

# 建築用ファスナー

## アンカー・プラグ編

さまざまな施工用途に対応する、  
建築用ファスナーシリーズアンカー・プラグ編。



# 建築用ファスナー

## アンカー・プラグ編

### ■カタログ表示の見方

商品コード	品番	サイズ (mm) (D×L)	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/本)	JANコード
730045H	HN-45	3.5×45	100	12	80	32875 0
730055H	HN-55	4.5×55	50		115	32876 7
730065H	HN-65	5.5×65			155	32877 4

■ステンレス ヒットネイル

・商品名

・商品コード  
ご発注の際コードをお使いください。

・カラー、サイズ、容量等  
品番、カラー、サイズ、容量等が記載されています。

・価格  
単位に対する価格です。消費税は含まれておりません。

・JANコード  
表上が国・メーカーコードです。表中がアイテムコード・チェックデジットです。

**納** 常備在庫しておりませんので、納期お問い合わせ下さい。

**受** 受注生産品ですので、納期お問い合わせ下さい。

※カタログ写真と実際の商品で色合いが異なる場合があります。

# INDEX

## 【ALC用】

ヒットネイル	4
ヒットネイル 38S	5
ヒットネイル ウェッジタイプ	6
木名人	7
ヒットアンカー	8
ドーブチスクリュー・ドーブチビス	9
ヒットビス	10
プラコング	11
ターボ	12
ダブルX	13
トリオン・ブロッカー	14
ALC配線プラグ	15

## 【石こうボード壁用・中空壁用】

石こうクギ	16
かべロック	17~18
グラバー・かべタップ	19
ボードアンカーV	20
アリゲータ	21
トグラ	22~23
トグルボルト	24
ウラワザボルト	25
らくらくボードアンカー	26
ボードアンカー	27
プロテック	28
メカナット	29
メカナット3分・メカボルト3分	30
ダンバドリル(メカナット3分・メカボルト3分用)	31

## 【コンクリート用 ビス・プラグ系】

タックロン・タックビス	32
偏芯プラグ	33~34
ビスピタ	35~38
木ピタ	39
コンクリートプラグ	40
フィッシャープラグ	41
コンクリートピン・ハンマードライブホルダー	42
ネイルプラグ・エヌピー・AXプラグ	43
カールプラグ	44~45

## 【コンクリート用 金属・接着剤系】

ニューTピン	46
ニューストレートアンカーTタイプ	47
ニューストレートアンカー	48~49
ステンレスニューストレートアンカー	50
セットアンカー	51
カットアンカー	52
ボスインアンカー	53
アンカーボルト・アンカーナット・ウェルドアンカー	54
石引用アンカー	55
タイロック・アンカー	56
ボルトメイトTG(E)	57
フィッシャー接着系カプセルアンカー RM	58

## 【金属薄鋼板用】

ブラインドリベット	59
ターンナット	60

## 【あ行】

アリゲータ	21
アンカーナット	54
アンカーボルト	54
石引用アンカー	55
ウェルドアンカー	54
ウラワザボルト	25
エヌピー	43
ALC配線プラグ	15
AXプラグ	43

## 【か行】

カットアンカー	52
かベタップ	19
かベロック	17~18
カールプラグ	44
カールボルトプラグ	44
カールPCプラグ	45
グラバー	19
コンクリットプラグ	40
コンクリートピン	42

## 【さ行】

石こうクギ	16
セットアンカー	51

## 【た行】

タイロックアンカー	56
タックビス	32
タックロン	32
ターボ	12
ターンナット	60
ダブルX	13
ダンパドリル(メカナット3分・メカボルト3分用)	31
トグラ	22~23
トグルボルト	24
トリオン	14
ドーブチスクリュー	9
ドーブチビス	9

## 【な行】

ニューストレートアンカー	48~50
ニューストレートアンカー Tタイプ	47
ニューTピン	46
ネイルプラグ	43

## 【は行】

ハンマードライブホルダー	42
ヒットアンカー	8
ヒットネイル	4
ヒットネイル 38S	5
ヒットネイル ウエッジ	6
ヒットビス	10
ビスピタ	35~38
フィッシャー接着剤カプセルアンカー	58
フィッシャープラグ	41
ブラインドリベット	59
ブロッカー	14
ブラコング	11
偏芯プラグ	33~34
ボスインアンカー	53
ボードアンカー	27
らくらくボードアンカー	26
プロテック	28
ボードアンカーV	20
ボルトメイト	57

## 【ま行】

メカナット	29
メカナット 3分	30
メカボルト 3分	30
木ピタ	39
木名人	7

## 【や行】

## 【ら行】

## 【わ行】

ALCの下穴も不要、打っただけで内部を砕かずガッチリ締結。  
ALCファスナーの決定版です。



## 特長

### 抜群の強度を誇るALCファスナーのベストセラー

ALCの特性をさまざまな角度から分析、悪条件下でも卓越した保持力・耐久性を実現しました。「ALCファスナーシリーズ」のベストセラー商品です。打込むことで先端部分が開くとともに固定し、ALCをガッチリ捉えます。ステンレス製でサビの発生がしにくく、電動ドリルなどによる下穴あけ作業も不要。ハンマー1本で打込むだけでスピーディに施工できます。



#### ■ステンレス ヒットネイル 小箱

商品コード	品番	サイズ(mm) (d×L)	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/本)	JANコード 49 03768
730045H	HN-45	3.5×45	100		80	32875 0
730055H	HN-55	4.5×55	50	12	115	32876 7
730065H	HN-65	5.5×65			155	32877 4
731075H	HN-75	6.5×75	30		180	54613 0

#### ■ステンレス ヒットネイル バリュースタック

商品コード	品番	サイズ(mm) (d×L)	1パック容量 (本)	ケース入数 (パック×箱)	単価 (円/パック)	JANコード 49 03768
HN45V	HN-45V	3.5×45	40			38542 5
HN55V	HN-55V	4.5×55	25	5×4	4,000	38543 2
HN65V	HN-65V	5.5×65	20			38544 9
HN75V	HN-75V	6.5×75	17			41228 2

#### ⚠ 使用上の注意

- 鉄板や木材に下穴を開けずに直接打つことはできません。
- ALCが濡れている場合には使用しないでください。
- 施工場所によっては赤サビができる場合がありますので、他の金属製品と同様取付け後に塗装などの防錆をお勧めします。

# ヒット®ネイル 38S

ALC用

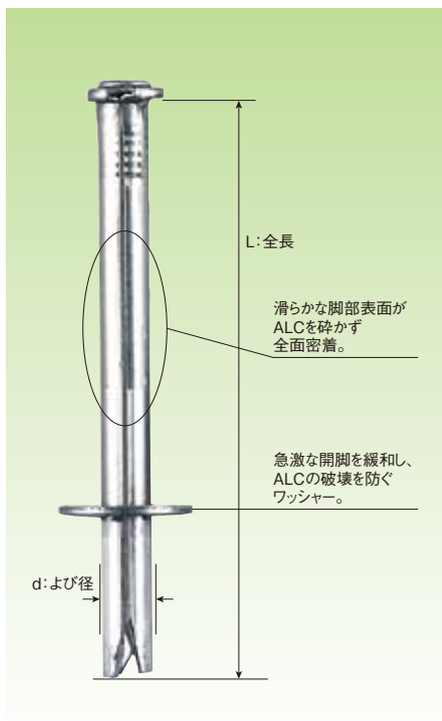
ALC用

石工ボード壁用  
中空壁用

コンクリート用  
プラスチック系

コンクリート用  
金属・接着剤系

金属薄鉄板用



## 特長

定評あるヒットネイルシリーズにローコストタイプが新登場。従来の耐久性はそのままに、サドル、水切り、プレートなど軽量物取付専用の実用強度を得、コストダウンを実現。下穴不要、ハンマー1本で打つだけの優れた作業性も変わりません。

## ステンレス ヒットネイル 38S

商品コード	品番	サイズ(mm) (d×L)	容量 (本)	ケース入数	単価 (円)	JANコード
						49 03768
HN38SV	HN-38S(バリューパック)	3.5×38	100	5パック×4箱	3,300/パック	38541 8
730380H	HN-38S(箱入)			12箱	27/本	36579 3
730380S	HN-38S(台紙付)		30	10袋×6台紙	810/袋	36578 6



台紙付



## ⚠ 使用上の注意

- 水切等の長尺金属製品は夏の寒暖差によって大きく伸縮し、本品の破片や強度低下の原因となる場合があります。伸縮差を考慮した大きめの下穴をあけてご使用ください。
- ALCが濡れている場合には使用しないでください。
- 施工場所によっては赤サビができる場合がありますので、他の金属製品と同様取付け後に塗装などの防錆をお勧めします。

# ヒット®ネイル ウェッジタイプ

ALC用

ALC用

石膏ボード壁用  
中空壁用

コンクリート用  
プレキャスト系

コンクリート用  
金属・接着剤系

金属薄鉄板用



## ■ステンレスSUS430 ヒットネイル ウェッジタイプ 箱入

商品コード	品番	サイズ(mm) (d×L)	取付け部材厚 (mm)	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/本)	JANコード 49 03768
731137W	HNW-37	4×37	~ 5	100	12	31	42334 9
731145W	HNW-45	4×45	~ 5			36	37356 9
731150W	HNW-50	4×50	5~16	90	10	42	37357 6
731155W	HNW-55	4×55	15~21			44	42323 3
731160W	HNW-60	4×60	20~26			80	46

## ■ステンレスSUS430 ヒットネイル ウェッジタイプ バリュースタック

商品コード	品番	サイズ(mm) (d×L)	1パック容量 (本)	ケース入数 (パック×箱)	単価 (円/パック)	JANコード 49 03768
HNW45V	HNW-45V	4×45	50	5×4	2,000	41229 9
HNW50V	HNW-50V	4×50	45			41230 5

## ■ステンレスSUS430 ヒットネイル ウェッジタイプ 台紙付

商品コード	品番	サイズ(mm) (d×L)	1袋容量 (本)	ケース入数 (袋×台紙)	単価 (円/袋)	JANコード 49 03768
731137D	HNW-37D	4×37	20	10×2	620	43372 0
731145D	HNW-45D	4×45			720	38251 6



## 特長

### 薄鋼板なら2枚重ねまで直打ちOK!

ALCファスナーの定番ヒットネイルシリーズにニュースタイルが登場しました。鋭い釘先で1.5mm厚さの胴縁材は下穴あけが不要になり、薄鋼板(0.4mm)の2枚重ねも直止めできます。

取り付け後は開脚した釘先がくさび状になってALCにしっかり固定。水切りやサドル、小金物から配電盤まで幅広い取り付け物に対応します。

### ⚠ 使用上の注意

- ステンレスSUS430はステンレスSUS304系(オーステナイト系)と比較し錆びやすいので用途にご注意下さい。



■木名人 箱入

商品コード	サイズ (mm) (d×L)	取付け部材厚 (mm)	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/本)	JANコード
731670M	6×70	~15	100	5	66	47371 9
731690M	6×90	15~35			74	47372 6
Ⓢ731611M	6×110	35~55	80		86	47373 3

※材質:鉄 表面処理:亜鉛すずめっき

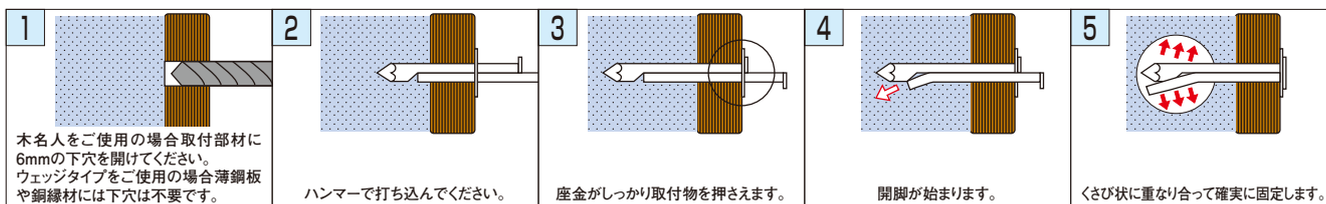
Ⓢ受注生産品ですので、納期お問い合わせ下さい。

■特長

ALCに木(桟木・胴縁)を止めるのに最適

木名人はALCの奥深くで脚が乗り上げ、そのままの形が崩れないので、強度が安定し長く持続します。

■施工方法

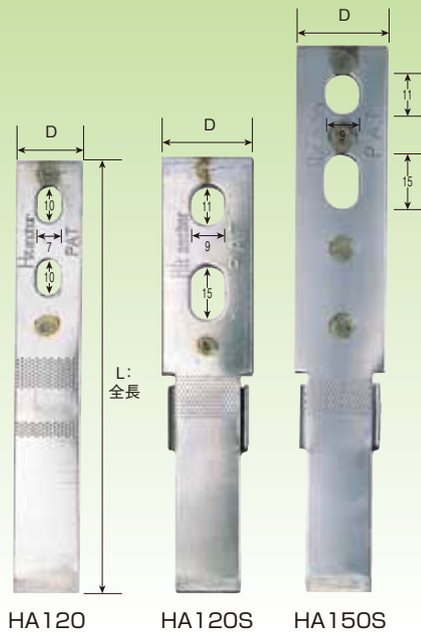


⚠ 使用上の注意

●取付部材が割れ易いものには使用しないで下さい。長尺金属製品にご使用の際は寒暖差による伸縮を考慮し、取付ピッチをご配慮下さい。

レギュラー

強力型



HA120

HA120S

HA150S



## 特長

### 使用状況に合わせて施工できる3つのバリエーション

下穴あけも不要、ハンマー1本で打つだけという簡単作業で好評を頂いておりますヒットアンカーシリーズ。引抜強度には定評があり、立管足などの軽量物取付から根太掛けや大引用など使用箇所、要求強度に応じて3タイプを御用意しております。

### ■ステンレス SUS430 ヒットアンカー 箱入

商品コード	品番	仕様	サイズ(mm) (D×L)	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/本)	JANコード
730120H	HA-120	レギュラー	18×120	25	16	200	49 03768
730120S	HA-120S	強力型	25×120	20	10	210	32863 7
730150S	HA-150S		25×150			240	32864 4



### ⚠ 使用上の注意

- 施工場所によっては赤サビができる場合がありますので、他の金属製品と同様取付け後に塗装などの防錆をお勧めします。
- ALCが濡れている場合には使用しないでください。
- SUS430ステンレスはSUS304系(オーステナイト系)ステンレスと比較し錆びやすいので用途にご注意下さい。

# ドーブチ<sup>®</sup> スクリュー

振動に強い、接着剤や釘に替わる  
 胴縁・内装用スクリュー



## ユニクロドーブチスクリュー

商品コード	品番	サイズ (mm)	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/箱)	JANコード
						49 03768
2100500	DS-50	50	280	10	2,000	31199 8
2100650	DS-65	65	235			31200 1
2100750	DS-75	75	220			31201 8
2100900	DS-90	90	200			31202 5

## 特長

ALCへの胴縁の取付け、内装工事に最適。下穴も不要、先端がノミ状になっていますので、ハンマー1本で打込んでも板割れが生じにくく、また本体はヒネリのついた特殊形状の本製品を2箇所使用することで、従来の接着剤や釘のように振動での急な脱落もなく強い保持力が得られます。

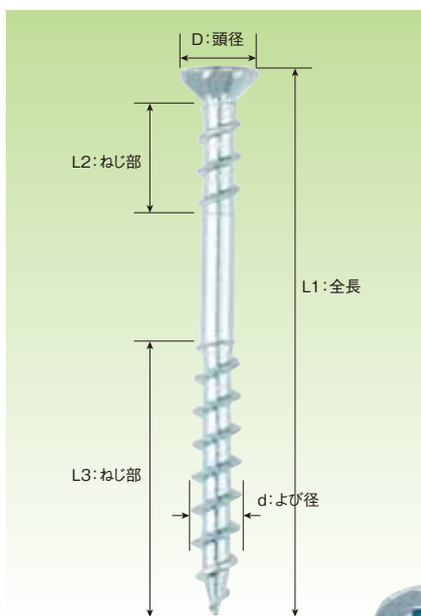
## ⚠ 使用上の注意

- 下穴をあけず、木目と直角に打ち込み、1本の木に必ず2ヶ所以上使用してください。(小さい木レンガの1ヶ所止めや、下穴のあいた木材、金具には効果を発揮しません。)長い胴縁材の取付けで1本目の打ち込み中に部材が動く心配がある場合、予め部材の左側を少しあげて打ち込んだ後、元の位置に下げるとよく締まります。

# ドーブチビス 胴縁止め用

上下のねじ山でALCを壊さず確実に保持  
 充電ドライバーで簡単に施工できます

下穴不要



## ユニクロドーブチビス ALC専用

商品コード	品番	サイズ (mm)		1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/箱)	JANコード
		d×L1	L2×L3×D				49 03768
2155600	DB-60	6.0×60		200	10	1,800	36108 5
2155700	DB-70	6.0×70	10×30×9.0	185			36498 7
2155900	DB-90	6.0×90		100			36499 4

## 特長

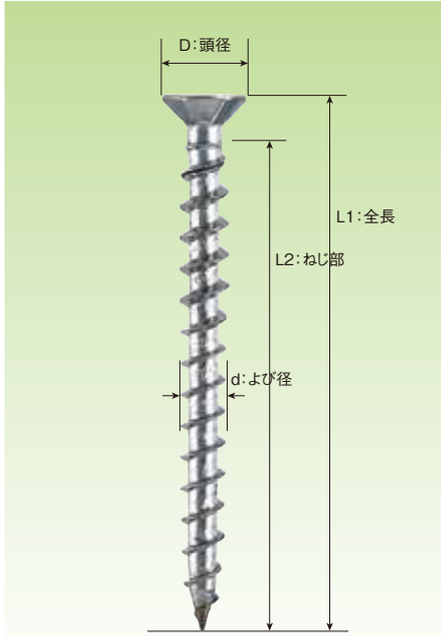
### ALC下地の胴縁止めに最適

上下のねじがALCを破壊することなく胴縁を押し付けて確実に保持します。空回り、ゆるみもなく充電ドライバーで簡単スピード施工を実現しました。

## ⚠ 使用上の注意

- 高トルクで締めすぎないでください。

軽量物の取り付けに  
充電ドライバーで簡単施工



頭部形状



なべ

さら

バリューパック



■ステンレス4mm径SUS410/6mm径XM-7 ヒットビス **バリューパック**

商品コード	頭部形状	サイズ(mm)		1パック容量(本)	ケース入数(パック×箱)	単価(円/パック)	JANコード
		d×L1	L2×D				
HBS4035		4.0×35	30×8.0	125		2,000	49 03768 38279 0
HBS4050		4.0×50	45×8.0	100			38280 6
HBS6035		6.0×35	30×10.0	100		2,400	38281 3
HBS6040	サラ	6.0×40	35×10.0	80	5×4		38282 0
HBS6050		6.0×50	45×10.0	60			38283 7
HBS6065		6.0×65	60×10.0	50			38284 4
HBS6080		6.0×80	60×10.0	35			38285 1
HBN4035		4.0×35	30×9.0	125			2,000
HBN4050		4.0×50	45×9.0	100		38273 8	
HBN6035		6.0×35	30×11.5	100		2,400	38274 5
HBN6040	なべ	6.0×40	35×11.5	80	5×4		38275 2
HBN6050		6.0×50	45×11.5	60			38276 9
HBN6065		6.0×65	60×11.5	50			38277 6
HBN6080		6.0×80	60×11.5	35			38278 3

●4mm径はSUS410  
●6mm径はXM-7(SUS304相当)

■ステンレスSUS410/XM-7 ヒットビス **箱入**

商品コード	頭部形状	サイズ(mm)		1箱容量(本)	ケース入数(箱)	単価(円/本)	JANコード
		d×L1	L2×D				
HBS640B		6.0×40	35×10.0	350		28.00	49 03768 55471 5
HBS650B	サラ	6.0×50	45×10.0	300	5	33.00	55472 2
HBS665B		6.0×65	60×10.0	200		43.00	55473 9
HBS680B		6.0×80	60×10.0	150		53.00	55474 6
HBN640B		6.0×40	35×11.5	350		31.00	55475 3
HBN650B	なべ	6.0×50	45×11.5	300	5	36.00	55476 0
HBN665B		6.0×65	60×11.5	200		46.00	55477 7
HBN680B		6.0×80	60×11.5	150		56.00	55478 4

●4mm径はSUS410  
●6mm径はXM-7(SUS304相当)

**特長**

**取外しをとともう工事にも、ALCを壊さず確実に固定**

配線替えなど取外しをとともう工事に最適。厚いねじ山で締め付け時のトルクに強く、空回りを防ぎます。先端部分は薄く鋭いナイフエッジとなっていますので、ALCを壊さず確実に固定。ステンレス製で耐久性にも優れており、低速のトルク調整付きドライバーで施工できます。

**⚠ 使用上の注意**

- 本製品は、SUS410を使用しており錆びが発生する場合がありますのでご注意ください。
- 本製品はXM-7を使用しており、非常に錆びにくい製品となっていますが、使用部位、環境、その他の要因によって錆びを発生させる恐れがあります。
- 高トルクで締めすぎないでください。
- トルク調整付き充電ドライバーをご使用くださるか、手締めでご使用下さい。

# プラコング PC310

ALC用

ALC50mm厚にも使える! ツバ付足に最適!  
3分・M10兼用、ねじの長さを選ばない!



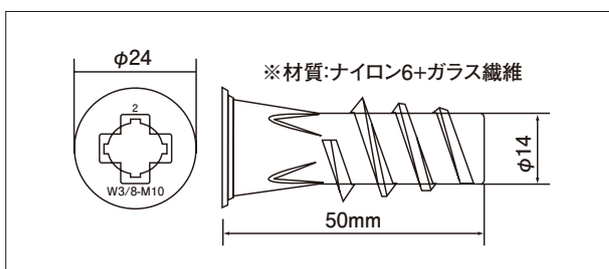
## ■プラコング PC310

商品コード	品番	サイズ (mm)		ケース入数	単価 (円)	JANコード
		下穴径	下穴深さ			
PC31000	PC-310 角ボックス	φ14.5	55mm以上	50×6箱	4,000/箱	47564 5
PC310V	PC-310 バリュースタック			8本×5パック×4箱	800/パック	47669 7
PC3100B	ビットアダプター	—	—	10本×5パック×4	2,000/パック	47375 7

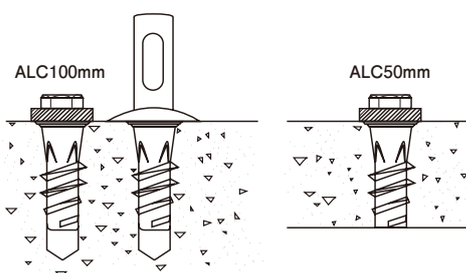
※角ボックス1箱につき、ビットアダプター4本付

※バリュースタック1パックにつき、ビットアダプター1本付

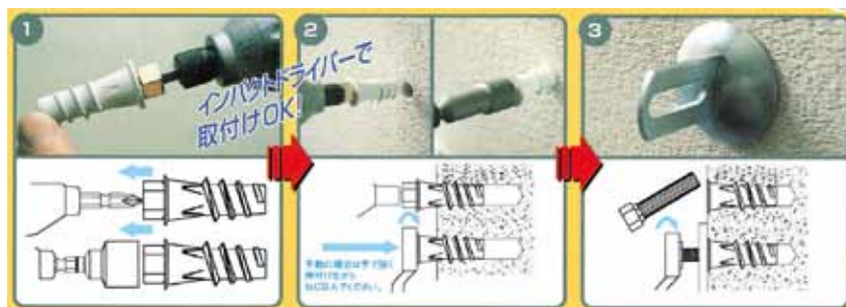
## ■寸法図



## ■納まり図



## ■施工方法



プラコングにビットアダプターを差し込みます。インパクトドライバーを使用の場合は、六角十字ビット、17mmソケットに取付けます。

ALCに下穴をあけて上図の様にほぼ、面一になるまでねじ込みます。

締結後、ビットアダプターを抜き取り、取付部材をねじで締結すれば完了です。

## ⚠ 使用上の注意

- プラコングを取付け時、9.6V以上のインパクトドライバーまたは手動工具(ソケットサイズ17mm)をお使い下さい。
- プラコング取付けには、充電ドライバーでのご使用は避けてください。(パワー不足で使えません。)
- 無理な締め過ぎにご注意下さい。(無理な締め過ぎはALCの破損につながります。)
- ALCの端から10cm以上離してお使い下さい。
- プラコング取付け後、ボルトの締付けは小型の手廻しソケットレンチ等をご使用下さい。但し過度に締め付けないでください。
- 施工時には必ず保護具を着用下さい。

ALC用

石工ボード壁用  
中空壁用

コンクリート用  
プラスチック系

コンクリート用  
金属・接着剤系

金属薄鉄板用

ビットアダプター



強度とその持続力に  
優位性を発揮



■ターボ

商品コード	品番	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/本)	JANコード
					45 33430
TB40000	K-4	25	80	90	00875 0
TB60000	K-6		60		00876 7
TB80000	K-8		40	110	00877 4
TB10000	K-10		30	150	00878 1

■ターボ用 ビット

商品コード	品番	1袋容量 (本)	ケース入数 (袋)	単価 (円/本)	JANコード
					45 33430
納 TB4000B	K-4用	1	10	1,000	00960 3
納 TB6000B	K-6用			3,000	00886 6
納 TB8000B	K-8用			1,500	00962 7
納 TB1000B	K-10用			1,700	00963 4

納 常備在庫しておりませんので、納期お問い合わせ下さい。

■サイズ表

品番	全長 (mm)	下穴径 (mm)	下穴深さ (mm)	取付けねじ		ねじのねじ込み 深さ(mm)
				木ねじ径(mm)	ボルト径(mm)	
K-4	50	10	60	4~4.5	4	35
K-6				5~6	5~6	40
K-8	60	12	70	7~8	8	45
K-10	70	14	80	9~10	8~10	50

〈参考〉木ねじ又はボルト長さ=被締結物+ねじ込み深さ

特長

セルフ・タッピング・スクリュー式のアンカー

衝撃や振動などに対する強化度に優れ、威力を持続できる特性を持っています。ALCの内部を破壊することなく保持できる点でも、活用頻度を高めています。木ねじとボルトのいずれにも使用でき、建材を選ばない点も大きな特長です。ナイロン製のK型はALC、発泡コンクリート石こう建材などの新建材にも広く活用できます。

# ダブルX

作業能率の高さに比例した  
確かな固着力と強度



## 素材

機能的性質を持ち、耐熱性・耐候性に優れた  
ガラス繊維15%強化のナイロン66を使用

## ダブルX 箱入

商品コード	品番	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/本)	JANコード
DX0380H	DX-38	50	20	160	49 61360
DX2580H	DX-258				53000 1
					52500 7

納 常備在庫しておりませんので、納期お問い合わせ下さい。

## ダブルX パリユパック

商品コード	品番	1パック容量 (本)	ケース入数 (パック×箱)	単価 (円/パック)	JANコード
DX0380V	DX-38	14	5×4	2,500	49 03768
					54018 3

## ダブルX 袋入

商品コード	品番	1袋容量 (本)	ケース入数 (袋)	単価 (円/本)	JANコード
DX03800	DX-38	10	10	160	49 61360
DX25800	DX-258				53900 4
					52590 8

納 常備在庫しておりませんので、納期お問い合わせ下さい。

## ダブルX 打込棒

商品コード	入数 (本)	単価 (円/本)	JANコード
DX00001	1	1,200	49 03768
			32774 6

## サイズ表

品番	サイズ	ねじの呼び	全長 (mm)	外径 (mm)	ねじ長 (mm)	ドリル径 (mm)	穴あけ 深さ(mm)
DX-38	3分	W3/8	50	16	14	15	50
DX-258	2.5分	W5/16					

## 特長

### 取付け確実・簡単な完全めねじタイプ

従来のALC用のような締め付けタイプでなく、完全めねじのプラグです。ねじ部が固着機能から独立しており、容易なねじ込みが可能。取付物に合わせてボルトの長さも自由に選べます。しかも、打込棒で軽く打ち込むだけで8つの爪が突き出す機能を持っているので、固着の確かさは言うまでもありません。プラグ本体とALCとが密着しているため、振動および剪断強度にも優れており作業能率と使い易さは群を抜いています。

## 施工方法

**1**

規定のドリルにより下穴をあけハンマーにより、アンカーを打ち込みます。

**2**

打ち込み棒によりヘッドを打ち込み固定させます。

**3**

六角ボルト等により取り付けを行います。

## ⚠ 使用環境についての注意事項

- この製品は、内装用です。
- この商品は、樹脂製品であり、火気の近傍、高温、低温、及び本体に影響を与える化学薬品あるいは相当品に接触する可能性のある環境では使用しないでください。
- この商品は、樹脂製品であり、使用環境温度を1～40℃程度と設定しております。直射日光を受ける場所、寒冷地では使用しないでください。

# トリオン 雌ネジアンカー

ALC用

トリオ(3)の足が  
ALCにガッチリ固定!

3分ねじ用



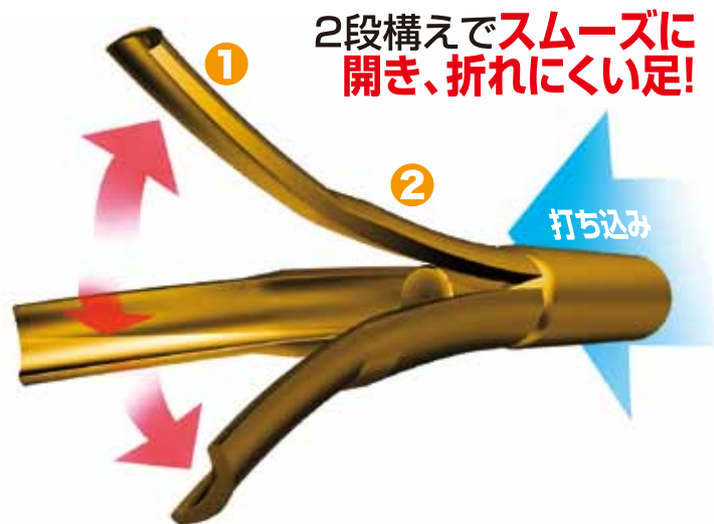
## ■トリオン パリュウパック

品番	1パック容量 (本)	ケース容量 (パック×箱)	価格 (円/パック)	JANコード
				49 03768
TR3865V	20	5×4	4,500	55974 1

※トリオン打ち込みホルダー付き

## 特長

配電盤・分電盤・面格子・看板  
各種金物の取付、内装工事などに



# ブロッカー

ALC用



## ■ブロッカー

商品コード	品番	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/本)	JANコード
					49 03768
BB15450	B-1545	50	10	80	32849 1
BB15600	B-1560			86	32850 7

## ⚠ 使用上のご注意

- ALCへの打ち込みの際は、無理な打ち込みはおやめください。脚部が折れる可能性があります。
- 施工するALCの状態が強度が変わる場合があります。
- 本製品で重量物の取り付けはできません。
- 施工時には必ず安全帽・安全メガネ等の保護具を着用ください。

※製品価格は全て参考価格(税抜き)です。製品仕様については予告なく変更する事があります。

ALC用

石工ボード  
中空壁用

コンクリート用  
ビラ・ブラマ系

コンクリート用  
金属・接着剤系

金属薄鉄板用

ALCに直接打込めて  
配線を簡単に束ねる



ALC用配線プラグ **バリューパック**

商品コード	1パック入数 (本)	容量 (パック×箱)	価格 (円/パック)	JANコード
ALC30VP	50	5×4	500	49 03768 55839 3

## 特長

- ドリル等による下穴あけ作業が不要です。
- ハンマー1本で楽に取り付けができます。



※結束バンドは別途お買い求め下さい。

## 使用方法



## 使用例



## ⚠ 使用上のご注意

- ALCへの打ち込みの際は、無理な打ち込みはおやめください。脚部が折れる可能性があります。
- 施工するALCの状態が強度が変わる場合があります。
- 本製品で重量物の取り付けはできません。
- 施工時には必ず安全帽・安全メガネ等の保護具を着用ください。

# 石こうクギ 石こうボード用

石こうボード壁用・中空壁用

## 取付け簡単な直止めタイプ



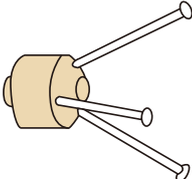
### 石こうクギ バリュースクリュー

商品コード	品名	品番	1パック容量 (個)	ケース入数 (パック×箱)	単価 (円/パック)	JANコード
JFV	Jフック	JF-V	23	5×4	2,000	49 03768 38529 6
MFV	ミニフック	MF-V	24			38530 2

### 特長

市販されている金具・金物の穴へ取付けが可能なので、幅広い用途に利用できます。取り外しも簡単で、外した後の穴も目立ちません。Jフックやミニフックが付いているので時計・カレンダー等の取付けに適しています。

### ■施工方法

 <p>壁にフックを押し当て、フックの穴に石こうクギ本体をあてます。</p>	 <p>3本のクギを本体の穴に差し、完全に押し込んで下さい。キャップをはめ込んで取り付け完了です。</p>
--	---

ALC用

石こうボード壁用  
中空壁用

コンクリート用  
ビス・フック系

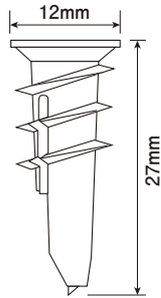
コンクリート用  
金属・接着剤系

金属薄鉄板用

# かベロック 石こうボード用

とも回りせず、壁を傷めずキレイな仕上がり、  
位置決めもらくらくで、小ねじにも使えます

## 目立たない小さな頭



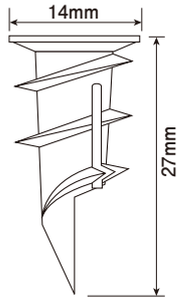
材質 亜鉛ダイカスト

## かベロック ミニ **バリューパック**

商品コード	カラー	1パック容量 (本)	ケース入数 (パック×箱)	単価 (円/パック)	JANコード
LM3250V	—	45	5×4	1,400	49 03768 47430 3
LM325WV	ホワイト	35			47431 0

【使用ビスのサイズ】  
 ●タッピング・木ねじ呼び径：3.0~3.5mm  
 ●小ねじ呼び径：3.5mm  
 ●全長：取付物の厚み+20mm以上

## 改良型でより機能が向上



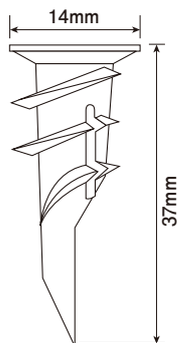
材質 ナイロン6+ガラス繊維入

## かベロック

商品コード	梱包仕様	付属品	ケース入数	単価 (円)	JANコード
LT425P0	バリューパック	ユニクロタス頭 タッピング4×25	30セット×5パック×4箱	1,400/パック	49 03768 38384 1
LT425PB	角ボックス	—	200セット×6箱	8,000/箱	38385 8
LT25000	台紙付き	—	25本×10袋×1台紙	1,200/袋	38431 2
LT42500	100本入り	—	100本×10箱	4,000/箱	41382 1
LT425CB	500本セット	ユニクロタス頭 タッピング4×25	1箱	20,000	47187 6

【使用ビスのサイズ】  
 ●タッピング呼び径：4.0mm  
 ●小ねじ呼び径：4.0mm  
 ●全長：取付物の厚み+20mm以上

## 石こうボード2枚貼りにも使用可能



材質 亜鉛ダイカスト

## かベロック W

商品コード	梱包仕様	付属品	ケース入数	単価 (円)	JANコード
LW430NV	バリューパック	ユニクロタッピング ナベ4×30付	30セット×5パック×4箱	1,700/パック	42329 5
LW430SV		ユニクロタッピング サラ4×30付			42330 1
LW4320V	—	—	32本×5パック×4箱	—	42331 8
LW43000	100本入り	—	100本×10箱	5,000/箱	42418 6

【使用ビスのサイズ】  
 ●タッピング呼び径：4.0mm  
 ●小ねじ呼び径：4.0mm  
 ●全長：取付物の厚み+25mm以上



バリューパック



角ボックス



100本入り



台紙付き

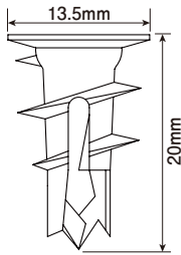


500セット入り

# かべロック 石こうボード用

石こうボード壁用・中空壁用

## ■刃先が開脚し、とも回り防止!



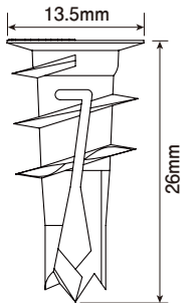
**材質** 亜鉛ダイカスト  
+ホワイトメッキ

## ■かべロック S ホワイト

商品コード	梱包仕様	付属品	ケース入数	単価 (円)	JANコード
LSW20VP	バリューパック	ユニクロラス頭 タッピング4×25	30セット×5パック×4箱	1,400/パック	57034 0
LSW20PB	角ボックス		200セット×6箱	8,000/箱	55433 3
LSW2000	台紙付き	—	25本×10袋×1台紙	1,200/袋	55434 0

【使用ビスのサイズ】  
●タッピング呼び径：4.0mm  
●小ねじ呼び径：4.0mm  
●全長：取付物の厚み+20mm以上

## ■刃先が開脚し、とも回り防止!



**材質** 亜鉛ダイカスト  
+ホワイトメッキ

## ■かべロック DX ホワイト

商品コード	梱包仕様	付属品	ケース入数	単価 (円)	JANコード
LDX00VP	バリューパック	ユニクロラス頭 タッピング4×25	30セット×5パック×4箱	1,400/パック	55770 9
LDX00PB	角ボックス		200セット×6箱	8,000/箱	55773 0
LDX000D	台紙付き	—	25本×10袋×1台紙	1,200/袋	55772 3
LDX000H	100本入り	—	100本×10箱	4,000/箱	55771 6
LDX00CB	500本セット	ユニクロラス頭 タッピング4×25	1箱	20,000	55852 2

【使用ビスのサイズ】  
●タッピング呼び径：4.0mm  
●小ねじ呼び径：4.0mm  
●全長：取付物の厚み+20mm以上

## 特長

- 鋭い刃先で位置決めができ、楽に施工ができます。
- ねじを締めると刃先が開脚し、石こうボードに食いつきます。



## ■太ねじ かべロック D ホワイト

商品コード	梱包仕様	ケース入数	単価 (円)	JANコード
LDH56TV	バリューパック	32本×5パック×4箱	1,400/パック	53330 7
LDH5600	台紙付き	25本×10袋×X台紙	1,200/袋	53331 4

【使用ビスのサイズ】  
●タッピング呼び径：5.0~6.0mm  
●小ねじ呼び径：5.0~6.0mm  
●全長：取付物の厚み+20mm以上



## ⚠ 使用上のご注意

- 天井には使用しないでください。
- 本製品のみでのエアコン等、重量物の取り付けはお止めください。
- かべロックW以外は石こうボード2枚重ねには使用できません。
- かべロックの先端はプラグの先がボードに食い込む程度にしっかり突き刺してください。
- トルク調整のできる充電ドライバーまたは手廻しドライバーでご使用ください。
- 施工時は必ず安全帽、安全メガネ等保護具を着用下さい。

# グラバー THE WALL GRABBER 中空壁用

簡単&スピード施工で、  
効率性をグーンとアップ!



※長い方を上にして打ち込んでください。

### ⚠ 使用上のご注意

- 天井には使用しないでください。
- 石こうボードに無理矢理面一まで打ち込むと紙が破れ、強度が出なくなる事があります。
- 石こうボード2枚重ねには使用できません。
- GL工法には使用できないことがあります。

### ■クロメート グラバー バリュースタック

商品コード	品番	付 属	1パック容量 (セット)	ケース入数 (パック×箱)	単 価 (円/パック)	JANコード
						49 03768
GV1	GV-1	—	80	5×4	2,000	38506 7
GT2	GT-2	ユニクロタッピング ナベ4×25付	50		1,500	38507 4
GT3	GT-3				38508 1	

### ■クロメート グラバー 箱 入

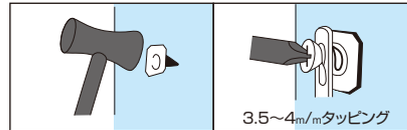
商品コード	品番	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単 価 (円/箱)	JANコード
					49 03768
6900H10	GH-1	200	10	5,000	32587 2

## 特長

### 薄ベニヤから金属板に幅広く対応

ハンマーで打つだけでOKのスピード施工を実現。下穴開け作業も必要なく、作業効率も大きくアップしました。石こうボード・薄ベニヤ・化粧合板・金属サイディング・薄鋼板・フラッシュパネル・セラミックボード・メラミン樹脂や各種金物の取付けに最適。取り外しも簡単で、抜き後も目立たないプラグです。現場を汚さず施工できるメリットもあります。

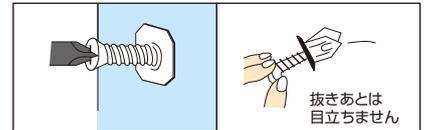
### ■施工方法



ハンマーで直接打ち込み  
ドライバーで取り付けて  
完了。

※施工時の注意—無理に面一まで打ち込まないでください。

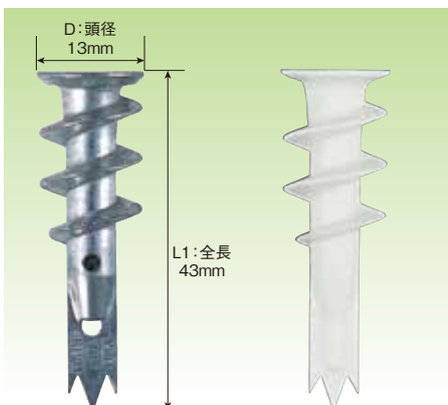
### ■取り外す場合



ドライバーでねじを頭部  
までゆるめず。  
手で簡単に引き抜けます。

抜きあとは  
目立ちません

# かべタツプ 石こうボード用



材質 亜鉛ダイカスト ナイロン6

### ドライバーでの簡単施工

### ⚠ 使用上のご注意

- 天井には使用しないでください。
- ねじ込み過ぎないでください。
- アンカーの全長よりも長いビスの使用が可能です。

### ■かべタツプ バリュースタック

商品コード	品番	付 属	1パック容量 (セット)	ケース入数 (パック×箱)	単 価 (円/パック)	JANコード
						49 03768
TP4NV	TP-4NV	ユニクロナベ 4×30付	25	5×4	1,800	41233 6
TP4SV	TP-4SV	ユニクロサラ 4×30付				41234 3

### ■プラかべタツプ バリュースタック

商品コード	品番	付 属	1パック容量 (セット)	ケース入数 (パック×箱)	単 価 (円/パック)	JANコード
						49 03768
PP4NV	PP-4NV	ユニクロナベ 4×30付	30	5×4	1,800	41235 0
PP4SV	PP-4SV	ユニクロサラ 4×30付				41236 7

※ねじ径は4mm径、長さは取付物より20mm以上長いビスをご使用下さい。

# ボードアンカーV 石こうボード用

石こうボード壁用・中空壁用

ハンマーで打つだけの簡単施工！  
取り付け時に粉やゴミが出にくい！



**【材質】**

- スチール製
- 【使用ビスのサイズ】
- 呼び径：4.0mm
- 長さ：取付物+20mm以上

**下穴不要!**

取付時に「粉」や「ごみ」が出にくい

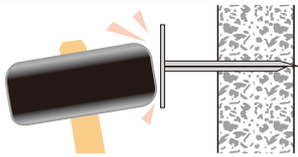


■ボードアンカーV

商品コード	梱包仕様	付属品	ケース入数	単価 (円)	JANコード
VA0000	バリューパック		50セットx5パックx4箱	1,800/パック	56020 4
VA000PB	角ボックス		200セットx6箱	6,500/箱	56021 1
VA000CB	CB	ユニクロトラス頭 タッピング4x25	600セット	18,000/箱	56022 8
VA0000D	台紙付き		20セットx10袋	800/袋	56739 5
VA000CB	600本入り		1箱	18,000	56022 8

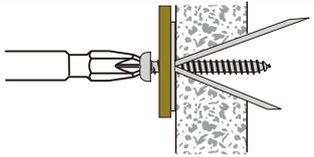
**取付方法**

**①**



開脚部の面積の広い面を上に向け、ハンマーでまっすぐに叩き込んで下さい。  
(斜めに打込むと強度が低下する恐れがあります)

**②**



取付け物の上からねじて締め付けて完了です。



バリューパック



角ボックス



台紙付き



600セット入り

**⚠ 使用上のご注意**

- 天井には使用しないで下さい。
- インパクトドライバーでの取り付けはしないで下さい。
- アンカーの向きにご注意下さい。(面積の広い面を上に向ける)
- 過度に叩き過ぎないようにご注意下さい
- ねじの過度の締め付けはアンカーを破損させますのでおやめ下さい。
- 引抜強度等は施工する材料・施工条件等により大きく影響されます。施工条件、使用環境等を考慮して十分な安全率をご採用下さい。
- 施工時は必ず安全帽、安全メガネ等保護具を着用下さい。

ALC用

石こうボード壁用  
中空壁用

コンクリート用  
ビス・フランジ系

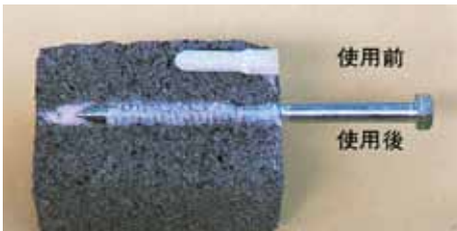
コンクリート用  
金属・接着剤系

金属薄鉄板用



Aタイプ

AFタイプ  
フランジ付



コンクリートに対し、下穴と同径のねじを使用することにより、アンカーは約2倍に膨らみ引き伸ばされます。コンクリートにはアンカーと同じ径のねじを石こうボードやALCには1サイズ小さい下穴とねじを使うと最大の保持力が得られます。壁が中空になっていても、自動的にアリゲータ・アンカーは開きます。

## ■アリゲータ 箱入

商品コード	品番	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/本)	JANコード 00 36296
7300A50	A5	200	10	30	13106 7
7300A60	A6	100		35	13104 3
7300A80	A8			45	13105 0
7300AF5	AF5	200		30	13103 6
7300AF6	AF6	100		35	13101 2
7300AF8	AF8			45	13102 9

## ■アリゲータ フランジ付 パリュウパック

商品コード	品番	1パック容量 (本)	ケース入数 (パック×箱)	単価 (円/パック)	JANコード 49 03768
AF5V	AF5	100	5×4	3,000	38514 2
AF6V	AF6	75		2,600	38515 9
AF8V	AF8	40		1,800	38516 6

※AFタイプはフランジ付き

## 特長

### ブロックなどの真壁に強い保持力を発揮

コンクリートや石材、ブロックにしっかり締結する真壁用アンカーです。ねじを締めることでアンカーと壁が一体化、下穴をふさいで保持力を高めます。

## ■施工方法

	1. アンカー径に合った下穴をあけてください。
	2. アンカーを面一になるようきっちりと差し込んでください。 ※アリゲータは取り付けやすいよう歯の部分を開けてあります。
	3. 取付け物をあてがい、ねじを締めてください。 アンカーが開脚し、固定が始まります。 ねじの頭部が取付け物に密着すると取付け完了です。

※圧縮によるアンカーの変形で、ねじが浮かないように差し込んでください。

※軟材にはフランジ付きを、硬材にはフランジなしのアンカーを使用してください。

## ■サイズ表

品番	下穴径 (mm)	ねじ径 (mm)	最低使用壁厚 (mm)
A5・AF5	5	3.0~5.0	6.4
A6・AF6	6	3.5~6.0	8.1
A8・AF8	8	4.0~8.0	12.2

## ⚠ 使用上のご注意

- 天井には使用しないでください。
- アンカーの伸長を確保するため、下穴の深さはアンカー長の2倍以上あけてください。硬質の壁にはアンカー径と同径の下穴とビスを、軟質の壁にはアンカー径より1サイズ小さい下穴とビスをお使い下さい。

取付壁面を選ばない万能タイプ  
下地壁も傷つけません



トグラー **箱入**

商品コード	品番	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/本)	JANコード
73000TA	TA	100	10	32	11009 3
7300095	T9.5			35	11008 6
73000TB	TB			45	11010 9
73000TC	TC			65	11011 6
73000TH	TH			80	11012 3
73000TD	TD			50	11021 5

トグラー **バリューパック**

商品コード	品番	1パック容量 (本)	ケース入数 (パック×箱)	単価 (円/本)	JANコード
TGTA	TG-TA	50		1,700	49 03768
TG95	TG-T9.5	30			38509 8
TGTB	TG-TB	26	5×4	1,200	38510 4
TGTC	TG-TC	15			38511 1
TGTD	TG-TD	15			38512 8
				1,700	38513 5

トグラー **クリアーパック**

商品コード	品番	1パック容量 (本)	ケース入数 (パック)	単価 (円/本)	JANコード
7300CTA	TA	100	10	32	45 71143
7300C95	T9.5			35	66101 5
7300CTB	TB			45	66102 2
7300CTC	TC	50		65	66103 9
7300CTH	TH			45	66104 6
				65	66106 0

## 特長

### どんな壁面材質もこれ1本でOK

汎用樹脂タイプなので、石こうボードからコンクリートまで幅広く利用できます。照明器具・コントローラー等の施工時に、事前に壁面素材がわからなくても、トグラー1本用意すれば大丈夫です。



#### 使用上のご注意

- 天井には使用しないでください。
- 完全開脚以外の場合は若干引抜き強度が低下します。
- 土壁には使用できません。

ALC用

石こうボード壁用  
中空壁用

コンクリート用  
ビス・ブラマ系

コンクリート用  
金属・接着剤系

金属薄鉄板用

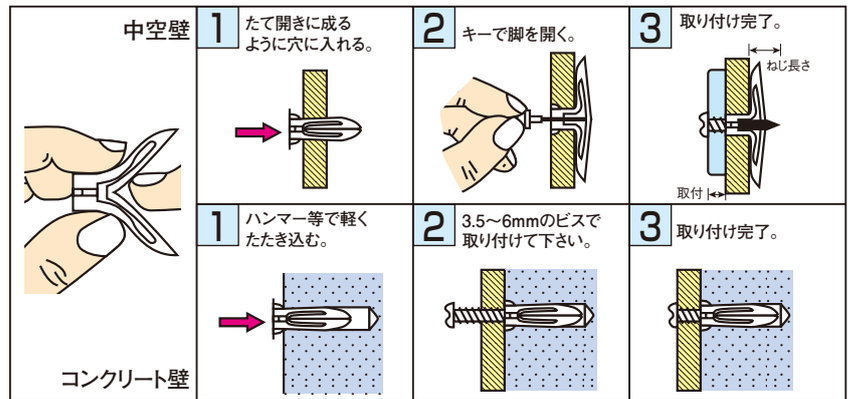


### 仕様

品番	適合壁厚 (mm)	ドリル径 (mm)	ねじ径 (mm)	ねじ長さ
TA	3~6		4~5	25mm+取付物の厚み
T9.5	9~11			30mm+取付物の厚み
TB	11~13	8	3.5~6	32mm+取付物の厚み
TC	15~19			38mm+取付物の厚み
TD	25以上			48mm+取付物の厚み

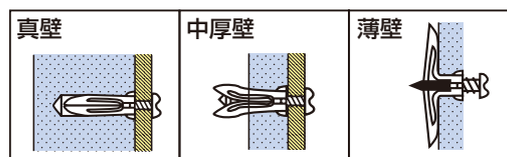
※硬質の壁材には大き目の下穴を開けて下さい。

### 施工方法



※いずれもあらかじめ8mmの下穴をあけてください。

### 材質・厚みで3変化



箱入



バリューパック



クリアーパック

## トグルボルト パワーアンカー 中空壁用

中空ブロック・  
ALC向けの決定版



トグルボルト パワーアンカー

商品コード	品番	サイズ	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	価格 (円/本)	JANコード 00 36296	
納 73000BA	BA	3/16	50	10	150	21013 7	
納 73000BB	BB	1/4	100		170	24014 1	
73000BC	BC	3/8	25		250	21015 1	
納 73000BL	BBL	ロング	100	5	320	21050 2	
納 7300BM6	BM6	6mm	50	10	170	21024 3	
納 7300BAL	BAL	3/16ロング			300	21049 6	
納 7300BM6L	BM6L	6mmロング			320	21025 0	
納 7300BAS	BAS	3/16 ステンレス			420	21020 5	
納 7300BBS	BBS	1/4 ステンレス			450	21021 2	
納 7300BM6S	BM6S	6mm ステンレス			450	21026 7	
納 7300BCS	BCS	3/8 ステンレス			25	750	21022 9
納 7300BALS	BALS	3/16 ロングステンレス			50	680	21059 5
納 7300BLS	BLS	1/4 ロングステンレス				700	21060 1
納 7300BLS	BLS	1/4 ロングステンレス				700	21061 8

納 常備在庫しておりませんので、納期お問い合わせ下さい。

### 特長

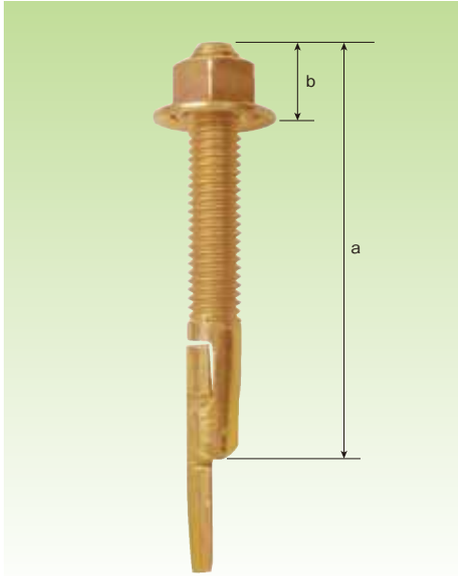
中空ブロック50mm厚ALCに適したアンカーです。中空壁の中量物の取付けに適し、裏側に手の入る余裕のない箇所にも活用できます。

■サイズ表

品番	適合板厚 (mm)	下穴径 (mm)	壁裏の必要空間 (mm)	
BA	10~92	13	48以上	
BB				
BC	10~64	19	90	
BLS	51~240	13		
BM6	10~92		48以上	
BAL	51~240		90	
BM6L				
BAS	10~92		48以上	
BBS				
BM6S				
BCS	10~64		19	90
BALS	51~240		13	
BLS				
BM6LS				

# ウラワザボルト 中空壁用

手の届かない裏側に  
羽部が全面密着！



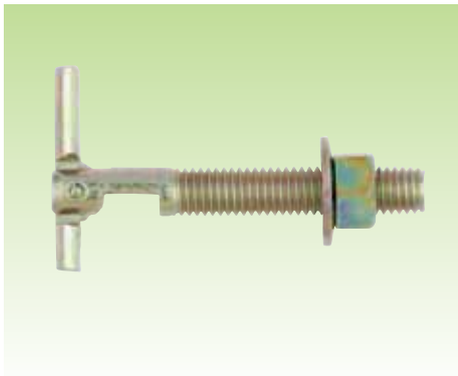
■ウラワザボルト

商品コード	容量 (本×パック×箱)	適合板厚 (mm)	全長(a) (mm)	ねじ長(b) (mm)	単価 (円/パック)	JANコード
UBH835V	20×5×4	15~20	35	15	2,000	49 03768 56586 5
UBH840V		15~25	40	20		56587 2
UBH845V	18×5×4	15~30	45	25		56588 9
UBH850V		15~35	50	30		56589 6
UBH860V	16×5×4	15~45	60	40		56590 2
UBH870V		15~55	70	50		56591 9

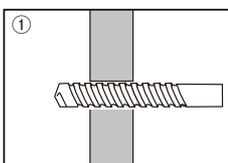
※適合ねじ：M8 ドリル径：9mm 中空部の必要奥行き：35mm以上

## 特長

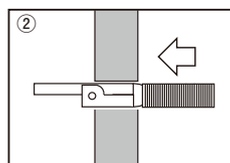
- 羽部が母材に全面定着！
- 中空構造の壁面への器材取付けに。



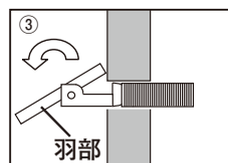
## ■施工方法



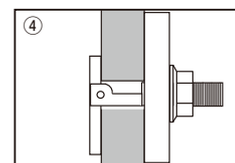
①所定のドリルにて  
下穴をあけます



②ウラワザボルトを  
下穴に差し込みます



③羽部を中空側で回転させます  
(羽部は中空側に出ると、  
自重で回転します。)



④取付け物をナットで締め付けます



## ⚠ 使用上のご注意

- 天井には使用しないで下さい。
- 取付箇所の中空部の奥行きは35mm以上必要です。
- 適正締め付けトルクは6.8N・mです。
- 石こうボードなど強度の弱い壁面には使用できません。
- 適正締め付けトルク以上の締め付けはおやめ下さい。母材や本品が破損する恐れがあります。
- 施工時、本品が穴に落ち込まないよう、ご注意ください。
- 引抜強度等は施工する材料・施工条件等により大きく影響されます。施工条件、使用環境等を考慮して十分な安全率をご採用下さい。
- 施工時は必ず安全帽、安全メガネ等保護具を着用下さい。

# らくらくボードアンカー 石こうボード用

特殊先端形状採用！

下穴不要



## らくらくボードアンカー

商品コード	梱包仕様	容量	価格 (円)	JANコード
RBA409				49 03768 55985 7
RBA412	バリューパック	30本×5パック×4箱	1,500/パック	55986 4
RBA416				55987 1
RBA409T				55988 8
RBA412T	角ボックス	200本×6箱	9,000/箱	55989 5
RBA416T				55990 1
RBA412D	台紙付き	8本×10袋	480/袋	56560 5

## 特長

- 本品で直接石こうボードに穴をあけることが可能です。
- ドライバー1本で下穴あけ、ボードアンカーの開脚をさせることができます。

## サイズ表

品番	適合板厚 (mm)
RBA-409	5~9.5
RBA-412	9~13
RBA-416	10~16

## 取付方法

<p>①</p>	<p>②</p>	<p>③</p>
<p>No.2のドライバーで本体ごと回転させ、強く押しつけ過ぎないように、ゆっくり穴をあけます。(回転時、爪でケガをしないよう、十分ご注意ください)</p>	<p>回転をとめ、そのまま爪が完全にささるまで押し込み、ねじを回して開脚させます。(爪の刺さり不完全な状態でねじを回すと、壁紙が破れるおそれがあります。)</p>	<p>ねじを抜き取り、取付物の上からねじで締め付けて完了です。(ねじの締めすぎにご注意ください。)</p>



バリューパック



角ボックス



台紙付き

## ボードアンカー / らくらくボードアンカー ⚠ 使用上のご注意

- 天井には使用しないでください。
- 壁面の厚みを確認し、必ず適合サイズを使用してください。
- 石こうボード(GB-R)以外に使用する場合は、9.0mmのドリルで下穴をあけてご使用ください。
- 本品にて穴あけ中、なかなか穴があかなかつたり、穴があく前に本品が開脚するような場合は、9.0mmのドリルで下穴をあけてご使用ください。
- 穴あけ後、爪のさざりが不完全な状態でねじを回すと、壁紙が破れるおそれがあります。爪が完全にささるまで押し込んでください。
- インパクトドライバーでの取付けはしないでください。
- ねじの締めすぎにご注意ください。ボード裏で開脚させ過ぎると、正確に固定されません。また、過度の締め付けはアンカーを破損させるおそれもあります。
- 電動ドライバーでの固定の際は、低トルクでゆっくり回転させ固定してください。
- 本品をより最適な位置で開脚させるには、市販のボードアンカーリベッターをご利用ください。
- 引抜強度等は施工する材料・施工条件等により大きく影響されます。施工条件、使用環境等を考慮して十分な安全率をご採用ください。
- 施工時は必ず安全帽、安全メガネ等保護具を着用ください。

# ボードアンカー 中空壁用

ALC用

石こうボード壁用  
中空壁用コンクリート用  
プラスチック系コンクリート用  
金属・接着剤系

金属薄鉄板用



■サイズ表

品番	適合板厚 (mm)	ドリル径 (mm)
A-405	1~5	9
A-409	3~9.5	
A-412	9~13	
A-416	10~16	
A-423	17~23	
A-514	7~14	

■ユニクロ ボードアンカー **バリューパック**

商品コード	品番	1パック容量 (本)	ケース入数 (パック×箱)	単価 (円/パック)	JANコード 49 03768
BA405	A-405	50	5×4	1,600	38537 1
BA409	A-409			1,700	38538 8
BA412	A-412			1,850	51181 7
BA416	A-416			38539 5	
BA423	A-423	30		1,300	38540 1

■ユニクロ ボードアンカー **徳用パック**

商品コード	品番	1パック容量 (本)	ケース入数 (パック×箱)	単価 (円/パック)	JANコード 49 03768
BA409T	A-409	200	2×3	6,000	49843 9
BA412T	A-412			6,200	49844 6
BA416T	A-416			6,500	49845 3

■ユニクロ ボードアンカー **箱入**

商品コード	品番	1ケース容量	単価 (円/本)	JANコード 45 37068
<b>納</b> 7300405	A-405	50本×10箱	43	0001 8
<b>納</b> 7300409	A-409		45	0002 5
7300416	A-416		49	0003 2
<b>納</b> 7300423	A-423		52	0004 9
<b>納</b> 7300514	A-514	50本×5箱×6	75	0007 0
730409C	A-409C 洋灯吊	50本×5箱		0008 7
730409O	A-409O ヒートン	50本×10箱	60	0009 4
730409L	A-409L 洋折釘			0010 0
<b>納</b> 73000AP	AP-100YS ツール	6台×6箱	4,000/台	00400 9

**納** 常備在庫しておりませんので、納期お問い合わせ下さい。

## 特長

### 中空構造の壁材に威力を発揮

ボードアンカーを使用する事で、ねじや釘が使えない中空構造の壁に簡単に器具を取り付けることが可能です。例えば、制御ボックス・ウォールキャビネット・ドアーチェックの取付けなどに使用すると、作業がスムーズに進行します。

# 新ボードアンカー プロテック 中空壁用

石こうボード壁用・中空壁用

機能ラバーが石こうボードの裏面の破壊を減少!  
広い面積で強度もアップ!



黒

ピンク

## ブリスターパック



## 箱入

## バリューパック



### ■ユニクロ プロテック 箱入 ラバー色：黒

商品コード	品番	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/本)	JANコード
PA4090H	HA-409	50	10	37	49883 5
PA4120H	HA-412			39	49884 2
PA4160H	HA-416			41	49885 9
PA4230H	HA-423			45	49886 6

### ■ユニクロ プロテック ブリスターパック ラバー色：黒

商品コード	品番	1パック容量 (本)	ケース入数 (パック)	単価 (円/パック)	JANコード
PA4090B	PA-409	22	5	920	49888 0
PA4160B	PA-416	20			49890 3
PA4230B	PA-423	19			49891 0

### ■ユニクロ プロテック バリューパック ラバー色：ピンク

商品コード	品番	1パック容量 (本)	ケース入数 (パック×箱)	単価 (円/パック)	JANコード
PA409V	A-409	32	5×4	1,200	49 03768 50995 1
PA412V	A-412	30			50996 8
PA416V	A-416	29			50997 5
PA423V	A-423	26			50998 2

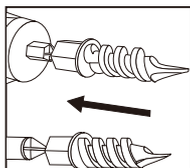
## 特長

- 機能ラバーがボードの裏面の破壊を減少!
- 施工後も振動を吸収!
- 広い面積で強度もアップ!
- 施工時の締結感も得やすい!

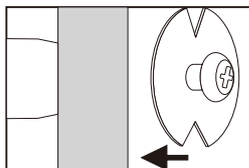
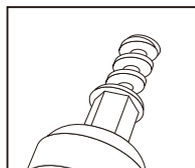
### ■用途

- 石こうボード、各種合板への取付に

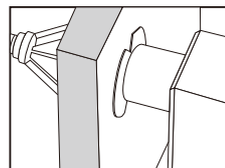
### ■施工方法



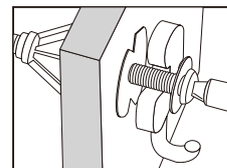
付属のドリル又は8.5mmのドリルを使って石こうボードに下穴を開けます。



下穴にプロテックを差込みます。



ボードリベッター等を使って、傘部を開脚します。



取付物を取付けて完了です!

### ⚠ 使用上のご注意

- 下穴の加工には付属のドリル又は8.5mm径のドリル以外は使用しないでください。
- ねじの無理な締め付けはアンカーを破損させますのでおやめください。
- 保護具を着用して使用してください。

# メカナット 中空建材用

手の届かない裏側へ  
表側から一発施工!



## ■メカナット

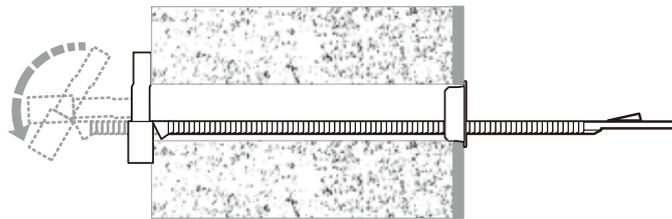
商品コード	品名	材質	下穴径 (mm)	適応板厚 (mm)	裏面 必要奥行	ケース容量 (本×箱)	単価 (円/本)	JANコード 49 03768
MN00810	メカナット M8	鉄めっき	14	10~100	32mm以上	10×6	220	57155 2
MNS0810	メカナット M8	ステンレス					260	57156 9
MNS1010	メカナット M10	SUS304	16		34mm以上		700	57157 6

## 特長

- 専用工具が不要(カシメ工具不要で添付部品にも最適)
- 厚板の裏側にナットが入ります
- 板ナットで強力固着

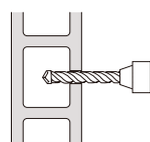
**注意** 石こうボード・天井へのご使用はできません。

## 面で止める板ナット

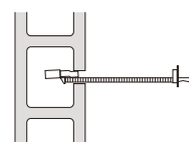


10~100mmの厚さに対応

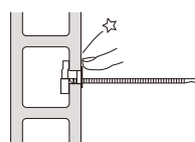
## ■施工方法



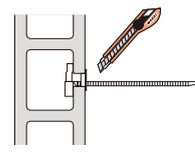
① ドリルで下穴をあける。  
(適合ドリル径は側面の  
シールに表示)



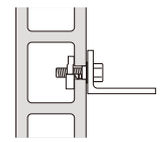
② ナット部を折りたたんで  
下穴に挿入する。



③ ガイドを引きながら  
プッシャを指で強く  
押し込む。



④ カッターまたはニッパー  
などでガイド部の不要な  
部分をカットする。



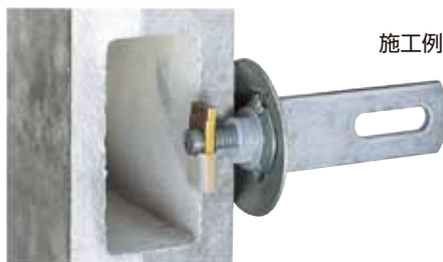
⑤ 箱側面のシールに  
指定の径のねじを  
使ってとめつける。

## ⚠ 使用上のご注意

- 石こうボードには絶対に使用しないでください。
- 天井には絶対に使用しないでください。
- 中空セメント板ほか、取り付け部材の端部に本製品を使用いたしますと、板割れの原因になります。特に端から10cm以内には使用しないで下さい。
- 下穴は、必ず適応サイズのドリルをお使い下さい。
- 取り付けのボルト等を強く押し込みすぎると、ナット部が脱落する場合がございます。
- 適合板厚(10mm~100mm)の範囲でお使い下さい。
- 取付箇所の中空部のすきまは、メカナットM8で32mm以上・メカナットM10で34mm以上必要です。
- ALC、サイディング等へ強く締めこむと、ナットが周辺箇所を破壊したり、陥没したりいたしますのでご注意ください。
- ステンレスのメカナットの場合、ボルトを斜めにねじ込むなど、ナットとのはめ合いがずれた状態で無理に施工すると「焼き付け」をおこし、施工ができなくなる場合がございます。
- 施工時には必ず安全帽・安全めがね等保護具を着用下さい。

# メカナット3分 中空建材用

石こうボード壁用・中空壁用



施工例

## ■メカナット3分

商品コード	品番	下穴径 (mm)	1箱容量 (セット)	ケース入数 (箱)	単価 (円/本)	JANコード
MN36500	MN365	14	10	6	180	49 03768 38113 7
MN36550	MN3655		50	5 (徳用)	170	38289 9

## 特長

### 面で支える大型の板ナットが特長

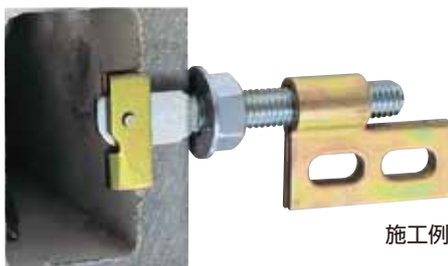
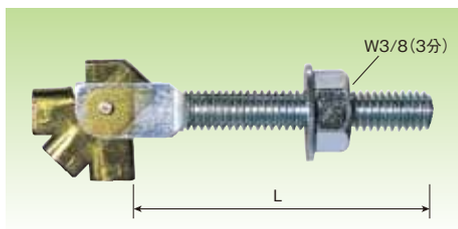
板厚10～最大65mmまでのALC・中空建材に対応。  
市販の3分ボルトやツバ付立管が使用できます。

### ⚠ 使用上のご注意

- 下穴は必ず14mmのドリルをご使用下さい。
- 取り付けるボルト等を強く押し込みすぎるとナット部が脱落する場合があります。
- 適合板厚(10～65mm)の範囲でご使用下さい。
- 取付箇所の中空部の奥行は26mm以上必要です。

# メカボルト3分 中空建材用

石こうボード壁用・中空壁用



施工例

## ■メカボルト3分

商品コード	品番	下穴径 (mm)	L寸法 (mm)	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/本)	JANコード
MB3030T	MB3030T		30	10	6	90	49 03768 38103 8
MB3045T	MB3045T		45			100	38104 5
MB3065T	MB3065T	13	65	10	6	110	38105 2
MB3085T	MB3085T		85			120	38106 9
MB3011T	MB3011T		110			145	38107 6

## ■ステンレスSUS304 メカボルト3分

商品コード	品番	下穴径 (mm)	L寸法 (mm)	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/本)	JANコード
MB3030S	MB3030S		30	10	6	300	49 03768 38108 3
MB3045S	MB3045S		45			330	38109 0
MB3065S	MB3065S	13	65	10	6	360	38110 6
MB3085S	MB3085S		85			390	38111 3
MB3011S	MB3011S		110			420	38112 0

## 特長

### 小型トグルで狭い中空部でも取付けOK!

狭い中空部(26mm)でも回転し、しっかり固定する小型トグルを採用。下穴径も13mmの小ささです。トグルの変形に強い偏芯構造や、回転ピンにストレート構造の強化ピンを使用するなど耐久性も考えました。

### ⚠ 使用上のご注意

- 下穴は必ず13mmのドリルをご使用下さい。
- 取付箇所の板厚は10mm以上必要です。
- 取付箇所の中空部の奥行は26mm以上必要です。
- ステンレス製はナットに焼付防止加工をしていますが、安全のため締めすぎに注意して下さい。

# ダンバドリル 回転専用

速く! 軽い力で! きれいな穴!



## ■ダンバドリル

商品コード	品名	ドリル径 (mm)	容量	価格 (円/本)	JANコード
7306130	メカボルト3分用	13	1本	1,900	38233 2
7306140	メカナット3分用	14		2,100	38234 9

## 特長

**ダンバドリルは、ドリル先に2段式の超硬チップが付いています。**

ダンバドリルは、ドリル先に2段形状の超硬チップを付けた回転専用ドリルで、貫通穴をあける場合に従来の回転用コンクリートドリルに比べて、軽い力で、速く、きれいな穴をあけることができます。



ダンバドリルに適した建材  
中空セメント板、ブロック、  
窯業系サイディング、スレート  
などに貫通穴をあけるのに適し  
ています。



### 使用上のご注意

- 電動ドリルは回転側で使用してください。
- きれいな穴をあけるために、無理な力を入れずにご使用ください。
- 振動側で使用しないでください。
- コンクリートへの穴あけには適しません。
- 作業の際は必ず安全メガネをご使用ください。

# タックビス・タックロン コンクリート用

コンクリート用 ビス・プラグ系

ゆるみに強く、抜群の引抜強度  
下穴合せは一切不要で取付け簡単 施工が早い!



タックビス    タックロン    タックロン用  
SDSロングドリル

## ■ステンレスSUS410 (パシパート) タックビス

商品コード	サイズ (mm×mm)	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単 価 (円/本)	JANコード
TBS545T	5×45	250	10	19	48826 3
TBS560T	5×60		24	48506 4	
TBS570T	5×70	5	5	28	48507 1
TBS590T	5×90			38	48508 8

## ■タックロン 徳用箱

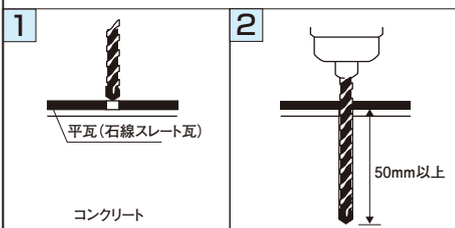
商品コード	サイズ (mm)	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単 価 (円/本)	JANコード
TLM45T	45	500	10	8	48503 3
TLM65T	65			10	48504 0
TLM90T	90			12	48505 7

## ■タックロン 台紙付

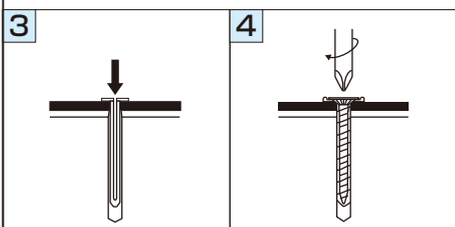
商品コード	品 番	1袋容量 (本)	ケース入数 (袋)	単 価 (円/袋)	JANコード
TLM45D	M45	75	10×2	600	49 03768
TLM65D	M65	60			52131 1
TLM90D	M90	50			52132 8

## ■タックロン施工方法

平瓦の穴の上からドリルで下穴をあけてください。下穴径はφ4.3~4.5のドリルを使用し、平瓦表面から50mm以上の深さにしてください。又、切削粉は十分に取り除いてください。



タックロンを差し込んでからタックビスをねじ込みます(タックロンがタックビスと平瓦の緩衝材となり、ソフトにしっかりと平瓦を保持します。但し過度な締め付けはしないでください。)



## ■タックロン 平瓦用ビスセット

商品コード	サイズ (mm×mm)	1パック容量 (本)	ケース入数 (パック)	単 価 (円/パック)	JANコード
TBH445T	4.5×45	300	6	4,200	48825 6

## ■タックロン用 SDSロングドリル

商品コード	サイズ (mm×mm)	1袋容量 (本)	ケース入数 (袋)	単 価 (円/本)	JANコード
TSD4516	4.5×160	1	5	1,400	49 03768
TSD516	5.0×160				48510 1

**⚠ 使用上のご注意**

- 下穴は、取付け面に対して、垂直にあけてください。
- 下穴深さは、コンクリート下地への使用ビスおよびタックロンの挿入長さのいずれか長い方の長さより10mm以上深くあけてください。
- 使用ビスの過度の締め付けは、ビスの頭飛びやコンクリート下地の破損を招きますので避けてください。
- コンクリート下地の種類、状態によって十分な強度が得られない場合がありますのでご注意ください。
- ALC下地には使えません。(ALC下地への取付けにはヒットネイルウェッジ「木名人」をお勧めします!)
- 指定した下穴径より大きい下穴に使用した場合、著しく強度は低下します。
- 作業中は必ず、保護メガネ等の保護具を着用してください。
- SUS410ステンレスはSUS304系(オーステナイト系)と比較して錆びやすいので用途にご注意ください。

ねじとプラグの偏芯合体システムが  
画期的な効果を実現！



■ラスパート 偏芯プラグ **化粧箱**

商品コード	品番	ねじ部		下穴		1箱容量 (本)	プラグ部		ケース入数 (箱)	単価 (円/箱)	JANコード 49 03768			
		頭部形状	ねじ長(mm)	深さ(mm)	穴径(mm)		外径(mm)	材質						
7313428	RTH-428	トラス	28	38	4	180	4	ナイロン	8	2,100	38318 6			
7313630	RTH-630		30	40	6	150	6				38045 1			
7313645	RTH-645		45	55	6	125	6				38046 8			
7313655	RTH-655		55	65	6	100	6				38047 5			
7314428	RSH-428	サラ	28	38	4	180	4				38319 3			
7314645	RSH-645		45	55	6	125	6				38048 2			
7314665	RSH-665		65	75	6	75	6				38379 7			
7314680	RSH-680		80	90	6	70	6				38380 3			
7315630	RWH-630	シンワッシャー	30	40	6	125	6							38383 4

■ステンレスSUS410 偏芯プラグ **化粧箱**

商品コード	品番	ねじ部		下穴		1箱容量 (本)	プラグ部		ケース入数 (箱)	単価 (円/箱)	JANコード 49 03768			
		頭部形状	ねじ長(mm)	深さ(mm)	穴径(mm)		外径(mm)	材質						
7312428	STH-428	トラス	28	38	4	110	4	ナイロン	8	2,100	38575 3			
7312630	STH-630		30	40	6	90	6				38044 4			
7312645	STH-645		45	55	6	70	6				38115 1			
7312655	STH-655		55	65	6	60	6				41388 3			
7316428	SSH-428	サラ	28	38	4	110	4				38579 1			
7316645	SSH-645		45	55	6	70	6				38576 0			
7316665	SSH-665		65	75	6	43	6				38577 7			
7316680	SSH-680		80	90	6	35	6				38578 4			
7311630	SWH-630	シンワッシャー	30	40	6	80	6							38574 6
7318630	STH-630W	トラスパッキン付	30	40	6	50	6							42494 0



■ダンバドリル

商品コード	品名	ドリル径 (mm)	容量 (本)	価格 (円/本)	JANコード 49 03768
7306040	偏芯プラグ用	4	20	700	38331 5
7306060		6		900	37388 0

**特長**

**プラグとねじのW効果で強い締結感。  
中空部・非中空部、どちらにもOK！**

中空押し出しセメント板や窯業系サイディングでの施工に最適なファスナーです。プラグのねじ穴を中心からずらした偏芯構造によりプラグの空回りを防止。ねじ山とプラグが相手材に密着することで強力な締結感が得られます。中空部・非中空部、どちらの使用にも効果を発揮、モルタルやブロックでも安心してお使い頂けます。

ALC用

石工ボード壁用  
中空壁用

コンクリート用  
ビス・プラグ系

コンクリート用  
金属・接着剤系

金属薄鉄板用

# 偏心プラグ 中空押出セメント板・窯業系サイディング モルタル・ブロック・コンクリート用

コンクリート用 ビス・プラグ系

ALC用

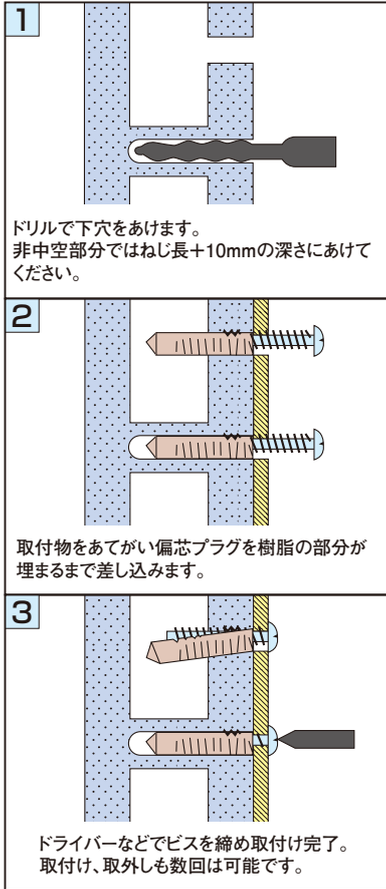
石こうボード壁用  
中空壁用

コンクリート用  
ビス・プラグ系

コンクリート用  
金属・接着剤系

金属薄鉄板用

## ■施工方法



\*中空建材への穴あけにはダンパドリルが最適です。

## ■ラスパート 偏心プラグ **バリューパック**

商品コード	品番	ねじ部		プラグ部		下穴		1パック容量 (本)	ケース入数 (パック×箱)	単価 (円/パック)	JANコード	
		頭部形状	ねじ長(mm)	材質	外径(mm)	深さ(mm)	穴径(mm)					
RT428	RT-428	トラス	28	ナイロン	4	38	4	75	5×4	1,000	49 03768	
RT630	RT-630		30		6	40	6				60	38459 6
RT645	RT-645		45		6	55	6				50	38456 5
RS428	RS-428	サラ	28		4	38	4				75	38457 2
RS645	RS-645		45		6	55	6				50	38462 6
RW630	RW-630		シンワッシャー		30	6	40				6	53
											41205 3	

## ■ステンレスSUS410 偏心プラグ **バリューパック**

商品コード	品番	ねじ部		プラグ部		下穴		1パック容量 (本)	ケース入数 (パック×箱)	単価 (円/パック)	JANコード	
		頭部形状	ねじ長(mm)	材質	外径(mm)	深さ(mm)	穴径(mm)					
ST428	ST-428	トラス	28	ナイロン	4	38	4	75	5×4	1,650	49 03768	
ST630	ST-630		30		6	40	6				60	41207 7
ST645	ST-645		45		6	55	6				50	41206 0
SS428	SS-428	サラ	28		4	38	4				75	41300 5
SS645	SS-645		45		6	55	6				50	41208 4
SW630	SW-630		シンワッシャー		30	6	40				6	53
											41209 1	

## ■ラスパート 偏心プラグドリル付 **バリューパック**

商品コード	品番	ねじ部		プラグ部		下穴		1パック容量 (本)	ケース入数 (パック×箱)	単価 (円/パック)	JANコード	
		頭部形状	ねじ長(mm)	材質	外径(mm)	深さ(mm)	穴径(mm)					
RT428B	RT-428B	トラス	28	ナイロン	4	38	4	70	5×4	1,650	49 03768	
RT630B	RT-630B		30		6	40	6				45	41211 4
RT645B	RT-645B		45		6	55	6				38	41210 7
RS428B	RS-428B	サラ	28		4	38	4				70	41302 9
RS645B	RS-645B		45		6	55	6				38	41212 1
RW630B	RW-630B		シンワッシャー		30	6	40				6	40
											41213 8	

## ■ステンレスSUS410 偏心プラグドリル付 **バリューパック**

商品コード	品番	ねじ部		プラグ部		下穴		1パック容量 (本)	ケース入数 (パック×箱)	単価 (円/パック)	JANコード	
		頭部形状	ねじ長(mm)	材質	外径(mm)	深さ(mm)	穴径(mm)					
ST428B	ST-428B	トラス	28	ナイロン	4	38	4	64	5×4	2,100	49 03768	
ST630B	ST-630B		30		6	40	6				44	41215 2
ST645B	ST-645B		45		6	55	6				36	41214 5
SS428B	SS-428B	サラ	28		4	38	4				64	41304 3
SS645B	SS-645B		45		6	55	6				36	41216 9
SW630B	SW-630B		シンワッシャー		30	6	40				6	39
											41217 6	

### ⚠ 使用上のご注意

- 石こうボード・ALCには使用できません。
- SUS410ステンレスはSUS304系(オーステナイト系)と比較して錆びやすいので用途にご注意ください。

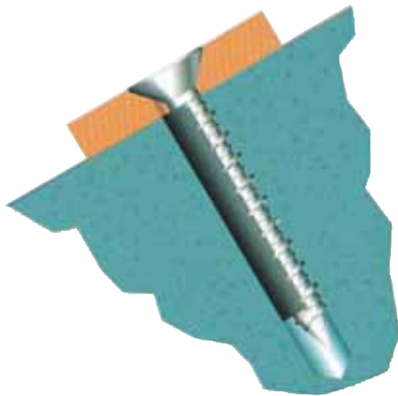
\*製品価格は全て参考価格(税抜き)です。製品仕様については予告なく変更する事があります。

# ビスピタ コンクリート用

より強力に、より多用途に、  
進化したノープラグ



もろく、壊れやすい建材をパッドが優しく保護。「安心の取付け」ができます。



作業のスピードアップと、より強力な取付けをお求めの方には、アンカーカタログP33～34掲載 姉妹品「偏芯プラグ」をお奨めいたします。

## ■ビスピタドリル付 **バリューパック**

商品コード	頭部形状	サイズ(mm)		下穴ドリル径(mm)	パック容量(本)	ケース入数(パック×箱)	単価(円/パック)	JANコード
		d×L1	L2×D					
BS425B	サラ	4.0×25	22×7.0	3.4~3.5	200	5×4	1,080	49 03768 47265 1
BS432B		4.0×32	29×7.0	3.4~3.5	150			47266 8
BS438B		4.0×38	35×7.0	3.4~3.5	125			47267 5
BS445B		4.0×45	40×7.0	3.4~3.5	100			47719 9
BS525B		5.0×25	20×10.0	4.3~4.5	80			47273 6
BS535B		5.0×35	30×10.0	4.3~4.5	70			47274 3
BS545B		5.0×45	40×10.0	4.3~4.5	60			47275 0
BS560B		5.0×60	40×10.0	4.3~4.5	50			47276 7
BS570B		5.0×70	40×10.0	4.3~4.5	40			47277 4
BS635B		6.0×35	30×12.0	5.5~5.7	40			47278 1
BS645B		6.0×45	40×12.0	5.5~5.7	35			47279 8
BS660B		6.0×60	40×12.0	5.5~5.7	30			47280 4
BS670B		6.0×70	40×12.0	5.5~5.7	27			47281 1
BN425B		ナベ	4.0×25	25×7.2	3.4~3.5			200
BN432B	4.0×32		32×7.2	3.4~3.5	150	47269 9		
BN438B	4.0×38		38×7.2	3.4~3.5	125	47270 5		
BW425B	座付	4.0×25	25×10.0	3.4~3.5	150	5×4	1,080	47271 2
BW432B		4.0×32	32×10.0	3.4~3.5	125			47272 9

## ■ステンレスSUS410 ビスピタドリル付 **バリューパック**

商品コード	頭部形状	サイズ(mm)		下穴ドリル径(mm)	パック容量(本)	ケース入数(パック×箱)	単価(円/パック)	JANコード
		d×L1	L2×D					
BS425BS	サラ	4.0×25	22×7.0	3.4~3.5	200	5×4	2,180	49 03768 47574 4
BS432BS		4.0×32	29×7.0	3.4~3.5	150			47575 1
BS545BS		5.0×45	40×10.0	4.3~4.5	60			47580 5
BS560BS		5.0×60	40×10.0	4.3~4.5	50			47581 2
BN425BS	ナベ	4.0×25	25×7.2	3.4~3.5	200	5×4	2,180	47576 8
BN432BS		4.0×32	32×7.2	3.4~3.5	150			47577 5
BN535BS		5.0×35	31×10.0	4.3~4.5	70			47721 2
BW425BS	座付	4.0×25	25×10.0	3.4~3.5	150	5×4	2,180	47578 2
BW432BS		4.0×32	32×10.0	3.4~3.5	125			47579 9

※表面処理はパシベートです。

### 特長

#### パディング工法が安心の取付けを

パッドとねじを併用することにより、ねじ山が相手材に深く食い込み高い引抜強度を発揮し、強い締結感が得られます。また、パッドが空回りやゆるみの発生を少なくする為、もろく壊れやすい建材にも安心してご使用頂けます。

ALC用

石工・コンクリート壁用

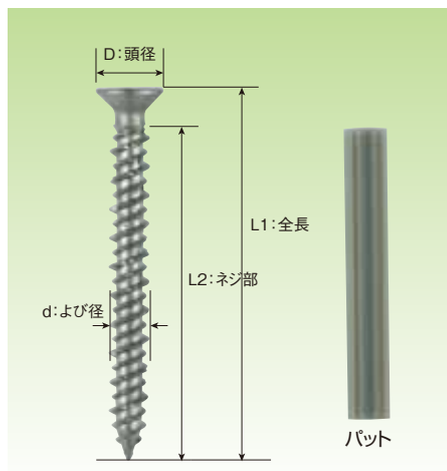
コンクリート用  
ビス・プラグ系

コンクリート用  
金属・接着剤系

金属薄鉄板用

# ビスピタ コンクリート用

コンクリート用 ビス・プラグ系



## バリューパック



## ビスピタ バリューパック

商品コード	頭部形状	サイズ (mm)		下穴ドリル径 (mm)	パック容量 (本)	ケース入数 (パック×箱)	単価 (円/パック)	JANコード
		d×L1	L2×D					
BS425		4.0×25	22×7.0	3.4~3.5	200			49 03768 47243 9
BS432		4.0×32	29×7.0	3.4~3.5	150			47244 6
BS438		4.0×38	35×7.0	3.4~3.5	125			47245 3
BS445		4.0×45	40×7.0	3.4~3.5	100			47718 2
BS525		5.0×25	20×10.0	4.3~4.5	80			47251 4
BS535		5.0×35	30×10.0	4.3~4.5	70			47252 1
BS545		5.0×45	40×10.0	4.3~4.5	60			47253 8
BS560	サラ	5.0×60	40×10.0	4.3~4.5	50	5×4	700	47254 5
BS570		5.0×70	40×10.0	4.3~4.5	40			47255 2
BS635		6.0×35	30×12.0	5.5~5.7	40			47256 9
BS645		6.0×45	40×12.0	5.5~5.7	35			47257 6
BS660		6.0×60	40×12.0	5.5~5.7	30			47258 3
BS670		6.0×70	40×12.0	5.5~5.7	27			47259 0
BS675		6.0×75	40×12.0	5.5~5.7	26			47260 6
BS690		6.0×90	40×12.0	5.5~5.7	21			47261 3
BN425		4.0×25	25×7.2	3.4~3.5	200			47246 0
BN432		4.0×32	32×7.2	3.4~3.5	150			47247 7
BN438		4.0×38	38×7.2	3.4~3.5	125			47248 4
BN445	ナベ	4.0×45	45×7.2	3.4~3.5	100	5×4	700	55455 5
BN525		5.0×25	25×10.0	4.3~4.5	80			54020 6
BN535		5.0×35	34×10.0	4.3~4.5	70			54021 3
BN545		5.0×45	45×10.0	4.3~4.5	60			55456 2
BN560		5.0×60	45×10.0	4.3~4.5	50			55457 9
BW425	座付	4.0×25	25×10.0	3.4~3.5	150	5×4	700	47249 1
BW432		4.0×32	32×10.0	3.4~3.5	125			47250 7
BD5025		5.0×25	25×10.0	4.3~4.5	65			52271 4
BD5035	ディスク薄頭	5.0×35	35×10.0	4.3~4.5	55	5×4	700	52272 1
BD5045		5.0×45	35×10.0	4.3~4.5	45			52273 8

※パットのおまけ付です。

## 頭部形状

サラ頭



ナベ頭



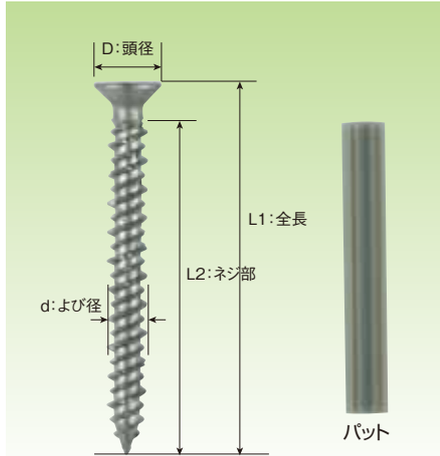
座付頭



ディスク(薄頭)



# ビスピタ コンクリート用



## 徳用パック



### ■ステンレスSUS410(バシペイト) ビスピタ **バリューパック**

商品コード	頭部形状	サイズ (mm)		下穴ドリル径 (mm)	パック容量 (本)	ケース入数 (パック×箱)	単価 (円/パック)	JANコード 49 03768
		d×L1	L2×D					
BS425S	サラ	4.0×25	22×7.0	3.4~3.5	200	5×4	1,800	47566 9
BS432S		4.0×32	29×7.0	3.4~3.5	150			47567 6
BS438S		4.0×38	35×7.0	3.4~3.5	125			55458 6
BS445S		4.0×45	42×7.0	3.4~3.5	100			55459 3
BS545S		5.0×45	40×10.0	4.3~4.5	60			47572 0
BS560S		5.0×60	40×10.0	4.3~4.5	50			47573 7
BN425S	ナベ	4.0×25	25×7.2	3.4~3.5	200	5×4	1,800	47568 3
BN432S		4.0×32	32×7.2	3.4~3.5	150			47569 0
BN445S		4.0×45	45×7.2	3.4~3.5	100			55460 9
BN535S		5.0×35	31×10.0	4.3~4.5	70			47720 5
BN545S		5.0×45	45×10.0	4.3~4.5	60			55461 6
BS560S		5.0×60	45×10.0	4.3~4.5	50			55462 3
BW425S	座付	4.0×25	25×10.0	3.4~3.5	150	5×4	1,800	47570 6
BW432S		4.0×32	32×10.0	3.4~3.5	125			47571 3

※パットのおまけ付です。

### ■ビスピタ **徳用パック**

商品コード	頭部形状	サイズ (mm)		下穴ドリル径 (mm)	パック容量 (本)	ケース入数 (パック×箱)	単価 (円/パック)	JANコード 49 03768		
		d×L1	L2×D							
BS425T	サラ	4.0×25	20×7.0	3.4~3.5	1,000	2×3	3,000	48829 4		
BS432T		4.0×32	27×7.0	3.4~3.5	750			48830 0		
BS438T		4.0×38	33×7.0	3.4~3.5	620			49588 9		
BS445T		4.0×45	40×7.0	3.4~3.5	500			48831 7		
BS535T		5.0×35	30×10.0	4.3~4.5	350			57039 5		
BS545T		5.0×45	40×10.0	4.3~4.5	300			48832 4		
BS560T		5.0×60	40×10.0	4.3~4.5	250			48833 1		
BS570T		5.0×70	40×10.0	4.3~4.5	200			48834 8		
BS645T		6.0×45	40×12.0	5.5~5.7	175			49589 6		
BS660T		6.0×60	40×12.0	5.5~5.7	150			48835 5		
BS670T		6.0×70	40×12.0	5.5~5.7	135			48836 2		
BS675T		6.0×75	40×12.0	5.5~5.7	130			48837 9		
BS690T		6.0×90	40×12.0	5.5~5.7	105			48838 6		
BN425T		4.0×25	21×7.2	3.4~3.5	1,000			2×3	3,000	48839 3
BN432T		4.0×32	28×7.2	3.4~3.5	750					48840 9
BN438T		ナベ	4.0×38	34×7.2	3.4~3.5			620	2×3	3,000
BN525T	5.0×25		24×10.0	4.3~4.5	400	53716 9				
BN535T	5.0×35	34×10.0	4.3~4.5	350	53717 6					
BW425T	座付	4.0×25	21×10.0	3.4~3.5	750	2×3	3,000	49591 9		
BW432T		4.0×32	28×10.0	3.4~3.5	620			49592 6		
BD560T	ディスク薄頭	5.0×60	56×9.8	4.3~4.5	175	2×3	3,000	56766 1		
BD570T		5.0×70	66×9.8	4.3~4.5	155			56767 8		

※最低発注単位は2/パックです。  
※パットのおまけ付です。

### ⚠ 使用上の注意

- ドリルはビスピタ専用ドリルをご使用下さい。
- 石こうボード・ALCには使用できません。
- 取り外し・再取付けは2~3回以上は行わないで下さい。

# ビスピタ コンクリート用



## ■ビスピタ 化粧箱

商品コード	頭部形状	サイズ (mm)		下穴ドリル径 (mm)	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱×箱)	単価 (円/箱)	JANコード
		d×L1	L2×D					
BS610		6.0×100		5.5~5.7			2,000	49 03768 47262 0
BS611	サラ	6.0×110	50×12.0	5.5~5.7	50	5×2	2,250	49 03768 47263 7
BS612		6.0×120		5.5~5.7			2,500	49 03768 47264 4

※パットのおまけ付です。

## ■ビスピタ 専用ドリル

商品コード	サイズ (mm)	摘要 ビスピタサイズ	1パック容量 (本)	ケース入数 (パック×箱)	単価 (円/パック)	JANコード
BSD14	3.5	4.0mm系				49 03768 47335 1
BSD15	4.5	5.0mm系	1	5×4	480	49 03768 47336 8
BSD16	5.7	6.0mm系			530	49 03768 47337 5

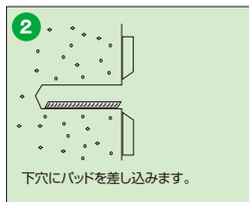
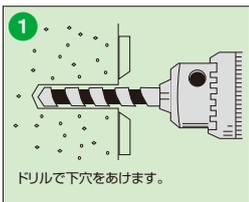


## 化粧箱

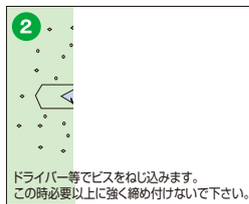
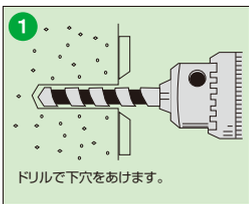


## 施工方法

パッド使用の場合～パディング工法～(ブロック・中空建材・モルタル塗壁系)



パッドを使用しない場合(従来工法)



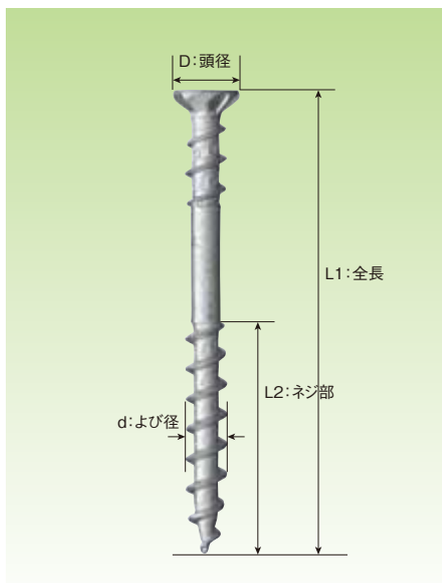
め過ぎ等でビスが効かない場合  
ビスを抜き取ってパディング  
法で施工してください。

### ⚠ 使用上の注意

- ドリルはビスピタ専用ドリルをご使用下さい。
- 石こうボード・ALCには使用できません。
- 取り外し・再取付けは2～3回程度以上は行わないで下さい。

# 木ピタ コンクリート用

コンクリート用  
木材取り付け沈頭タイプ



■ラスパート 木ピタ **バリューパック**

商品コード	サイズ (mm)		下穴径 (mm)	取付物厚	1パック容量 (本)	ケース入数 (パック×箱)	単価 (円/パック)	JANコード
	d×L1	L2×D						
MP60V	5.5×60			15mm以下	50			49 03768 53220 1
MP70V	5.5×70	30×8.8	4.5	25mm以下	40	5×4	700	53221 8
MP90V	5.5×90			45mm以下	21			53222 5

■ラスパート 木ピタ **徳用パック**

商品コード	サイズ (mm)		下穴径 (mm)	取付物厚	1パック容量 (本)	ケース入数 (パック)	単価 (円/パック)	JANコード
	d×L1	L2×D						
MP05560	5.5×60			15mm以下	250			49 03768 52753 5
MP05570	5.5×70	30×8.8	4.5	25mm以下	200	6	3,000	52754 2
MP05590	5.5×90			45mm以下	120			52989 8

**特長**

胴ぶち・コンパネ等の取り付けに!

- からまわりやゆるみが少ない!
- 板浮きが少ない!

**バリューパック**



**徳用パック**



**⚠ 使用上の注意**

- 中空押出しセメント板や中空ブロックなど内部に中空部分がある材料に対して、木ピタは無ねじ部分があるため不向きな事があります。確実な施工が見込まれる場合以外のご使用はしないでください。
- 金具をとめる場合はビスピタをご使用ください。
- 石こうボード・ALC版には使用できません。
- 下穴はねじの打ち込み深さより10mm程度深くあけてください。
- プロアは十分行ってください。

ALC用

中空壁用  
石こうボード壁用

コンクリート用  
ビス・プラグ系

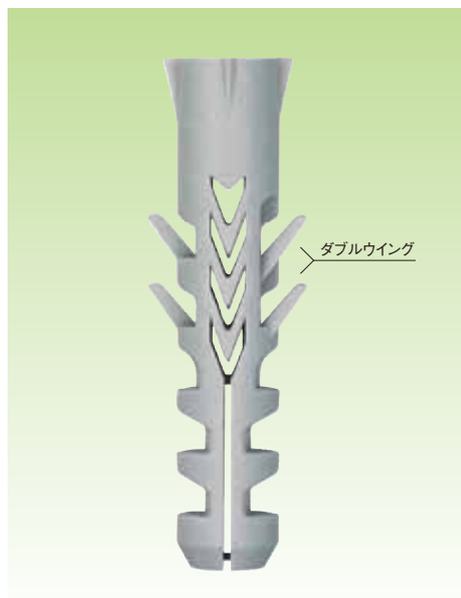
コンクリート用  
金属・接着剤系

金属薄鉄板用

# コンクリットプラグ 軽量物用 **コンクリート用**

コンクリート用 ビス・プラグ系

密着効果に技あり。  
確かな固定力のフィット機構付き



素材 ナイロン

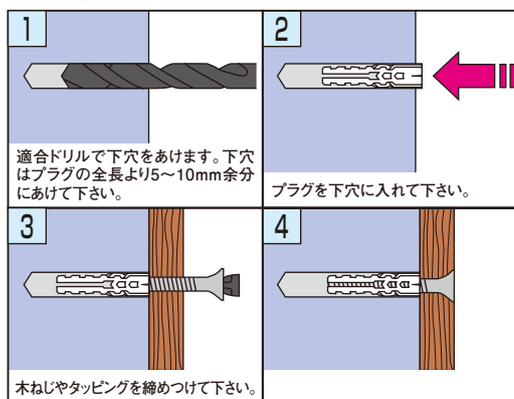
## ■コンクリットプラグ 化粧箱

商品コード	品番	サイズ (mm×mm)	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/箱)	JANコード
7305051	F-5	5×25	250	10	1,100	49 03768 32678 7
7305061	F-6	6×30	200			49 03768 32679 4
7305081	F-8	8×40	100			49 03768 32680 0
7305101	F-10	10×50	50			49 03768 32681 7
7305121	F-12	12×60	30			49 03768 32682 4

## ■コンクリットプラグ バリューパック

商品コード	品番	サイズ (mm×mm)	1パック容量 (本)	ケース入数 (パック×箱)	単価 (円/パック)	JANコード
F525	F-5	5×25	100	5×4	600	49 03768 38449 7
F630	F-6	6×30	80			49 03768 38450 3
F840	F-8	8×40	50			49 03768 38451 0
F1050	F-10	10×50	30			49 03768 38452 7

## ■施工方法



## ■サイズ表

品番	プラグ径 (mm)	プラグ長さ (mm)	適合ドリル (mm)	穿孔深さ (mm)	木ねじ径 (mm)	木ねじ長さ (mm)
F-5	5	25	5	35	2.7~4.1	30
F-6	6	30	6	40	3.5~5.1	35
F-8	8	40	8	55	4.5~6.2	45
F-10	10	50	10	70	6.2~8.0	60
F-12	12	60	112	80	8.0~10.0	70



### 使用上の注意

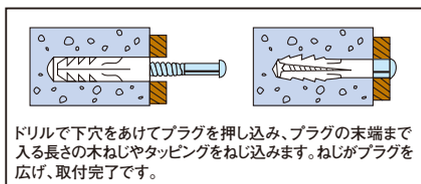
●使用する木ねじの長さは、指定の長さ取付け部材の厚みを足して下さい。

# フィッシャープラグ 軽量物用 コンクリート用

ナイロンプラグの代表格。  
ALC・コンクリート・ブロックやモルタルなど幅広い材質に対応します。



Sタイプ



ドリルで下穴をあけてプラグを押し込み、プラグの末端まで入る長さの木ねじやタッピングをねじ込みます。ねじがプラグを広げ、取付完了です。

## ■フィッシャープラグ Sタイプ

商品コード	品番	プラグ長さ (mm)	ドリル径 (mm)	使用する木ねじ (mm)	穿孔深さ (mm)	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/箱)	JANコード
納 FS40000	S-4	20	4	2.1~3.1	25	200	40	1,400	50104 7
FS50000	S-5	25	5	2.7~4.1	35			840	50105 4
FS60000	S-6	30	6	3.5~5.1	40	100		50	1,200
FS80000	S-8	40	8	4.5~6.2	55		25	1,750	50108 5
納 FS10000	S-10	50	10	6.2~8.0	70	50	20	1,550	50110 8
納 FS12000	S-12	60	12	8.0~9.5	80	25		1,120	50112 2

納 常備在庫しておりませんので、納期お問い合わせ下さい。

## ■フィッシャープラグ SRタイプ

Sタイプのフランジ付ロングサイズです。強度はSタイプと同じで、中空壁やプラグの埋込みを深くしたい場合に適しています。



SRタイプ

商品コード	品番	プラグ長さ (mm)	ドリル径 (mm)	使用する木ねじ (mm)	穿孔深さ (mm)	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/箱)	JANコード
納 FS6R35K	S6R35	35			45		80	1,900	55982 6
納 FS6R50K	S6R50	50	6	4.0~4.5	60	100	50	2,100	55983 3
納	S6R60	60			70	2,200			
納	S8R60		8	4.5~6.0	70	50	-	1,400	
納	S8R80	80			95			1,550	

納 常備在庫しておりませんので、納期お問い合わせ下さい。

素材 ナイロン

## 特長

### -40~80℃まで使用できる抜群の耐熱・耐寒性

ALCからモルタルまで幅広い建材に対応するナイロンプラグです。高い耐震動性・耐衝撃性で長期に渡ってゆりみ、ガタつきをおさえます。腐食の心配がなく、電気絶縁性にも優れています。

- 歯状部が深く、硬質材でも、軟質材でも、小型プラグ中、最大の保持力を発揮します。
- 内部にガイドがついているので、木ねじは、かならず中心に向いています。
- 強じんて弾力のある100%ナイロン製品です。

# コンクリートピン 軽量物用

コンクリート用 ビス・プラグ系



## ユニクロ コンクリートピン バリュースタック

商品コード	品番	サイズ (mm)	1パック容量 (本)	ケース入数 (パック×箱)	単価 (円/パック)	JANコード
CP19V	CP-19V	19	150	5×4	1,500	49 03768
CP25V	CP-25V	25	125			41231 2
						41232 9

## コンクリートピン 徳用パック

商品コード	品番	サイズ (mm)	1パック容量 (本)	ケース入数 (パック×箱)	単価 (円/パック)	JANコード
CP19T	CP-19T	19	750	2×3	7,500	58194 0

### 特長

コンクリートへの軽量物の取付けに。作業の省力化を実現

下穴やアンカーが不要の作業性の高いピンです。コンクリート土間へのサドルバンドの取付けや間仕切りランナー、水切りなどの軽量物の取付けに最適です。

※打込みにはハンマードライブホルダーをお使いください。

# ハンマードライブホルダー®

コンクリート用 ビス・プラグ系



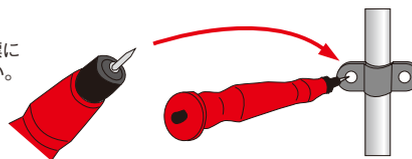
## ハンマードライブホルダー®

商品コード	品番	ケース入数 (台)	単価 (円/台)	JANコード
7200002	HDS-2	5	2,200	49 03768
				52381 0

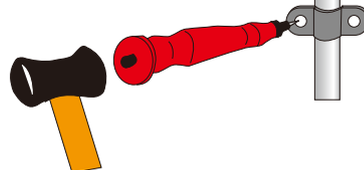
①ホルダーにピンをセットしてください。



②ピンの先端を目標にあててください。



③ハンマーで打ち込んでください。



## ハンマードライブホルダー® とっ手セット

商品コード	ケース入数 (セット)	単価 (円/セット)	JANコード
7200005	6	3,900	49 03768
			54107 4



### ⚠ 使用上の注意

- ピンを打ち込む際のハンマーは、700g~1Kgのものをご使用下さい。
- 施工時は必ず安全帽、安全メガネ等保護具を着用下さい。

# ネイルプラグ 軽量物用 コンクリート用

A L C 用



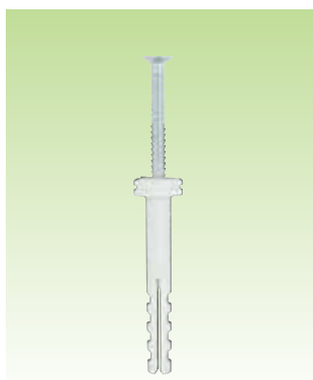
■ネイルプラグ

商品コード	サイズ (mm×mm)	ドリル径 (mm)	下穴径 (mm)	ケース入数	単 価 (円/箱)	JANコード
NP5350S	5×35	5	45	200本×12	4,200	49 03768 54102 9

石工・コンクリート壁  
中空壁用

# エヌピー 軽量物用 コンクリート用

コンクリート用  
ビス・プラグ系



■エヌピー

商品コード	サイズ	ドリル径 (mm)	下穴径 (mm)	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単 価 (円/本)	JANコード
NP42500	4×25	4	28	100	30	18	01011 5
NP64000	6×40	6	43	50		30	01012 2

**納** 常備在庫しておりませんので、納期お問い合わせ下さい。

コンクリート用  
金属・接着剤系

# AXプラグ 軽量物用 コンクリート用

金属薄鉄板用



■AXプラグ

商品コード	品 番	ドリル径 (mm)	下穴径 (mm)	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単 価 (円/本)	JANコード
AX05000	AX-5	8.5	32.5	100	30	—	45 34877 32664 0
AX06000	AX-6	11.0	42	50	20	—	32665 7
AX08000	AX-8	14.0	50	30		—	32666 4

**納** 常備在庫しておりませんので、納期お問い合わせ下さい。

# カールプラグ 軽量物用 コンクリート用

コンクリート用 ビス・プラグ系

## 特長

### 耐酸性に富み、腐食知らず

良質の鉛を使用したネバリのある特殊合金でできていますので、強力で安全な施工を実現します。硬質壁に木ねじによって器物を取り付ける合理的なアンカーですのでコンクリート・ブロック・大理石に適しています。



## ■施工方法

	ドリルで穴をあけます。
	下穴にカールプラグを軽く挿入します。
	取付け物をあてがい、ねじを締めてください。プラグが開き安全に固定されます。



### ⚠ 使用上の注意

- 下穴あけはドリルを真直に保ち、必ずプラグと同じ穴を開けてください。
- 穴あけ深さはプラグ全長より少し深めにしてください。
- 木ねじの長さはプラグ全長より必ず長めのものを使用してください。(木ねじが短いと不完全な取付けとなります。)

## ■カールプラグ

商品コード	サイズ (mm×mm)	適合ドリル径 (mm)	適合ねじ径 (mm)	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	価 格 (円/箱)	JANコード 45 37550	
7006200	6×20	4.4	3.1	100	50	790	30620 8	
7006250	6×25					910	30625 3	
7008200	8×20	4.8	3.5~3.8			870	30820 2	
7008250	8×25					1,010	30825 7	
7008320	8×32	6.4	4.1~4.5			1,280	30832 5	
7010200	10×20					1,140	31020 5	
7010250	10×25					1,190	31025 0	
7010320	10×32					1,530	31032 8	
7010380	10×38	7.2	4.8~5.1			30	1,790	31038 0
納 7012250	12×25					50	1,400	31225 4
7012320	12×32			1,790	31232 2			
7012380	12×38	8.0	5.5~5.8	30	2,100	31238 4		
納 7014320	14×32			2,070	31432 6			
納 7014380	14×38	8.7	6.2	20	2,620	31438 8		
納 7014450	14×45				3,040	31445 6		
納 7016380	16×38	9.6	7.5	50	2,030	31638 2		
納 7016500	16×50				2,630	31650 4		
納 7018380	18×38	11.1	8.0	20	2,260	31838 6		
納 7018500	18×50				2,790	31850 8		
納 7020500	20×50				3,960	32050 1		

納 常備在庫しておりませんので、納期お問い合わせ下さい。

## ■カールボルト プラグ

商品コード	品 番	適合ドリル径 (mm)	適合ボルト径 (mm)	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	価 格 (円/箱)	JANコード 45 37550
7010000	ISO ナベ #100	7	4	50	50	1,880	21100 7
7020000	ISO ナベ #200	8	5		40	2,350	21200 4
7030000	ISO ナベ #300	10.5	6		20	3,460	21300 1
納 7040000	ISO 6角 #400	13.5	8	20	12	6,270	21400 8
納 7050000	ISO 6角 #500	17.5	10		6	10,940	21500 5
納 7060000	ISO 6角 #600	19.2	12		5,950	21600 2	
納 700100W	インチナベ #100	7	5/32	50	50	1,880	22100 6
納 700200W	インチナベ #200	8	3/16		40	2,350	22200 3
納 700300W	インチナベ #300	10.5	1/4		20	3,460	22300 0
納 700400W	インチ 6角 #400	13.5	5/16	20	12	6,270	22400 7
納 700500W	インチ 6角 #500	17.5	3/8		6	10,940	22500 4
納 700600W	インチ 6角 #600	19.2	1/2		5,950	22600 1	

納 常備在庫しておりませんので、納期お問い合わせ下さい。

# カールプラグ 軽量物用 コンクリート用

ALC用

石工ボード壁用  
中空壁用

コンクリート用  
ビス・プラグ系

コンクリート用  
金属・接着剤系

金属薄鉄板用



## ■カールPCプラグ

商品コード	サイズ (mm×mm)	適合ドリル径 (mm)	適合ねじ径 (mm)	1パック容量 (本)	ケース入数 (パック×箱)	価格 (円/パック)	JANコード 45 37550
700525P	5×25	5	2.4~2.9	250	10×3	1,680	90525 8
700625P	6×25	6	3.1~3.8	200			90625 5
700635P	6×35			150			90635 4
700725P	7×25			90725 2			
700735P	7×35	7	4.1~4.8	110			90735 1
納 700750P	7×50	8	5.1~5.8	90			90750 4
700825P	8×25			120			90825 9
700835P	8×35			90			90835 8
700845P	8×45	70	90845 7				
納 700860P	8×60	10	6.2~6.8	55			90860 0
701040P	10×40			60	91040 5		
701050P	10×50			50	91050 4		

納 常備在庫しておりませんので、納期お問い合わせ下さい。

## 特長

### 軽くて丈夫なプラスチック製

穴の深さによって寸法切りが出来、非常に便利です。コンクリート・ブロック・タイル等の軽量物取付けに適しています。



### 使用上の注意

- 下穴あけはドリルを真直に保ち、必ずプラグと同じ穴を開けてください。
- 穴あけ深さはプラグ全長より少し深めにしてください。
- 木ねじの長さはプラグ全長より必ず長めのものを使用してください。  
(木ねじが短いと不完全な取付けとなります。)

# ニューTピン 軽量物用 コンクリート用

コンクリート用 金属・接着剤系

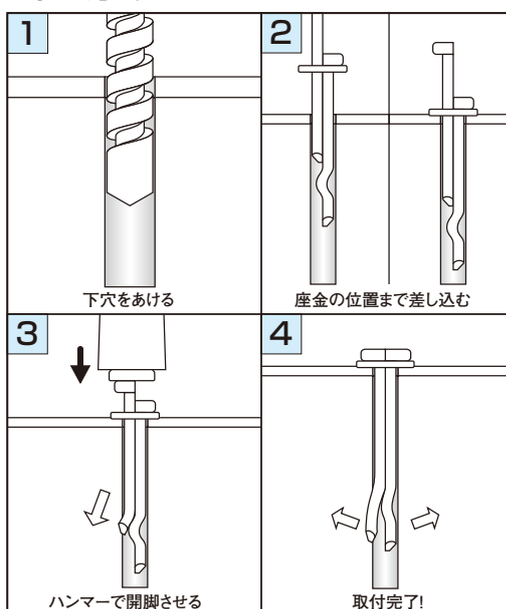
コンクリート用振動吸収アンカー  
強い! 早い! 緩みにくい!



## ■ユニクロ ニューTピン バリューパック

商品コード	サイズ (mm)	ドリル径 (mm)	取付物厚 (mm)	1パック容量 (本)	ケース入数 (パック×箱)	単価 (円/パック)	JANコード
	D×L						
NT5030V	5×30		10以下	80			54329 0
NT5040V	5×40	5.0~5.3	18以下	65	5×4	2,000	54330 6
NT5050V	5×50		25以下	50			54331 3

## ■施工方法



### ⚠ 使用上の注意

- コンクリートの種類、状態によって十分な強度が得られない場合があります。
- 下穴径が指定のサイズより大きい場合、強度は著しく低下します。
- 下穴は取付け面に対し垂直に開けてください。
- 下穴深さは使用するアンカー長より10mm以上深く開けてください。
- 下穴を開けた際、切粉を十分に取り除いてください。

※製品価格は全て参考価格(税抜き)です。製品仕様については予告なく変更する事があります。

# ニューストレートアンカーTタイプ 軽量物用 コンクリート用 金属・接着剤系 **コンクリート用**

ALC用

石工ボード壁用  
中空壁用

コンクリート用  
プレキャスト系

コンクリート用  
金属・接着剤系

金属薄鉄板用



## ■ニューストレートアンカー Tタイプ

商品コード	外径×全長 (mm×mm)	ドリル径 (mm)	下穴深さ (mm)	埋め込み深さ (mm)	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱×箱)	単 価 (円/本)	JANコード
								49 03768
T40200N	4×20	4.3	25	15	100	10×4	23	32839 2
T40250N	4×25		30	15				32840 8
<b>納</b> T50250N	5×25	5.4	30	20				328235 6
T50300N	5×30		35	20	328236 3			
T60300N	6×30	6.4	35	25	50	10	38	328237 0
T60400N	6×40		45	25				328238 7
<b>納</b> T60500N	6×50		55	25				328239 4

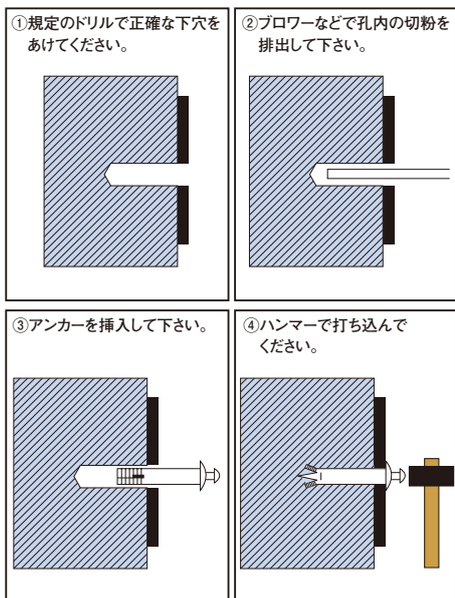
**納** 常備在庫しておりませんので、納期お問い合わせ下さい。

## ■ステンレス ニューストレートアンカー Tタイプ

商品コード	外径×全長 (mm×mm)	ドリル径 (mm)	下穴深さ (mm)	埋め込み深さ (mm)	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単 価 (円/本)	JANコード
								49 03768
<b>納</b> T4020SN	4×20	4.3	25	15	100	10	79	41581 8
<b>納</b> T4025SN	4×25		30	15				41582 5
<b>納</b> T5025SN	5×25	5.4	30	20				41583 2
<b>納</b> T5030SN	5×30		35	20	41584 9			
<b>納</b> T6030SN	6×30	6.4	35	25	50	10	112	41585 6
<b>納</b> T6040SN	6×40		45	25				41586 3
<b>納</b> T6045SN	6×45		50	25				41587 0
<b>納</b> T6050SN	6×50		55	25			140	41588 7

**納** 常備在庫しておりませんので、納期お問い合わせ下さい。

## ■施工方法



## ■Tピン **バリューパック**

商品コード	外径×全長 (mm×mm)	ドリル径 (mm)	下穴深さ (mm)	埋め込み深さ (mm)	1パック容量 (本)	ケース入数 (パック×箱)	単 価 (円/パック)	JANコード
								49 03768
T420V	4×20	4.3	25	15	100	5×4	2,200	38527 2
T425V	4×25		30	15				2,300

### ⚠ 使用上の注意

- 施工時は必ず安全帽・安全めがねなど保護具を着用してください。
- 対象面に直角になるよう穿孔してください。
- ブロウは十分に行ってください。
- 打込用ハンマーはアンカーサイズに応じた適切なものを用いてください。

# ニューストレートアンカー

コンクリート用 金属・接着剤系

コスト面でも作業面でも  
抜群の効率性！



芯棒打込式

## 特長

**簡単・確実・スピーディな施工を実現。**

器材の上から簡単に打ち込めるので、作業がスピーディです。入数の少ない使い切りパックは持ち運びにも便利で無駄なく使えて経済的。コンクリート建造物へのあらゆる取付け工事に最適です。

### ■ニューストレートアンカー バリュースタック

商品コード	品番	1パック容量 (本)	ケース入数 (パック×箱)	単価 (円/パック)	JANコード 49 03768
C645V	C-645	22	5×4	1,700	41222 0
C660V	C-660	17			38519 7
C850V	C-850	16			41223 7
C870V	C-870	14			38520 3
C1060V	C-1060	13			38521 0
C1270V	C-1270	10			38522 7
C3060V	C-3060	13			41383 8

### ■ニューストレートアンカー 化粧箱

商品コード	品番	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/本)	JANコード 49 03768
納 C64500N	C-645N	75	12	56	37934 9
納 C66000N	C-660N			62	37935 6
C85000N	C-850N	40		68	37936 3
納 C87000N	C-870N			79	37937 0
C10500N	C-1050N	30		81	37938 7
C10600N	C-1060N		88	37939 4	
C10800N	C-1080N		105	37940 0	
納 C10900N	C-1090N		124	37941 7	
納 C10100N	C-10100N	30	8	168	37942 4
C10120N	C-10120N			210	37943 1
納 C12600N	C-1260N		130	37944 8	
C12700N	C-1270N	30	6	133	37945 5
納 C12900N	C-1290N			167	37946 2
納 C12100N	C-12100N			210	37947 9
C12120N	C-12120N	270	37948 6		
納 C16100N	C-16100N	15	4	270	37949 3
納 C16120N	C-16120N			320	37950 9
C30600N	C-3/8-60N	30	12	88	37954 7
納 C40700N	C-1/2-70N		6	130	37955 4

納 常備在庫しておりませんので、納期お問い合わせ下さい。

# ニューストレートアンカー

## ■サイズ表

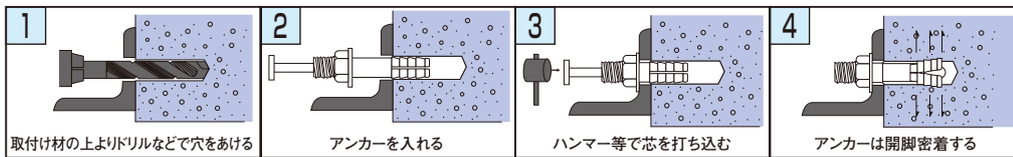
品番	ねじ径 (mm)	全長 (mm)	ねじ長 (mm)	ドリル径 (mm)	埋込深さ (mm)	穿孔深さ (mm)
C-645	6.0	45	15	6.4	30	35
C-660		60	20			
C-850	8.0	50	20	8.5	35	40
C-870		70	25			
C-1050	10.0	50	20	10.5	30	35
C-1060		60	25			
C-1080		80	25			
C-1090		90	30			
C-10100		100	30			
C-10120	120	30				
C-1260		60	25		35	42
C-1270		70	25			
C-1290	12.0	90	30	12.7	45	52
C-12100		100	30			
C-12120		120	35			
C-16100		100	40			
C-16120	16.0	120	40	17	60	70
C-16150		150	40			
C-20130	20.0	130	50	21.5	80	90
C-20150		150	50			
C-3/8-60	3/8インチ	60	25	10.5	40	45
C-1/2-70	1/2インチ	70	25	12.7	45	52

## ■ニューストレートアンカー 徳用箱

商品コード	品番	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/本)	JANコード
C6450NT	C-645			56	38335 3
納 C6600NT	C-660		10	62	38336 0
C8500NT	C-850	100		68	38337 7
C8700NT	C-870		6	79	38338 4
C1060NT	C-1060		5	88	38340 7
C1080NT	C-1080			105	38341 4
C1090NT	C-1090			124	38342 1
C1010NT	C-10100		6	168	38343 8
C1012NT	C-10120			210	38344 5
C1260NT	C-1260	50		130	38345 2
C1270NT	C-1270			133	38346 9
C1290NT	C-1290		5	167	38347 6
納 C1210NT	C-12100			210	38348 3
C1212NT	C-12120			270	38349 0
C1610NT	C-16100	25	5	320	38350 6
C1612NT	C-16120			425	38351 3
C1615NT	C-16150	20		88	38352 0
納 C3060NT	C-3/8-60	100		130	41237 4
C4070NT	C-1/2-70	50	6		41238 1

納 常備在庫しておりませんので、納期お問い合わせ下さい。

## ■施工方法



### ⚠ 使用上の注意

- 施工時は必ず安全帽・安全めがねなど保護具を着用してください。
- 対象面に直角になるよう穿孔してください。
- アンカーの埋め込み深さよりM6～10は5mm、M12は7mm、M16・20は10mm以上穿孔してください。(穿孔深さが浅すぎると芯棒の折れ、曲がりの原因となります。)
- ブロワは十分に行って下さい。
- ナット・座金をセットしてから打ち込んで下さい。
- 打込用ハンマーはアンカーサイズに応じた適切なものを用いて下さい。

ALC用  
中空壁用  
石工ボード壁用  
コンクリート用  
ビス・ブラマ系  
コンクリート用  
金属・接着剤系  
金属薄鉄板用

# ステンレスニューストレートアンカー

コンクリート用 金属・接着剤系

ALC用

石工ボード壁用  
中空壁用

コンクリート用  
プレ・プレキャスト

コンクリート用  
金属・接着剤系

金属薄鉄板用



芯棒打込式

## ■ステンレス ニューストレートアンカー 化粧箱

商品コード	品番	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/本)	JANコード 49 03768
納 SC6450N	SC-645N	75		170	37956 1
納 SC6600N	SC-660N			210	37957 8
SC8500N	SC-850N	40	12	220	37958 5
SC8700N	SC-870N			280	37959 2
SC1050N	SC-1050N	30		310	37960 8
SC1060N	SC-1060N			320	37961 5
SC3060N	SC-3/8 60N			415	37976 9

納 常備在庫しておりませんので、納期お問い合わせ下さい。

## ■ステンレス ニューストレートアンカー バリュースタック

商品コード	品番	1パック容量 (本)	ケース入数 (パック×箱)	単価 (円/パック)	JANコード 49 03768
SC645V	SC-645	16	5×4	3,000	41224 4
SC660V	SC-660	14			38523 4
SC850V	SC-850	12			41225 1
SC870V	SC-870	10			38524 1
SC1060V	SC-1060	8			38525 8
SC1270V	SC-1270	6			38526 5

## ■ステンレス ニューストレートアンカー 徳用箱

商品コード	品番	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/本)	JANコード 49 03768	
SC0645T	SC-645	100	10	170	41239 8	
SC0660T	SC-660			210	41240 4	
SC0850T	SC-850			220	41241 1	
SC0870T	SC-870		6	280	41242 8	
SC1050T	SC-1050		5	310	41243 5	
SC1060T	SC-1060	50	5	320	41244 2	
SC1080T	SC-1080			400	41245 9	
納 SC1090T	SC-1090		6		430	41246 6
納 SC1010T	SC-10100				560	41247 3
納 SC1012T	SC-10120				660	41248 0
SC1260T	SC-1260		50		460	41249 7
SC1270T	SC-1270	480			41250 3	
SC1290T	SC-1290	600			41251 0	
SC1210T	SC-12100	640			41252 7	
納 SC1610T	SC-16100	25	5	1,060	41254 1	
SC1612T	SC-16120	20		1,180	41255 8	
SC3060T	SC-3/8 60	100		415	41256 5	
納 SC4070T	SC-1/2 70	50	6	480	41257 2	

納 常備在庫しておりませんので、納期お問い合わせ下さい。



### 使用上の注意

- 施工時は必ず安全帽・安全めがねなど保護具を着用してください。
- 対象面に直角になるよう穿孔してください。
- アンカーの埋め込み深さよりM6～10は5mm、M12は7mm、M16・20は10mm以上穿孔してください。(穿孔深さが浅すぎると芯棒の折れ、曲がりの原因となります。)
- ブロワは十分に行って下さい。
- ナット・座金をセットしてから打ち込んで下さい。
- 打込用ハンマーはアンカーサイズに応じた適切なものを用いて下さい。

# セットアンカー

安全設計に優れ、あらゆる取付工事に効果的



スリーブ打込式

## ■セットアンカー

商品コード	品番	1箱容量(本)	ケース入数(箱)	単価(円/本)	JANコード
					49 03768
納 SM06050	SM-0605	50	18	67	32775 3
納 SM08060	SM-0806		6	96	32776 0
納 SM10070	SM-1007	100	1	110	32777 7
納 SM12100	SM-1210			230	32778 4
納 SM12125	SM-12125			310	56603 9
納 SM12160	SM-1216			32780 7	
納 SM16125	SM-16125	50	6	430	56604 6
納 SM16160	SM-1616			475	32783 8
納 SW30080	SW-3008	200	6	125	32784 5
納 SW30100	SW-3010		1	120	32785 2
納 SW30120	SW-3012		1	140	32786 9

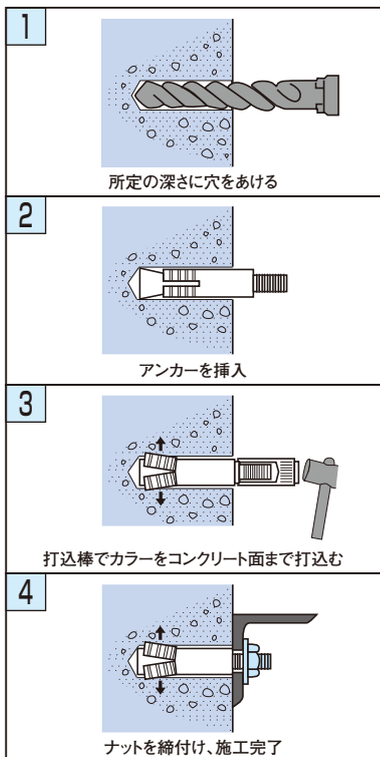
納 常備在庫しておりませんので、納期お問い合わせ下さい。

## 特長

### 施工の時間・手間の省略化に成功

クサビとボルトの一体型アンカーです。力がかかるほどスリーブが開き、それにつれ強度も増すようになっています。ボルト・スリーブ・ワッシャー・スプリングワッシャー・ナットが1セットになっているので、ボルトを後で取り付ける手間も必要ありません。こうした取付けの簡易さは作業時間も大幅に短縮しました。建築工事・土木工事・電設工事・冷暖房空調工事・屋根工事・看板工事等、あらゆるコンクリートへの器材取付工事に活用できます。

## ■施工方法



## ■サイズ表

品番	ボルト径	外径(mm)	ボルト全長(mm)	スリーブ長さ(mm)	取付物の最大長さ(mm)	ドリル径(mm)	穿孔深さ(mm)
SM-0605	M6	9.5	50	30	10	9.5	33
SM-0806	M8	12.0	60	35		12.5	40
SM-1007	M10	14.0	70	40	60	14.5	45
SM-1210	M12	17.3	100	50		25	57
SM-12125			125	35		18.0	67
SM-1216			160	70		67	
SM-16125			125	35	22.5	68	
SM-1616	M16	21.7	160	70	40	14.5	45
SW-3008	W3/8	14.0	80	20			
SW-3010			100	40			
SW-3012			120	60			

A L C用

中空壁用  
石工・ポッド壁用

コンクリート用  
プレキャスト系

コンクリート用  
金属・接着剤系

金属薄鉄板用

# カットアンカー

コンクリート用 金属・接着剤系

ALC用

石工ボード壁用  
中空壁用

コンクリート用  
プレ・プレキャスト系

コンクリート用  
金属・接着剤系

金属薄鉄板用



本体打込式

## 特長

### 作業性は確実&スピーディ

建設工事・電設工事・冷暖房空調工事などをはじめとする、コンクリートへの器材取付工事に適するカットアンカー。その用途の幅広さで活用頻度が最も高いアンカーです。埋め込みセットした後、任意の長さのボルトが使用できる利点があり、確実かつスピーディな優れた作業性を誇っています。

### ■カットアンカー

商品コード	品番	サイズ	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/本)	JANコード 49 03768	
納 CW20000	CW-20	2分用	200	6	69	32707 4	
CW25000	CW-25	2.5分用	150		70	32708 1	
CW30000	CW-30	3分用	100		49	32709 8	
CW40000	CW-40	4分用	50		155	32710 4	
納 CW50000	CW-50	5分用	30	6	310	32711 1	
CW00080	M-8	8mm用	150		10	45	42690 6
納 CW00010	M-10	10mm用	100		60	35609 8	
CW00012	M-12	12mm用	50		170	35610 4	

納 常備在庫しておりませんので、納期お問い合わせ下さい。

### ■カットアンカー **バリューパック**

商品コード	品番	1パック容量 (本)	ケース入数 (パック×箱)	単価 (円/パック)	JANコード 49 03768
CW30V	CW-30	17	5×4	900	38517 3

### ■ステンレス カットアンカー

商品コード	品番	サイズ	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/本)	JANコード 49 03768
納 SCW2500	SCW-25	2.5分用	150	6	300	32715 9
納 SCW3000	SCW-30	3分用	100		370	32716 6
納 SCW4000	SCW-40	4分用	50		700	32717 3

納 常備在庫しておりませんので、納期お問い合わせ下さい。

### ■カットアンカー C型

商品コード	品番	サイズ	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/本)	JANコード 49 03768
CW3000C	CW-30C	3分用	100	6	49	51680 5
CW4000C	CW-40C	4分用	50		155	51681 2

### ■サイズ表

品番	ボルト径	外径 (mm)	内ねじ長さ (mm)	全長 (mm)	適合ドリル (mm)	穿孔深さ (mm)
CW-20	W1/4	11.0	9.0	28	11.0	33
CW-25	W5/16	12.0	12.0	33	12.5	38
CW-30	W3/8	14.0	14.0	40	14.5	45
CW-40	W1/2	17.5	20.0	50	18.0	56
CW-50	W5/8	21.4	24.0	60	22.0	69
CW-60H	W3/4	25.4	31.0	83	26.5	93
CW-70H	W7/8	28.5	36.0	94	29.0	103

# ボスインアンカー

ALC用

中空壁用  
石工ボード壁用

コンクリート用  
プラスチック系

コンクリート用  
金属・接着剤系

金属薄鉄板用



内部コーン打込式

■ ボスインアンカー 40mm つば無し **箱入**

商品コード	品番	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/本)	JANコード
CW3000A	CW-30A	50	20	70	49 03768 42692 0

■ ボスインアンカー 40mm つば無し **バリューパック**

商品コード	品番	1パック容量 (本)	ケース入数 (パック×箱)	単価 (円/パック)	JANコード
CW30AV	CW-30A	25	5×4	1,500	49 03768 38518 0



ショートタイプ

内部コーン打込式

■ ボスインアンカー 30mm ショートタイプ つば付

商品コード	品番	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/本)	JANコード
CW3000S	CW-30S	50	20	50	49 03768 48713 6

■ ショート用打込棒

商品コード	品番	容量 (本)	単価 (円/本)	JANコード
CWS3800	SHIF-38	1	1,700	49 03768 48951 2

納

常備在庫していませんので、納期お問い合わせ下さい。

■ サイズ表

品番	ボルト径	外径 (mm)	内ねじ長さ (mm)	全長 (mm)	適合ドリル (mm)	穿孔深さ (mm)
CW-30A	W3/8	12.0	15.0	40.0	12.5	40
CW-30S			12.0	30.0		30

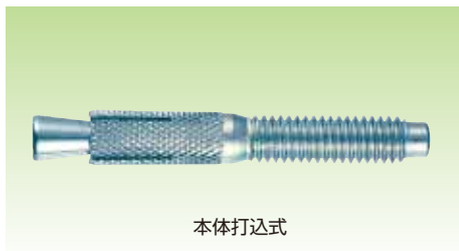


使用上の注意

- 大きすぎる下穴は保持力が低下します。適切な下穴を開けてください。

# アンカーボルト

コンクリート用 金属・接着剤系



## 特長

### 太いドリルなしで簡単作業

ボルトと同径の孔で使用できますので、太いドリルなしで作業が簡単、スムーズにできます。建設工事や電設工事、冷暖房空調工事等のコンクリートへのあらゆる器材の取付工事に適しています。

## ■アンカーボルト

商品コード	品番	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/本)	JANコード 49 03768
納 AW30060	AW-3006	100	5	82	32795 1
納 AW30080	AW-3008	50		88	32796 8

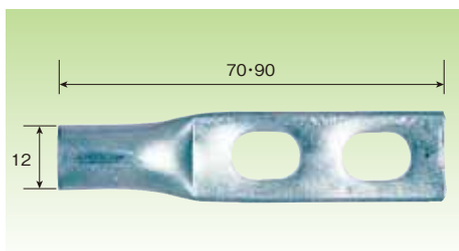
納 常備在庫しておりませんので、納期お問い合わせ下さい。

## ■サイズ表

品番	ボルト径 (インチ)	外径 (mm)	ねじ長さ (mm)	全長 (mm)	適合 ドリル径	埋込 深さ
AW-3006	W3/8	8.0	30	65	10.5	30
AW-3008			80	80		45

# アンカーナット

コンクリート用 金属・接着剤系



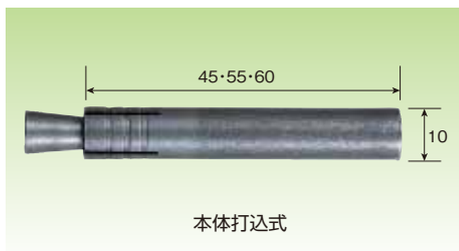
## ■アンカーナット

商品コード	品番	ねじ径 (インチ)	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/本)	JANコード 49 03768
AW30700	AW-3070	W3/8	50	10	120	32798 2
納 AW30900	AW-3090				135	32799 9

納 常備在庫しておりませんので、納期お問い合わせ下さい。

# ウェルドアンカー

コンクリート用 金属・接着剤系



## ■ウェルドアンカー

商品コード	サイズ (mm×mm)	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/本)	JANコード 49 03768
7300145	10×45	100	6	32	32852 1
7300155	10×55			34	32853 8
納 7300010	10×60			36	32851 4

納 常備在庫しておりませんので、納期お問い合わせ下さい。

## ■サイズ表

サイズ	外径 (mm)	全長 (mm)	ドリル径 (mm)	埋込深さ (mm)	穿孔深さ (mm)
10×45	10	45	10.5	30	33
10×55		55			
10×65		65			

# 石引用アンカー



## ■石引用アンカー

商品コード	サイズ (mm×mm)	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単 価 (円/本)	JANコード
C124500	12×45	100	5	70	49 03768

**納** 常備在庫しておりませんので、納期お問い合わせ下さい。

## 特長

- 大理石張りの取付けに活躍する特殊アンカーです。
- アンカーの穴にワイヤー・丸棒くさりを通して器材を付けてください。

ALC用

中空壁用  
石工ボード壁用

コンクリート用  
ビス・ブラスタ系

コンクリート用  
金属・接着剤系

金属薄鉄板用



使用上の注意

- 適切な下穴径をあけてから使用してください。

# タイロック・アンカー

コンクリート用 金属・接着剤系

ALC用

石膏ボード壁用  
中空壁用

コンクリート用  
プレ・プレミクス系

コンクリート用  
金属・接着剤系

金属薄鉄板用



## ■タイロック・アンカー

商品コード	品番	サイズ	外径×全長 (mm×mm)	適合ドリル (mm)	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/本)	JANコード	
納 TR00M04	No.4	M4	8.0×25	8.0	100	30	63	49 03768 56678 7	
納 TR00M05	No.5	M5	9.5×30	9.5				56679 4	
納 TR00M06	No.6	M6	12.0×37	12.0	50	10	95	56680 0	
納 TR00M08	No.8	M8	14.5×44	14.5				56681 7	
納 TR00M10	No.10	M10	17.0×50	17.0				56682 4	
納 TR00M12	No.12	M12	21.0×63	21.0				20	255
納 TR00W20	No.20	W1/4	12.0×37	12.0	100	10	95	56684 8	
納 TR00W25	No.25	W5/16	14.5×44	14.5	50			120	56685 5
納 TR00W30	No.30	W3/8	17.0×50	17.0	165			56686 2	
納 TR00W40	No.40	W1/2	21.0×63	21.0	20		255	56687 9	
納 TRHL112	HL-112	M4	8.0×25	8.0	100		95	56688 6	
納 TRHC113	HC-113							56689 3	

数々の特許を持つ「タイロック・アンカー」は中空壁にも、コンクリートにも、ALCにもアンカーとして海外でも好評を博しています。

※HL 洋折 / HC 洋灯吊金具

納 常備在庫しておりませんので、納期お問い合わせ下さい。

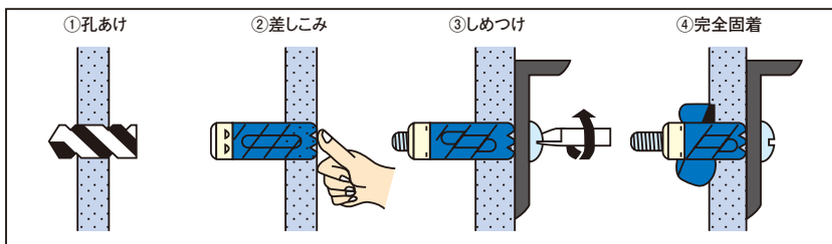
## ■特長

- プラスチックの特性を活用
- 縄状の螺旋作動による合理的な固着効果
- 中空構造にも各種壁厚に対する自動調節機能

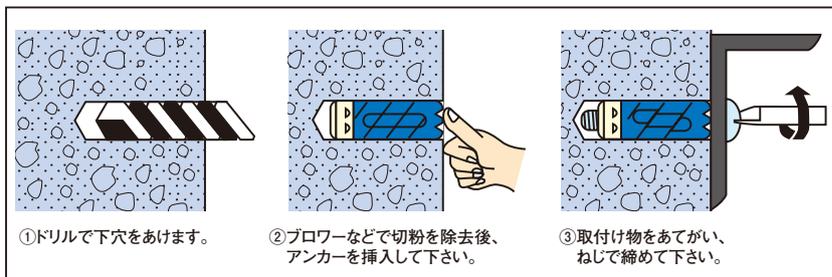
## ■用途

電気・ガス・水道等の配線配管工事、衛生設備、冷暖房空調

## ■中空壁への取付方



## ■コンクリートへの取付方



# ボルトメイトTG(E)

信頼性のダブル溶閉タイプで強固な固着力  
ボルトメイトの定評ある耐アルカリ性と向上した貯蔵安定性！

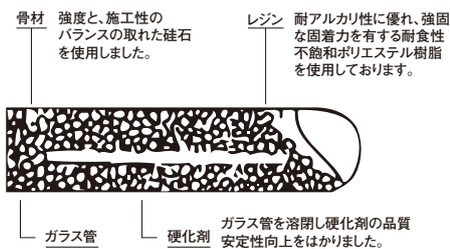


## 特長

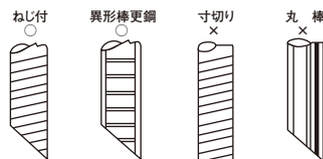
施工時の抵抗が小さく、  
優れた作業性！

ボルトメイトのTGタイプは、耐アルカリ性樹脂をダブル溶閉タイプに適用した優れた固着力と容易な施工性のバランスの取れた樹脂カプセルアンカーです。

## 構造



## ボルトの形状



## 用途

差筋、鉄骨基礎、機械基礎、耐震補強壁、連続地中盤、標識・看板取付け、橋梁増築、ケーブルパイプ支持、タンク、煙突基礎、その他土木・建築用

## ボルトメイト

商品コード	品番	1箱容量(本)	ケース入数(箱)	単価(円/本)	JANコード
					49 03768
納	73SE100	TG-10R	10	186	42693 7
納	73SE120	TG-12R		20	240
納	73SE160	TG-16R	5	324	42695 1
納	73SE200	TG-20E	10	616	42696 8
納	73SE220	TG-22E	10	694	42697 5
納	73SE240	TG-24E		5	784
納	73SE300	TG-30E	5	1,654	42699 9

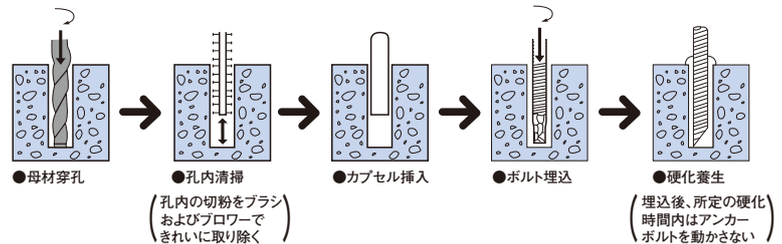
納 常備在庫しておりませんので、納期お問い合わせ下さい。

## サイズ表

品番	容量(ml)	使用ボルト 異形鉄筋	基準穿孔条件	
			径	長さ
TG-10R	6.5	M10.W3/8	12	90
		D10	13	
TG-12R	10	M12.W1/2	14.5	100
		D13	16	
TG-16R	21	M16.W5/8	19	130
		D16	20	
TG-20E	43	M20	24	160
		W3/4	23	
TG-22E	72	D19	25	180
		M22.W7/8	26	
TG-24E	100	D22	28	200
		M24.W1	28	
TG-30E	160	D25	32	240
		M30.W1¼ D29	38	
		D32	40	260

温度(℃)	-5	0	5	10	15	20	25	30
硬化時間(分)	360	130	75	45	30	22	20	16

## 施工方法



## 使用上の注意

- 直射日光を避け、風通しの良い、温度のあまり上がらない場所に保管してください。(40℃以上には絶対にしてしないでください。)
- 火気や高温物に近づけないでください。
- 樹脂に流動性のなくなったものは使わないでください。標準的な保管条件で保管可能期間は製造日より2年半です。
- 樹脂が皮膚に付着するとまれに炎症を起こすことがあります。速やかに拭き取り、温石鹸水で洗い流すなどの処置をしてください。また、万一レジンが目に入った場合はただちに大量の水で洗い流し、医師の処置を受けてください。
- 清掃はブロワ・ブラシ・ブロワの手順で行ってください。
- 施工時には必ず保護具(マスク・保護メガネなど)を着用してください。
- 回転は必ず行ってください。
- 硬化時間内にはボルトを動かしたり、荷重をかけたりしないでください。

ALC用  
 石工用ボルト壁用  
 中空壁用  
 コンクリート用  
 プラスチック系  
 コンクリート用  
 金属薄鉄板用

# フィッシャー接着系カプセルアンカー RM

環境に優しく、人に優しく、  
固着性、耐久性に優れた樹脂アンカーです。



## 特長

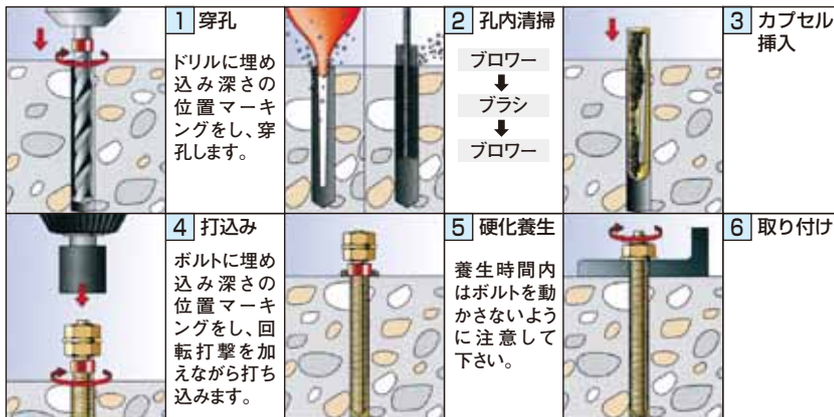
- 主剤に固着力、耐久性に優れたビニルエステル樹脂を使用しています。
- Zulassung(ドイツ建設技術協会)認定。
- シックハウスの原因と言われているホルムアルデヒドを含んでいません。

## ■フィッシャー接着系カプセルアンカー RM

品番	カプセル		容量 (ml)	適用ボルト	穿孔		小箱入り数 (本)
	外径 (mm)	長さ (mm)			径 (mm)	深さ (mm)	
納 RM8	9.0	80	4.2	M8 D6	10.0 10.0	80 80	10
納 RM10	10.5	85	5.8	M10 D10	12.0 13.0	90 85	
納 RM12	12.5	95	9.9	M12 D13	14.0 16.0	110 100	
納 RM16E	16.7	115	21.0	M16 D16	18.0 20.0	130 130	
納 RM20J	21.5	160	48.0	M20 D19	25.0 25.0	170 200	
納 RM22J/24	23.0	190	64.0	M22 D22	28.0 28.0	190 220	
納 RM24J/27	27.5	215	105.0	M24 D25	32.0 32.0	210 250	

納 常備在庫しておりませんので、納期お問い合わせ下さい。

## ■施工方法



## ⚠ 使用上の注意

- 冷暗所に保管し、作業中は直射日光を避けてください。
- 樹脂に流動性が無くなったものは、使用しないでください。
- 火気や高温物にカプセルを近づけないでください。
- 樹脂が皮膚等に付着した場合は、速やかに石鹸等で洗い流してください。炎症がある場合は、医師の診断を受けてください。
- 施工の際は、保護具(ヘルメット、保護メガネ、保護マスク)を使用してください。
- ドリル径、穿孔深さは、カタログ等を参照し、適正な施工をしてください。標準外の施工をする場合は、お問い合わせください。
- 硬化時間内は、ボルトを動かさないよう注意してください。
- 天井方向への施工の際は、液飛散及び液漏れ防止のため、専用キャップをご使用ください。

# ブラインドリベット 薄鋼板中空用



## 特長

### 優れた作業で取付け時間を短縮

薄鋼板のカシメに最適なブラインドリベットです。作業性が良く、簡単にスピーディな施工を可能にしました。豊富なサイズバリエーションで幅広いカシメ厚にも対応します。

■AS-フランジ部がアルミ製、シャフト部がスチール製

■STST-フランジ部、シャフト部ともにステンレス製

## ■サイズ表

サイズ	リベット径 (mm)	首下長さ (mm)	カシメ厚 (mm)
32	2.4	5.5	0.5~3.2
34		8.8	3.2~4.8
41		4.4	0.5~1.6
42		6.0	1.6~3.2
43	3.2	7.6	3.2~4.8
44		9.2	4.8~6.4
45		10.8	6.4~8.0
46		12.3	8.0~9.5
48	4.0	15.5	9.5~12.7
52		6.6	0.5~3.2
53		8.2	3.2~4.8
54		9.8	4.8~6.4
56	4.8	12.9	8.0~9.5
58		16.1	9.5~12.7
62		7.1	0.5~3.2
64		10.3	4.8~6.4
66	4.8	13.5	8.0~9.5
68		16.7	9.5~12.7
610		19.9	12.7~15.9

## ■ブラインドリベット

商品コード	品番	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/本)	JANコード
6800320	AS-32	1,000		5.13	34988 5
6800340	AS-34			5.50	34989 2
6800410	AS-41			5.13	34990 8
6800420	AS-42			5.28	34991 5
6800430	AS-43			5.43	34992 2
6800440	AS-44			5.78	34993 9
6800450	AS-45	500	10	6.33	34994 6
6800460	AS-46			6.63	34995 3
6800480	AS-48			6.88	34996 0
6800520	AS-52			6.63	34997 7
6800530	AS-53			6.90	34998 4
6800540	AS-54			7.75	34999 1
6800560	AS-56	250		8.55	35000 3
6800580	AS-58			9.25	35001 0
6800620	AS-62			10.25	35002 7
6800640	AS-64			10.55	35003 4
6800660	AS-66			11.88	35004 1
6800680	AS-68			13.30	35005 8
6806100	AS-610			15.30	35006 5

納 常備在庫しておりませんので、納期お問い合わせ下さい。

## ■ステンレス ブラインドリベット

商品コード	品番	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/本)	JANコード
680042S	STST-42	1,000		22.00	35007 2
680043S	STST-43			22.70	35008 9
680044S	STST-44			23.70	35009 6
680045S	STST-45			—	49578 0
680046S	STST-46	500	10	27.30	35010 2
680052S	STST-52			30.30	35011 9
680054S	STST-54			32.30	35012 6
680056S	STST-56			38.70	35013 3

納 常備在庫しておりませんので、納期お問い合わせ下さい。

## ■銅 ブラインドリベット

商品コード	品番	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/本)	JANコード
68KCC41	CUCU-41	1,000	1	53.00	55787 7
68KCC42	CUCU-42			59.00	55788 4
68KCC43	CUCU-43			59.00	55789 1
68KCC44	CUCU-44			63.00	55790 7

納 常備在庫しておりませんので、納期お問い合わせ下さい。

## ■フレキシブル ハンドリベッター

商品コード	1箱容量 (台)	ケース入数 (箱)	単価 (円/台)	JANコード
6800FRT	6	2	7,000	00180 0

ALC用

中空壁用  
石工ボード壁用

コンクリート用  
ビス・ブラスタ用

コンクリート用  
金属・接着剤系

金属薄鉄板用

# ターンナット 金属薄鉄板用

手が届かない中空材 箱物へも表面からナットが入り  
専用工具も不要で作業もスピーディで簡単！

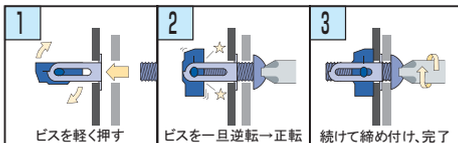


## 材質

(ナット) 亜鉛ダイカスト  
表面処理:三価クロムクロメート処理  
ただしSN6 SのみナットはステンレスSUS303  
板ナットとナイロンの複合品です。

(フランジ) ステンレスSUS304

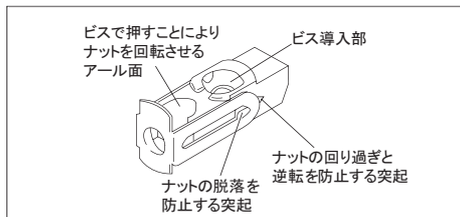
## 施工方法



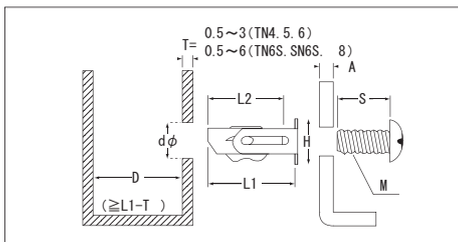
ターンナットを下穴に挿入した後、器材を当てがいビスを指で差し込みます。ビスを軽く押すと、ナットが回転します。

手廻しドライバーでビスを押しながら1~2回逆転(左廻)し、そのままぐに2~3回正転(右廻)して、ビスを軽くねじ込みます。

そのまま続けて締めつけます。(大量にご使用の場合はここで、エアや充電式ドライバーなどに変えていただくのが能率的です)



## 規格・サイズ



## ターンナット

商品コード	品番	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/本)	JANコード		
					49 03768		
6800040	TN-4	100	5	-	41314	2	
6800050	TN-5			-	41315	9	
6800060	TN-6			-	41316	6	
680006S	TN-6S			-	41318	0	高トルク品
680SN6S	SN-6S			-	41319	7	高耐蝕品
6800080	TN-8			-	41317	3	

## 特長

### 手が届かない所へもしっかり締結。

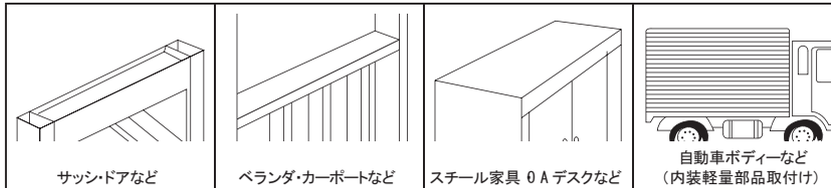
フランジとナットがひとつになったターンナット。フランジにビスを差し込むとナットが取り付けやすい状態にセットされ、しっかり締結できます。専用工具が不要なので添付部品としても最適。サッシやドア、自動車のボディ等への取付けにピッタリです。

## サイズ表

品番	ビス径	最小ビス長	下穴径dφ(・)		全長L1 (・)	ナット長L2 (・)	フランジ (・)
			プレス	ドリル(注1)			
TN-4	M4	13+器材厚A	8.0	8.2	17.5	14	10
TN-5	M5	14+器材厚A	9.0	9.2	19.5	15.5	11
TN-6	M6	16+器材厚A	10.0	10.2	23	19	12
TN-6S	M6						
SN-6S	M6	20+器材厚A	12.5	12.7	27.5	21	15
TN-8	M8						

(※注1)真円に近いドリル加工が可能な場合は「プレス」欄の下穴径をご採用下さい。

## 用途



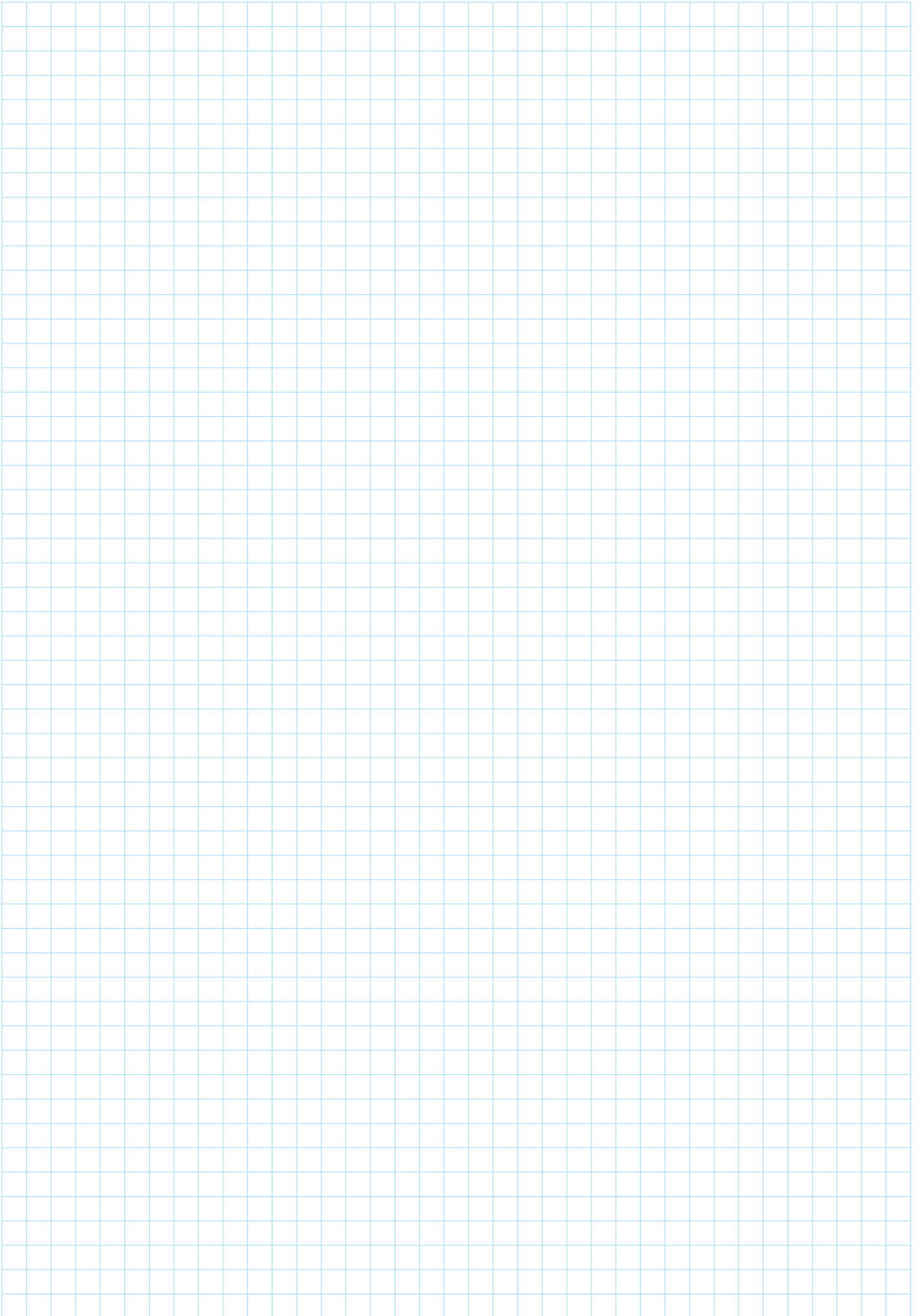
## 使用上の注意

- 六角ボルトをレンチ類で強く締め付けますと過大なトルクが加わり、ナットを破壊する場合があります。六角ボルトをご使用の場合は過大なトルクに御注意下さい。
- 表の「破断トルク」は本品ナット破壊時の最大値ですので、用途に応じて数値の50%程度の適正トルクを定めてご使用下さい。(※注2) TN6 Sは強化されていますのでご使用になるボルト自体の適正トルクを越えぬようにご注意下さい。
- ナットは亜鉛製ですので、危険を伴う構造体への使用はできません。また、取付け、取り外しが度々繰り返される用途には適しません。

# ～ 適合ドリル表 ～

ドリル径 (mm)	品名	ビスピタ	偏心プラグ	コンクリットプラグ	ストレートアンカー	カットアンカー	ボスインアンカー	セットアンカー	トグルボルト	トグラ	ターボアンカー	カールプラグ	カールPCプラグ	ダブルX	フィッシャープラグ
3.4~3.5	4mm径														
4.0	5mm径	4mm径													S4
4.3	5mm径														
4.4	5mm径											#6			
4.5	5mm径														
4.8												#8			
5.0				F5									5		S5
5.5	6mm径														
5.7	6mm径														
6.0		6mm径	F6										6		S6R35 S6R50 S6R60 S6M4S
6.4					C645 C660							#10			
7.0													7		M5-S
7.2												#12			
8.0			F8							TA*TB*TC TD*TH*GL		#14	8		S8R60 S8R80 SB8-C SB8-L SB8-O SBM6S
8.5					C850 C870										
8.7												#16			
9.5								SM0605							
9.6												#18			
10.0			F10								K4*K6		10		
10.5															S-10 MB-S
11.1					C1010 C1020 C1050 C1060 C1080 C1090 3/8*60							#20			
12.0			F12				CW30A CW30S				K8				
12.5						CW25									
12.7					C1210-C1212 C1260 C1270 C1290			SM0806				#22			S-12
13.0									BA-BB						
14.0											K10				M10S
14.3						CW30		SM1007 SM3007 SM3008 SM3010 SM3012							
15.0														22B25 22B30	
16.0															M12S
16.5															
16.7					C1610 C1612 C1615										
18.0						CW40		SM1210 SM1212 SM1216							
19.0									BC						
19.5															
21.5					C2013 C2015 C2019										
22.0						CW50		SM1610							
22.2								SM1612 SM1616							
26.0															
28.0								SM2016 SM2018 SM2025							
29.0															
32.0								SM2220							

M E M O



# WAKAI



## 若井産業株式会社

本 社 〒577-8503 東大阪市森河内西1丁目6番30号  
TEL(06)6783-2081 FAX(06)6783-6198  
東京支店 〒179-0083 東京都練馬区平和台4丁目10番4号(第1楼ビル)  
TEL(03)5398-3811 FAX(03)5398-3615

<http://www.wakaisangyo.co.jp/>

価格 ¥700(税込¥735)

●カタログの内容は2011年10月現在のものです。