケが混入します。■製品は改良のため予告なく変更する場合があります。

窯変瓦の特性について

■窯変瓦は焼きものの特徴を生かし、自然な発色を楽しむ商品ですので、まったく同じ製品が出来ません。よって、当社施行例や見本瓦・パンフレット等で色調をご指定頂いても同じものはできません。また、温度・湿度等により発色が異なるのと同時に焼き締め具合も異なり寸法に誤差が生じます。商品の特性上、色の選別を行うため、製造日が異なる商品を混ぜ合わせて出荷致しますので、どうしても寸法誤差が生じます。あらかじめご了承ください。■出荷後の商品の入替や、再施工(葺き替え)などは致しかねます。

Super S40

地中海の波のようにおだやかな曲線が
ふりそそぐ太陽の光に生かされる



スーパーS40

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 〒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

播磨営業所 〒729-0114 広島県福山市柳井町4丁目1-24 TEL.084(934)7288(代) FAX.084(934)6441

広島営業所 〒731-0149 広島県広島市安佐南区長瀬寺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

高松営業所 〒260-0125 宮崎県宮崎市大字広敷4607番6 TEL.0985(30)5822(代) FAX.0985(30)5633

●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。

■特約店

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

114.20.000KA

大きな波が表す光と陰、刻々と変わるその表情が美しい。

地中海を臨む別荘地に建つ南欧の伝統的な家屋は、白い壁と微妙な風合いを持つ瓦が独特の雰囲気を感じさせています。青い空、蒼い海、鮮やかな緑に溶け込んだその街並は、住む人々をも自然と調和させているようです。近セラでは、その色調を現代日本建築に合わせ、標準色、窯変、いぶしと合計8種類のカラーをご用意しました。

お客様のセンスに合わせた外観作りのアイテムとしてご利用下さい。



Super S40 colors

Standard colors

釉薬瓦

標準

太陽の光が溢れる季節に美しく映える明るい色合いを持った、スーパーS40の標準色は、スペイン・フランス・イタリアなどの地中海に面した国々の瓦をモチーフとしています。釉薬を巧みに使って作り上げた瓦で、南欧瓦のもつ繊細で微妙な色調を忠実に再現しました。



Valencia Orange バレンシア・オレンジ



Provence Yellow プロヴァンス・イエロー



Bologna Brown ボローニャ・ブラウン

特注色

Premium colors



Savory Sepia セイヴォリーセピア 炭をイメージした黒褐色に深い茶褐色がグラデーションを刻む。

Discoloration of ceramic

窯変瓦

窯変

日本の伝統的な陶器の製法である「備前焼」の製法を瓦に取り入れた窯変瓦は、火と土が織りなす自然の風合いが特徴です。瓦表面の微妙な色むらが屋根全体を自然と一体化させ飽きのこない外観を作り上げます。まったく同じ色合いの瓦を作ることは出来ないこの製法が、趣のある表情を屋根にあたえます。
注) 窯変瓦の特性については裏面をご覧ください。



Yohen Light 窯変ライト



Yohen Medium 窯変ミディアム



Yohen Dark 窯変ダーク

いぶし

現代日本建築に和の心を彩るいぶし瓦。洋風瓦の形状に光るいぶし銀は、ヨーロッパ文化と日本文化を融合させた独特の雰囲気を持ち、日本の現風景に映える新しい瓦の形です。



Ibushi いぶし

Super S40

地中海の波のようにおだやかな曲線が
ふりそそぐ太陽の光に生かされる



スーパーS40

仕様



■防災性能を向上させるツメ

経済性

従来のS型よりも、約20%大きいサイズにより50枚/坪→40枚/坪になり経済性が向上しました。

防水性能

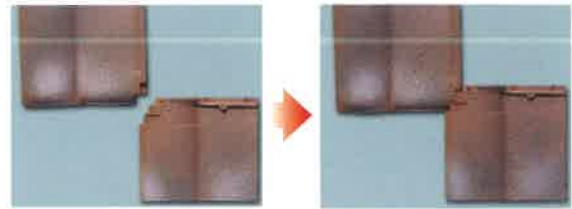
2段の高い水返し(約17mm)により、暴風雨時にも水の浸入を防ぎます。



防災性能試験▶

防災機能

瓦同士の強い組み合わせにより、耐風・耐震性能が大幅に向上しました。



全長	345mm(±4mm)
全巾	325mm(±4mm)
働き長さ	285mm(±4mm)
働き幅	285mm(±4mm)
1枚の重量	3.5kg
葺き上がり必要枚数	約40枚/坪・12枚/m ²
3.3m ² 当たりの重量	約140kg
1m ² 当たりの重量	約42kg
使用可能勾配	4/10勾配以上

標準屋根勾配とその流れ長さ

屋根形状 \ 勾配	4/10	4.5/10	5/10	5.5/10	6/10
流れ長さ	8m	10m	12m	15m	17m

注意:これはスーパーS40を安心してお使い頂くための標準値です。

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。
- ※粘土瓦を使った屋根を設計する場合、関連する工事標準仕様書に基づいておこなってください。特殊な設計や工事を行う場合は、専門工事業者にご相談ください。
- ※施工後及び施工中に専門工事業者以外の方が、屋根面に登る事は落下等の可能性があり非常に危険です。また、雨漏り等の原因になる事もありますので、絶対に登らないで下さい。

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ため、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。■陶器瓦(釉薬瓦)は貫入(かんにゅう)と呼ばれる表面亀裂が発生する場合がありますが、これは焼き物製品特有の釉薬表面層に発生する亀裂であり、屋根材としての役割を損なうものではありません。■陶器瓦(釉薬瓦)には釉薬にピンホールと呼ばれる小さいへこみや粘土素地の露出が発生する場合があります。釉薬の気泡や粘土に含まれる有機物などが燃焼して発生するものですが、焼きものとして、また屋根材としての品質上の問題は一切ありません。■強風雨時等、瓦の隙間から、しびきが入る恐れがあります。■立地条件により、瓦表面にコケ等が発生することがあります。これは瓦の表面層に発生しているものであり、屋根材としての品質や性能を損なうものではありません。■切妻部の袖瓦から雨水の水滴が落ちることがあります。これは、野地部に雨水が進入する雨漏りではなく、一般的な現象です。■成型後の乾燥から高温焼成時に素地が収縮する事によって粘土が動き、切れが発生する場合がありますが、強度には問題はありません。■成型時の金型内で粘土が動き、瓦曲面周辺にシワが発生しますが、漏水や強度には問題ございません。■瓦の耐久性を高めるために高温焼成をおこなうと表面は硬く焼結されます。そのため、梱包や輸送時に多少のメカケが混入します。■製品は改良のため予告なく変更する場合があります。

窯変瓦の特性について

■窯変瓦は焼きものの特徴を生かし、自然な発色を楽しむ商品ですので、まったく同じ製品が出来ません。よって、当社施行例や見本瓦・パンフレット等で色調をご指定頂いても同じものではありません。また、温度・湿度等により発色が異なるのと同様に焼き締め具合も異なり寸法に誤差が生じます。商品の特性上、色の選別を行うため、製造日が異なる商品を混ぜ合わせて出荷致しますので、どうしても寸法誤差が生じます。あらかじめご了承ください。

※出荷後の商品の入替や、再施工(葺き替え)などは致しかねます。

近畿セラミック入株式会社

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

●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。

■ 特約店

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

11.4.20.000KA