

地震や自然災害から建物を守る

『クローザーZ』が話題！

川上板金工業所

川上板金工業所（香川県仲多度郡まんのう町四
条八五八一、☎〇八七
七一七五―五一五六）
は、十月七日～九日まで
インテックス大阪で開催
された「関西機械要素技
術展」に、「クローザー
Z」などを出展し、好評
を博した。

台風や地震などの自然
災害に強い建物づくりを
実現したい―こうした
願いから同社が開発した
のが「Z500クローザー
Z」である。

通常の角ハゼタイトフ
レームの側面に、クロー
ザー金具を取り付けるこ
とにより、頂部吊子と斜
面2ヶ所の嵌合により3
点接合を図り、従来工法
をはるかに上回る屋根強
度を実現したZ500ク
ローザーは、確かな防災
機能が認められ、201
1年・2013年にグッ
ドデザイン賞を受賞する
など高い評価を得てき
た。

同展示会で紹介された



クローザー Z300 TYPE-R

「クローザーZ」は、
《継承と革新》をテーマ
に開発された屋根材。ク
ローザールーフの強さと
デザイン性を継承しなが
ら更に進化を遂げてい
る。

付与された新たな機能
と向上した強度は、災害
による被害を最小限度に
減災。発生が懸念される
大規模地震や大型台風に
も対応・減災し、利用者
・居住者の生活をしっか

りと守る。
また、ラインナップさ
れた豊富なバリエーショ
ン、多種多様なアイテム
はあらゆる用途・規模に
対応可能。新規性と先進
性に加え、経済性と環境
性にも配慮した他に類の
ない革新的な屋根材とな
っている。

シリーズにラインナッ
プされる製品をいくつか
紹介すると―
「クローザーZ 300

0」は、剛性に非常に優
れたタイプで、中小規模
の建物向けに最適であ
る。

「クローザーZ 420」は、耐火構造物にも
対応する。

「クローザーZ 420
TYPE-S」は、
側面にサザ波をつけたタ
イプ。また、曲率半径が
30mの「クローザーZ
300 TYPE-R」
と、曲面半径が28mの

されている。

「クローザーZ TY
PED」は、優れた断
熱性により結露を防止す
るタイプ。優れた断熱性
は節電効果があり、省エ
ネおよびCO₂排出量の
削減に貢献する。

これらの他にも、耐火
構造物に対応したタイ
プやコスト追求したタイ
プなどが取り揃えられてお
り、あらゆる建物への施
工に対応している。

「クローザーZ 420
TYPE-R」も用意
<http://www.kawakaminibankin.co.jp>



豊富なバリエーション