

BEST MATERIAL

■
BS QUALITY
■

2mm 浮き留付金具

シンプルな設計で
高強度を実現
現場の声を反映して
使い易いサイズでラインナップ。

コンパクトでありながらサイディングを保持する長さを最大限確保し、安定性が向上しました。
また爪部分は全て各メーカー専用設計となっておりますのでサイディングを確実に保持できます。



品番	対応品番	サイズ	入り数	出荷単位	材質
N-2	JE100	H:47mm× W:50mm T=0.8mm	50個/袋 500個/箱 (10袋入り)	50個/袋単位で 出荷可能	構造用高耐食性 溶融めっき鋼板 (クロムフリー)
K-2	B1002/B10023				
AT-2	VMZ2				

- 本体・出隅・縦横兼用です。
- 50個/袋単位からご注文いただけます。
- ビス留め施工時は必ず専用ビス (FS-W) を使用してください。
- 構造用高耐食性めっき鋼板を使用しておりますので、高強度、高精度です。
- 日本国内にて製造しております。
- 製品の10年保証をいたします。(PL保険加入済みです)
- 対応メーカー：ニチハ(株)・ケイミュー(株)・旭トステム外装(株)

BEST MATERIAL

■
BS QUALITY
■

5mm 浮き留付金具

第三者機関との共同設計で
強度・形状の最適化を実現。

コンパクトでありながらサイディングを保持する長さを最大限確保し、安定性が向上しました。
また爪部分は全て各メーカー専用設計となっておりますのでサイディングを確実に保持できます。



品番	対応品番	サイズ	入り数	出荷単位	材質
N-5	JE555/JE550C/JE552C	H:50mm× W:50mm T=0.8mm	50個/袋 500個/箱 (10袋入り)	50個/袋単位で 出荷可能	構造用高耐食性 溶融めっき鋼板 (クロムフリー)
K-5	B1005/B10053				
AT-5	VMZ5				
TO-5	CP-205				
J-5	BTK-D01/BTK-S05				

- 本体・出隅・縦横兼用です。
- 50個/袋単位からご注文いただけます。
- 構造用高耐食性めっき鋼板を使用しておりますので、高強度、高精度です。
- 日本国内にて製造しております。
- 製品の10年保証をいたします。(PL保険加入済みです)
- 対応メーカー：ニチハ(株)・ケイミュー(株)・旭トステム外装(株)・東レACE(株)・神島化学工業(株)

BEST MATERIAL

■
BS QUALITY
■

15mm 浮き留付金具

サイディングを支える
強度と施工性を
考慮しながら
コンパクトな形状を実現。

コンパクトでありながらサイディングを保持する長さを最大限確保し、安定性が向上しました。
また爪部分は全て各メーカー専用設計となっておりますのでサイディングを確実に保持できます。



品番	対応品番	サイズ	入り数	出荷単位	材質
N-15	JE825/JE815C	H:56mm× W:50mm T=0.8mm	50個/袋 300個/箱 (6袋入り)	50個/袋単位で 出荷可能	構造用高耐食性 溶融めっき鋼板 (クロムフリー)
K-15	B1015/B10153				
AT-15	VMZ15				
TO-15	CP-215S				
J-15	BTK-D02				

- 本体・出隅・縦横兼用です。
- 50個/袋単位からご注文いただけます。
- 構造用高耐食性めっき鋼板を使用しておりますので、高強度、高精度です。
- 日本国内にて製造しております。
- 製品の10年保証をいたします。(PL保険加入済みです。)
- 対応メーカー：ニチハ(株)・ケイミュー(株)・旭トステム外装(株)・東レACE(株)・神島化学工業(株)

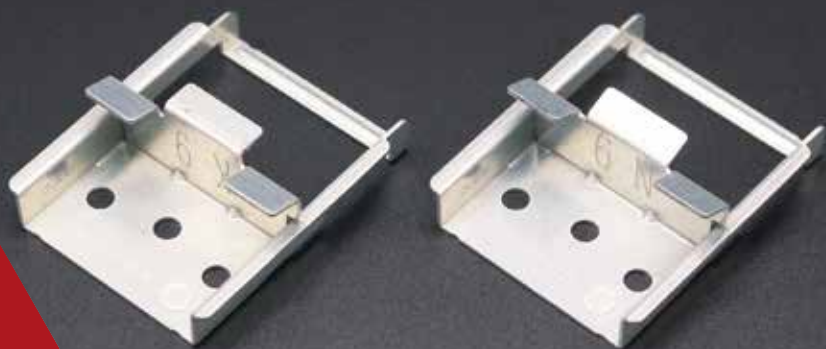
BEST MATERIAL

BS QUALITY

9mm 浮き留付金具

通し柱・出隅専用の
留付金具を
新たにラインナップ。

スペーサー等が不要となる、画期的な各メーカー
専用設計の通し柱・出隅専用の留付金具です。



品番	対応メーカー	サイズ	入り数	出荷単位	材質
N-9	ニチハ(株)	H:52mm× W:42mm T=0.8mm	50個/袋 500個/箱 (10袋入り)	50個/袋単位	構造用高耐食性 溶融めっき鋼板 (クロムフリー)
K-9	ケイミュー(株)				

- 出隅（通し柱）専用です。※横張り・ビス留め専用です。
- 50個/袋単位からご注文いただけます。
- 構造用高耐食性めっき鋼板を使用しておりますので、高強度、高精度です。
- 日本国内にて製造しております。
- 製品の10年保証をいたします。（PL保険加入済みです。）
- 対応メーカー：ニチハ(株)・ケイミュー(株)