

CHIYODA SHOKAI CATALOGUE VOL.470
特殊防水工具のご案内

ONLY ONE. **チヨダ**

● ステンレスピン
(全ネジ・SUS304)



3.0φ×30 4.0φ×30 5.0φ×30 6.0φ×30
 3.0φ×40 4.0φ×40 5.0φ×40 6.0φ×40
 3.0φ×50 4.0φ×50 5.0φ×50 6.0φ×50
 3.0φ×60 4.0φ×55 5.0φ×60 6.0φ×60
 3.0φ×300 4.0φ×60 5.0φ×300 6.0φ×300
 4.0φ×70
 4.0φ×80
 4.0φ×100
 4.0φ×300

※その他各種サイズ製作できます。

● ガスブロアー
(強力エアークリーナー)



切り粉及び穿孔の
粉塵除去、フィルム・
カメラ・レンズ、
その他各種部品等の
クリーナー



(300ml)

● 注入用
カットウエス



● 座金付アルミ
注入パイプ



10φ×80mm

● ABS注入座金



10φ×40mm

● プラスチック
キャップ



12φ×4.5φ×57mm

● 曲がりノズル
セット
(5φノズル付)



● 打込みホース
セット
(5φノズル付)



● 補修用注射器
10mlセット



● 注入用アルミパイプ



4φ×0.5×2000mm
 6φ×0.5×2000mm
 6φ×0.5×30mm
 8φ×0.5×2000mm
 10φ×0.25×150mm
 10φ×0.25×200mm
 10φ×0.5×2000mm

※その他各種サイズ製作できます。

● シール
キャップ



● マグネット
スペーサー



8φ×4t (1,000ヶ入)
 10φ×3t (1,000ヶ入)
 10φ×5t (1,000ヶ入)

● 樹脂スペーサー



100×50×厚み 10t×4t

● 注入ポンプ 防水用

【スタンダードタイプ】 made in Japan

【高圧タイプ】 made in Japan



CG-550
注入ポンプ防水用

| 型 式 | 容量 ml | 重量 kg | 油槽径 mm | 全長 mm | 吐出量 ストローク ml | 最大圧力 Mpa |
|--------|----------|----------|-----------|----------|--------------------|-------------|
| CG-550 | 300 | 1.44 | 60 | 395 | 1.50 | 25 |



CG-600
注入ポンプ防水用

| 型 式 | 容量 ml | 重量 kg | 油槽径 mm | 全長 mm | 吐出量 ストローク ml | 最大圧力 Mpa |
|--------|----------|----------|-----------|----------|--------------------|-------------|
| CG-600 | 300 | 1.80 | 60 | 400 | 1.27 | 50 |

AUTO SPRING TYPE

【オートスプリングタイプ】

【オートスプリングタイプ】



CG-300
AUTO SPRING 300ml
注入ポンプ防水用

| 型 式 | 容量 ml | 重量 kg | 油槽径 mm | 全長 mm | 吐出量 ストローク ml | 最大圧力 Mpa |
|--------|----------|----------|-----------|----------|--------------------|-------------|
| CG-300 | 300 | 1.44 | 60 | 395 | 1.50 | 25 |



CG-200
AUTO SPRING 200ml
注入ポンプ防水用

| 型 式 | 容量 ml | 重量 kg | 油槽径 mm | 全長 mm | 吐出量 ストローク ml | 最大圧力 Mpa |
|--------|----------|----------|-----------|----------|--------------------|-------------|
| CG-200 | 200 | 1.45 | 50 | 405 | 1.44 | 25 |

【オートスプリングタイプ】 made in Japan



GNS-32
AUTO SPRING 200ml
注入ポンプ防水用

| 型 式 | 容量 ml | 重量 kg | 油槽径 mm | 全長 mm | 吐出量 ストローク ml | 最大圧力 Mpa |
|--------|----------|----------|-----------|----------|--------------------|-------------|
| GNS-32 | 200 | 1.52 | 50 | 410 | 1.50 | 25 |

注入ポンプ300cc用
ノズル・パッキン
5点セット



注入ポンプ200cc用
ノズル・パッキン
4点セット



● 特殊テーパノズル



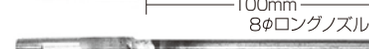
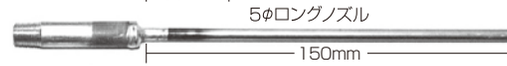
バッファロー粘着テープ
(クラック注入シール用)



6mm × 55m

● 特殊ノズル

※その他各種サイズ製作出来ます。



● HSP-1 ストレートノズル



● 電動式注入ガン
EG-400A



| | |
|--------|--------------------------|
| 最大吐出圧力 | 32Mpa以上 |
| 吐出量 | 1.6mℓ/sec以上 (6Mpa負荷時) |
| 電源 | AC-100V |
| 本体質量 | 2.7kg |

● ジャバラ専用注入ガン
CH-400



| | |
|-----------|--------|
| カートリッジ | 420mℓ |
| 吐出量/ストローク | 1.0mℓ |
| 最大圧力 | 50Mpa |
| 質量 | 1.29kg |

● MMG-400
CGジャバラ空ケース



(420mℓ)

● 材料充填用
CGタンク
CGスタンド



● WEBAC コンクリート補修のスペシャリスト アメリカ・ウエバック社製

コンクリート床のひび割れ補修用
ポリウレア・カートリッジシステム

WEBAC 6060 Quick Fix

2液タイプです。静的ミキサーを使って、1:1混合し、固形化します。

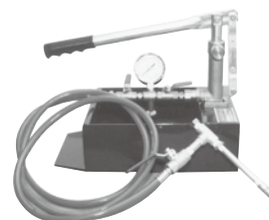


セット内容:

| | |
|---------------|----|
| ポリウレア樹脂カートリッジ | 4本 |
| 静的ミキサー | 4本 |
| ラテックス製手袋 | 4組 |
| ダブルカートリッジガン | 1台 |
| システナーケース | 1箱 |

● T-100K 高圧注水ポンプ

10Mpaの高圧で細かいクラックでも
水みちを探す事が出来ます。

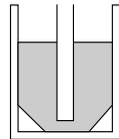


| | |
|-------|--------------|
| 型式 | T-100K |
| 吸込量 | 1ストローク当り35cc |
| 吐出圧力 | 最大10Mpa |
| タンク容量 | 5.2ℓ |
| 重量 | 7.0kg |

● 防水工事用CS-8シーリングポンプ

- エポキシ及び止水剤の注入に多く用います。
- 5Mpaの高吐出圧が可能のため作業が極めて早い。
- ブランジャ方式によって5,000センチポアズ以上の高粘度材料を汲み出す事ができます。
- 材料の入替えが容易にでき、又、フタの部分のパッキンシールによって材料が外気と完全に遮断され気乾しません。

ユニオンアダプターによってホースの接続が容易。



タンク底が独特の設計(上図参照)で傾斜をもち、材料が最後まで無駄なく使用出来ます。

| | |
|----------------|---------------------------|
| 型 式 | CS-8シーリングポンプ |
| 吐出量 | 1ストローク当り40ml |
| 吐出圧力 | 最大5Mpa |
| タンク容量 | MAX 10ℓ |
| 材料出口 | 1/4Bユニオンアダプタ付 |
| 重 量 | 3.5kg |
| 注入ホース (別売品) | 1m・2m・3m (PT1/4・オス・メス) |

10ℓまで収納できると共に材料の入替えが容易

● 一液用注入特殊金具



● 二液用注入特殊金具



● CS-8W型 2液注入ポンプ



| | |
|---------|----------------|
| 型 式 | CS-8W |
| 吐 出 量 | 1ストローク当たり 40ml |
| 吐 出 圧 力 | 最大 5Mpa |
| タンク容量 | MAX 10ℓ×2台 |
| 混 合 比 率 | 1対1 |
| 材 料 出 口 | 1/4B ユニオンアダプタ付 |

● SK-55 高圧ポンプ



| | |
|--------|--------------|
| 吐 出 量 | 3.2ml/ ストローク |
| 最高吐出圧力 | 25Mpa |
| タンク容量 | 16ℓ |
| 質 量 | 8.1kg |

● N-10ポンプ 完成品



● ネットホース (止水・導水工法資材)



長さ: 50m
外径: 5φ・10φ・15φ・20φ

● **有研** パッカーシステムCPS-400

高圧ポンプでお困りの方のための
NEWシステム



| | |
|--------|---------------------------|
| 本体型式 | EG-400A |
| 定格電圧 | AC-100V |
| 消費電力 | 240W |
| ホッパー容量 | 4リットル |
| 最高吐出圧 | 32MPa以上 |
| 常用吐出圧力 | 20MPa |
| 吐出量 | 1.6mL/sec.以上 (6MPa負荷時) |

● 高圧注入ポンプ P2002 (電動ドリル駆動式) コンクリート補修スペシャリスト アメリカ・シールボス社製

- 適正最大圧力が5,000psi(350気圧)で
タフな作業にもへこたれません。
- 一液性のエポキシ/ポリウレタン注入剤用です。
- 操作も簡単なうえ、使用後の洗浄も容易です。
- 手元で吐出圧力が容易に調整できます。
(調整ダイヤルスイッチは腰ベルトに装着できます。)

| | |
|-----------|----------------------|
| 適正最大圧力 | 5000psi |
| プレッシャーゲージ | 1~8500psi |
| タンク容量 | 2リットル |
| 最大流量 | 毎分1リットル |
| 電動ドリル | ドイツ・メタボ社製 SBE561型 |
| 無負荷回転数 | 0~2800回/分 |



● WIWA 注入機 HD-2



| | |
|-------------|---------------------|
| 圧縮比率 | 33:1 |
| 最大注入量 | 3.0L/分 |
| 1ショットの最大吐出量 | 14.0cm ³ |
| 最大吸入エア圧力 | 8.0bar |
| 最大作業圧力 | 264bar |
| ホッパー容量 | 6.0L |
| 寸法 | L450×W340×H690 |
| 質量 | 9.0kg |

● SPK マイクロホース 長さ:3m(オス・オス)



● パッカー用ノズル

CNP-2H (チャックノズル)



SPK-3C (インジェクションホース)



CNP-2 (インジェクションノズル)



● WEBACパッカー

| | | |
|---------|--|-----------|
| CP-60 |  | (10-60B) |
| CP-100 |  | (10-105B) |
| 8-55B |  | |
| 6-46B |  | |
| 10-200B |  | |
| 10-300B |  | |

● パッカー用SDSビット

| | |
|----------|--|
| 10φ×360 |  |
| 10φ×460 |  |
| 10φ×660 |  |
| 10φ×1100 |  |
| 13φ×360 |  |

● ショットプラグ

| | |
|---|---|
|  |  |
| 注入プラグ 6φ×45mm | 注入プラグ 8φ×80mm (両逆止弁付) |
|  |  |
| 注入プラグ 6φ×75mm | 注入プラグ 10φ×80mm |
|  |  |
| 注入プラグ 8φ×70mm | 注入プラグ 10φ×80mm (両逆止弁付) |
|  |  |
| 注入プラグ 8φ×70mm (両逆止弁付) | 注入プラグ 13φ×80mm |
|  | |
| 注入プラグ 8φ×80mm | |

● GNS注入プラグ (ショットプラグスリム)

| | |
|--------------------|---|
| PS6-48 |  |
| PS6-79 |  |
| PS10-73 |  |
| NS10-75 (両逆止弁付) |  |

● 防水工事用 コンクリートドリル



| | | |
|----------|---------------|-----------|
| 4.0φ×85 | 5.0φ×100 | 6.0φ×100 |
| 4.0φ×110 | 5.0φ×126 (N) | 6.0φ×120 |
| 4.0φ×200 | 5.0φ×150 | 6.0φ×150 |
| 4.3φ×100 | 5.0φ×200 | 6.6φ×130 |
| 4.8φ×100 | 5.2φ×100 | 9.5φ×300 |
| 4.8φ×130 | ☆5.2φ×136 (N) | 9.5φ×400 |
| 4.8φ×200 | 5.2φ×200 | 10.0φ×300 |
| | | 10.0φ×400 |

※その他のサイズも有ります。



☆5.2φ×136 (N) ノスピット (スーパービット)
5.0φ×126 (N)
チャック締付部六面 (6軸タイプ)

● SDS ビット (ボッシュ・ヒルティ用)



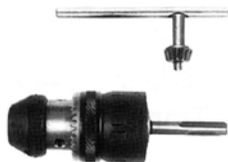
| | | |
|----------|-----------|---------------------------|
| 5.0φ×145 | 8.0φ×410 | スーパーロングタイプ 10.0φ × 800 |
| 5.5φ×145 | 8.0φ×610 | (10.5φ) ×1000 |
| 6.0φ×160 | 10.0φ×210 | ×1100 |
| 6.0φ×210 | 10.0φ×260 | ×1200 |
| 6.5φ×210 | 10.0φ×360 | ×1300 |
| 7.5φ×210 | 10.0φ×460 | ×1400 |
| 7.5φ×260 | 10.0φ×660 | ×1600 |

※その他のサイズも有ります。

● 16mコード分配用 (防水コネクター付)



● SDSプラス13mm ハンマーチャック



SDSプラスシャンク軽量ハンマードリルで
ストレートシャンクのビット等が使用可能。
回転+打撃で使用できます。

● 日立 振動ドリル DV19V



| | |
|-------|-------------------|
| 能 力 | コンクリート19mm・鉄工13mm |
| 電 源 | 100V・7.5A |
| 消費電力 | 710W |
| 回 転 数 | 1,400回/分 |
| 打 撃 数 | 18,200打撃/分 |
| 重 量 | 2.9kg |

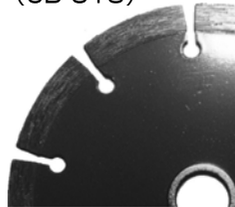
● ボッシュハンマードリル GBH2-26DE型



| | |
|-------|-------------|
| 能 力 | コンクリート26mm |
| 電 源 | 100V |
| 消費電力 | 800W |
| 回 転 数 | 0~900回/分 |
| 打 撃 数 | 0~4,000打撃/分 |
| 重 量 | 2.7kg |

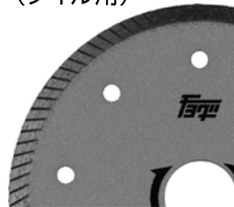
◆ ダイヤモンドホイール ◆

● CD-418
(CD-518)



サイズ (mm)
110×1.8×20
125×1.8×22 (20)

● CD-411W
(タイル用)



サイズ (mm)
105×1.1×20

● CD-410V
(Vカッター)



サイズ (mm)
100×10.0V×20

● CD-410U
(Uカッター)



サイズ (mm)
100×10.0U×20

● ドライカッター
(厚刃)

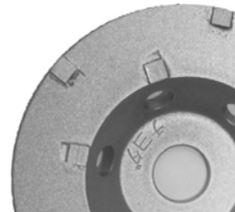


サイズ (mm)
100×4.5×20

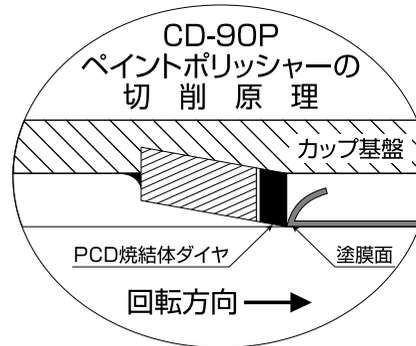
塗膜除去に抜群の効果!

新開発 CD-90 ペイントポリッシャーの
(PCD 焼結体ダイヤモンド製) 切削刃は、小型で接地面積が小さく、
小さい加圧力で塗膜に食い込み、下地より厚膜にて切削除去するので、
目づまりがなく効果が抜群。軟質材から硬質材の除去も OK!

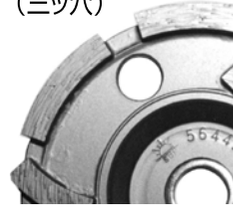
● CD-90P
(ペイントポリッシャー)



サイズ (mm)
(90×12P×15)



● Wカップ
(三ツ穴)



サイズ (mm)
100×4.5×20

● シングルカップ



サイズ (mm)
100×4.5×20

● CD-30・50
(スクリューカップ)



サイズ (mm)
CD-30 (30×7×M10)
CD-50 (50×7×M10)

● CD-10
(ロータリーカッター)



サイズ (mm)
CD-10 (10.0φ×20×6)

● らくらガン

| ハンドル | とにかく多く打ちたい方に！ 変成に、ウレタン材に！ | 筒内径 | 容量 | 筒全長 | 全長 | 質量 |
|--|--|---------|-----|-----|-----|-----|
| | | mm | mℓ | mm | mm | kg |
| 標準型 |  | らくらMB | 550 | 295 | 420 | 1.1 |
| | | らくらLB | 650 | 345 | 470 | 1.2 |
|  | らくら60MB | 60 | 750 | 295 | 425 | 1.2 |
|  バックレバー ストッパー | らくら65S | 65 | 750 | 245 | 380 | 1.2 |
| | らくら65M | | 900 | 295 | 430 | 1.3 |
| ハンドル | 軽く打ちたい方に！ 1液サイディング材、2液シリコン材に！ | 筒内径 | 容量 | 筒全長 | 全長 | 質量 |
| | | mm | mℓ | mm | mm | kg |
| 強力型 |  | らくら550B | 550 | 295 | 425 | 1.1 |
| | | らくら650B | 650 | 345 | 475 | 1.2 |
|  | らくら700B | 60 | 750 | 295 | 430 | 1.2 |
|  フック式 | らくら750 | 65 | 750 | 245 | 380 | 1.2 |
| | らくら900 | | 900 | 295 | 430 | 1.3 |

● 強力型カートリッジガン

| 型 式 | 適用カートリッジ |
|------------|-------------------|
| YCG-2300HC | 50φ×330mℓ |
| YCG-3400HB | 67~72φ×850~1000mℓ |



● カートリッジガン (スタンダードタイプ)

適用カートリッジ 50φ×330mℓ



● エアー式カートリッジガン

適用カートリッジ330mℓ
連続射出で奇麗に打てる。
ベビコンでOK!



● 電動カートリッジガン ECG 10 (330mℓ カートリッジ用)

※リチウムイオン電池使用

1回の充電で約100本のシーリング材が打てます。
(使用条件並びにシーリング材の硬さによって変動します。)



● エポキシ注入ポンプ YG-250

| | | |
|--------|-------|-------|
| 仕 様 | 容 量 | 250mℓ |
| | 重 量 | 1.5kg |
| | 吐 出 量 | 1.5mℓ |
| | 最大圧力 | 25MPa |



● KS型コーキングガン



- 用途
建築用コーキング
シール充填作業

- 仕様 (KS-55型)

容量……………530ml
シリンダー径……………55mm
全長 (ノズル含む) ……460mm
ピストンストローク……………230mm
重量……………1kg

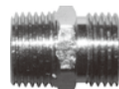
※ その他、用途に応じたサイズも用意されております。

| 型式 | 容量 (ml) | シリンダー径 (mm) |
|-----------|---------|-------------|
| KS-55 | 530 | 55 |
| KS-55 (L) | 650 | 55 |
| W-65 | 740 | 64 |
| KS-850 | 850 | 70 |
| KS-75 | 1,500 | 76 |
| KS-90 | 2,000 | 95 |

● ジョイント



● 1/2 ワンダーニップル



● プラスチックノズル



● 90° 曲りノズル



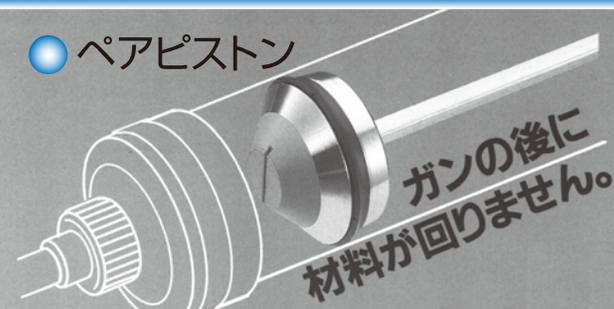
● 120° 曲りノズル



● セメダイン 曲りノズルエルボー



● ペアピストン



ペアピストン 標準セット KPSF-1



ペアピストン Jr



ペアピストン



プラスチックヘッド



ST.キャップ



アダプター



J.キャップ



ノズル



ゴムパッキン



ジャンボキャップ専用
曲がりノズル

● OKG-35E 型



グラウトポンプ

| | |
|-----------|----------------------|
| 吐出量 | min2.3~max45.0ℓ/min |
| 吐出圧 | max3.5MPa |
| ポンピングチューブ | OKASAN35(40φ×1250mm) |
| 動力 | 3.7kW-4P |
| 変速方式 | インバーター |
| 電源 | 三相 AC200V 16.4A |
| 寸法 | W680xD1,225xH815mm |
| 重量 | 235kg |

● OKZ-100N 型

推奨混練量
50~150ℓ



グラウトミキサー

| | |
|---------|-----------------------------|
| ミキサー部容量 | 175ℓ |
| 羽根 | OKASAN-RING 4枚羽根 |
| 回転数 | 750rpm/1,000rpm |
| 動力 | 3.7kW-4P 三相AC200V 50Hz/60Hz |
| 定格 | 16.0A:50Hz 14.8A:60Hz |
| 寸法 | W805xD1,390xH895mm |
| 重量 | 210kg |

● OKM-50L 型

ロギング機能を
標準装備



タッチパネル式水量計

| | |
|---------|-------------------------|
| 電源電圧 | AC100V 50Hz/60Hz |
| 消費電力 | 50W以下(水中ポンプ除く) |
| 水中ポンプ電源 | AC100V起動電流7A以下 |
| 寸法 | W325×H390×D300mm(配管部除く) |
| 重量 | 15.5kg |

● ライナックス 床研削機



モーター式
K-30EN

エンジン式
K-30N

■ 理想の下地処理を実現

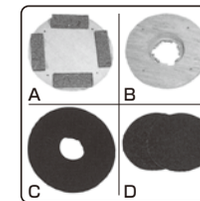
床面の不陸をならうため、研削効率が極めて高く削り残しがありません。
カッターの使い分けで自在に表面研削や塗膜の除去が可能。

● タフポリッシャー

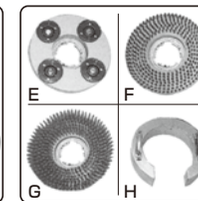
軽量で作業が楽なので
大きなフロア作業に最適



付属品



オプションパーツ



| | |
|--------|-----------------|
| 電源 | 50/60Hz |
| 動力 | 1.2kw 100V |
| ブラシ回転数 | 155~180rpm(無負荷) |
| 電源コード長 | 20m |
| 重量 | 31.2kg |

オプションパーツ各種

A. フロアー用砥石(2枚) / B. 砥石用バット台(1枚)
C. マジックバット台(1枚) / D. マシンペーパー(2枚)
E. No.2ダイヤベース / F. ワイヤブラシ
G. ナイロンブラシ / H. ウェート(20kg)

● TS-002型



| | |
|--------|---------------------------------|
| 出力 | 0.2kW×100V 単相 |
| 吐出量 | 2.0~2.5 ℓ/min |
| 最大吐出圧力 | 1.4MPa (14kgf/cm ²) |
| 本体寸法 | W230×L440×H550mm |
| 重量 | 28kg |
| ホッパー容量 | 8 ℓ |

● OKG-10F型 足踏み注入器



| | |
|--------|-----------|
| 踏込吐出量 | 10cc (1回) |
| 踏込力量 | 15kg |
| 吐出圧力 | 3Mpa |
| ホース | 6φ×3m |
| ノズル | 6φ |
| ホッパー容量 | 9 ℓ |
| 重量 | 9.5kg |

● 強力型足踏み注入器 TM-50



| | |
|--------|------------------------|
| 吐出量/1踏 | 10~50cc |
| ホッパー容量 | 8 ℓ |
| 最大吐出圧力 | 4.5MPa/cm ² |
| 重量 | 16.7kg |

● TS-075 型

最大吐出圧力
2.0(Mpa)

吐出量
0~17.5(ℓ/min)



遠隔操作
便利なりモコン付

スクイズポンプ

| 型式 | | TS-075 | |
|--------|--------------------------------|--------|------------------------------|
| ポンプ型式 | スクイズ式 2点ローラ ※3点ローラ対応可(オプション) | | |
| 最高吐出圧力 | 2.0Mpa(20kgf/cm ²) | 変速方式 | インバーター変速(0~70Hz) |
| 吐出量 | 0~17.5ℓ/min(清水) | 電源 | 100V(単相)定格5A ※200V対応可(オプション) |
| Pチューブ | φ32 | 電動機 | 0.75kw |
| 吐出口形状 | G型カップリング(40A) | 質量 | 約75kg |
| ホッパー容量 | 32ℓ(全容量80%) | 備考 | リモコン付(10m) |

● OKG-02型 (SDA-27型)



| | |
|------|-----------------------|
| 作動方式 | 手動式ダイヤフラム |
| 吐出圧 | 0.3Mpa |
| 吐出量 | 8.7ℓ/min |
| 寸法 | 全高800mm ハンドル1000mm |
| 重量 | 27kg |
| 付属品 | ホース/吐出25φ×5m・3種類・ノズル付 |

● OKG-02A型



| | |
|------|-------------------------------|
| 作動方式 | 手動式ダイヤフラム |
| 吐出圧 | 0.8Mpa |
| 吐出量 | 7ℓ/min |
| 寸法 | 全高560mm ハンドル1000mm |
| 重量 | 31kg |
| 付属品 | ホース/吐出19φ×5m・吸込19φ×3m ノズル付 |

● トリアック ST



スタンダードタイプ

| | |
|------|------------|
| 電 圧 | 100V |
| 消費電力 | 1500W |
| 温 度 | 40~700度 |
| 重 量 | 990g |
| 風 量 | 最大240L/min |
| 寸 法 | 56φ×338 |

● トリアック AT



設定温度・実温度の デジタル表示機能付き

| | |
|------|------------|
| 電 圧 | 100V |
| 消費電力 | 1500W |
| 温 度 | 40~620度 |
| 重 量 | 1020g |
| 風 量 | 最大240L/min |
| 寸 法 | 56φ×338 |

● ホットストリーム S



最軽量小型溶接機

| | |
|------|-----------|
| 電 圧 | 100V |
| 消費電力 | 460W |
| 温 度 | 20~600度 |
| 重 量 | 580g |
| 風 量 | 最大80L/min |
| 寸 法 | 40φ×235 |

● ライスター アクセサリー



No.15 手動溝切器



No.18 スパチュラナイフ
(溶接部の平滑化)



No.19 押さえローラー
(4.5mm溶接棒用)



No.21 押さえローラー
(コーナー用ベアリング付き)



No.22A 押さえローラー
(シリコンゴム 80mm幅)



No.22D 押さえローラー
(シリコンゴム 40mm幅)



No.22F 押さえローラー
(PTFF 28mm幅)



No.27 スピードノズル3mm
(トリアック用)



No.27 スピードノズル4mm
(トリアック用)



No.27 スピードノズル5mm
(トリアック用)



No.30A1 平型ノズル20mm
(トリアック用)



No.30A2 平型ノズル20mm
(トリアック用)



No.30A3 平型ノズル20mm
(トリアック用)



No.30A7 平型ノズル60mm
(トリアック用)



No.30A8 平型ノズル40mm
(トリアック用)



No.30A9 平型ノズル80mm
(トリアック用)



No.30B1 平型ノズル40mm
(トリアック用)



No.31A 標準ノズル
(トリアック用)



No.31 標準ノズル
(ホットストリーム用)



No.30F 平型ノズル20mm
(ホットストリーム用)

● ライスター防水用 6点セット【CL-6A(ST)】



トリアックST型【仕様】

| | |
|------|------------|
| 電 圧 | 100V |
| 消費電力 | 1500W |
| 温 度 | 40~700度 |
| 重 量 | 990g |
| 風 量 | 最大240L/min |
| 寸 法 | 56φ×338 |

- 現場のニーズにお応えした防水業者向けの熱風溶接機
充実したオリジナルのセット内容を実現!
- 塩ビシート・長尺シート・ゴムシートの防水工事での
熱風溶着作業に幅広くご使用されております。

CL-6A(ST) セット内容



トリアックST型



コーナー押さえ
金属ローラー



片支柱40mm
シリコンローラー



20mm幅
平型ノズル



スタンダード
ノズル



プラスチックケース

● ライスター内装用 6点セット【CL-6B(ST)】



CL-6B(ST) セット内容



トリアックST型
(No.31Aノズル付)



手動溝切り機



軟質塩ビ用ナイフ
(スパチュラナイフ)



溶接棒押さえローラー



スピードノズル
4mm



プラスチックケース

● マキタ電動ケレン HK-1810



| | |
|-------|-------------|
| 電 源 | 100V 5.2A |
| 消費電力 | 505W |
| 打 撃 数 | 0~3,200回転/分 |
| 重 量 | 3.2kg |

●標準付属品

スケーリングチゼル 30-150×1本
 スケーリングチゼル 50-150×1本
 ブルポイント 13-220×1本

●特別付属品（別販品）

目地用ハクリ刃（Aテーバー） 刃 幅
 6mm・8mm・12mm
 万能ハクリ刃（Aテーバー） 刃 幅
 15mm・20mm・30mm
 ブルポイント（Aテーバー） 全 長 210mm
 60mm
 薄物ハクリ刃
 幅90mm
 CCMアダプター
 HK1810アダプター
 東芝ケレンアダプター
 SDSアダプター
 ご使用になれます。



● エアー式コーキングハツリシステム ● エアーホース



①コーキングチッパー

| 品番 | 空気消費量 | 全長 | 重量 | ホース取付ネジ | 附属チゼル | 備考 |
|------|-----------------------|-------|------|---------|---------------------------------|------|
| CC-M | 0.13m ³ /分 | 177mm | 800g | 1/4 P.T | MC-7 2本 MC-12 1本 MC-15 1本 | カブラ付 |

②エアーホース

| 品 番 | 長さ | 備 考 |
|---------|-----|---------|
| EKH-20C | 20m | カブラ付 納入 |

● スピンカッター

スピンカッター 10mm

シーリング材の取り残しが少なく、キレイな小口面の仕上がりが得られます。とりづらい3面接着部にも最適です。

- 対象物: コンクリート
- シーリング材: シリコン系・変成シリコン系・ウレタン系
- 目地幅: 15mm~25mm

スピンカッター 5mm

狭い目地幅が多いサイディングボード物件にも、プライマー層もしっかりはがし、キレイな小口面を得ることができます。

- 対象物: サイディングボード・コンクリート
- シーリング材: シリコン系・変成シリコン系・ウレタン系
- 目地幅: 7mm以上

スピンカッター ソフト 7mm

キズつきやすいアルミサッシ廻りなどでご使用になれます。

- 対象物: アルミ・樹脂サッシ廻り・アルミパネル
- シーリング材: シリコン系・変成シリコン系・ウレタン系
- 目地幅: 8mm以上

● ルーフィーコーナー シールカッター



通常のカッターでは入りづらいコーナー部のシーリング撤去やシートはがしに大活躍。独特の角度刃で、奥までしっかり掻き出せます。

サイズ: 191×35mm

● クリーンワーク

サンダー使用時の粉塵をシャットアウト!

各メーカーの
ディスクグラインダーに
取付可能



ゴムカバー〈別売〉
(125φ・150φ用)

ゴムカバータイプ

● ディスクグラインダー 100mm PDH-100J



| | |
|-------|----------|
| 能 力 | 100mm |
| 電 源 | 100V・8A |
| 消費電力 | 760W |
| 回 転 数 | 9,500rpm |
| 重 量 | 1.9kg |

● 軽量型ミキスタ



| | |
|---------|------------------|
| 電 源 | 単相 100V |
| モーター | 単相 100V 90W 1.3A |
| 缶 回 転 数 | 36rpm |
| 反転タイマー | 15分設定、30秒毎自動反転 |
| フ ー プ | 229φフープ |
| パドル | 山型パドル指定サイズ1本付 |
| 寸 法 | 270W×350L×300H |
| 重 量 | 11.5kg |

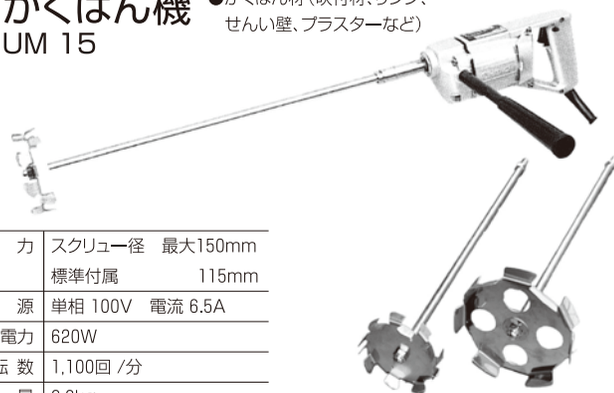
● 日本ソセー カルマゼ



| | |
|--------|--------------------------|
| 混合缶 | シーリング缶φ217専用(4φ.6φ) |
| 電 源 | AC100V 50Hz/60Hz 5A |
| 攪拌モーター | 高効率ブラシレスDCモーター |
| 容器回転数 | 50Hz/60Hzともに45rpm |
| タイマー | 予約0~99分 攪拌1~99分(初期設定15分) |
| 重 量 | 8.5kg(パドル含まず) |

● かくはん機 UM 15

●かくはん材(吹付け材、リシン、
せんい壁、プasterなど)



| | |
|-------|------------------------------|
| 能 力 | スクリュー径 最大150mm 標準付属 115mm |
| 電 源 | 単相 100V 電流 6.5A |
| 消費電力 | 620W |
| 回 転 数 | 1,100回/分 |
| 重 量 | 3.3kg |
| コード | 2.5m |

- 100φリシン等吹付け材用
- 150φリシン等吹付け材用(4ツ穴)

● カクハン羽根



- 65φチョコール用カクハン羽根
65φ×8×400
(外径×軸径×全長)
- 100φウレタン用カクハン羽根
100φ×9×500
(外径×軸径×全長)

● 低速ドリル D 13VA2



| | |
|-------|---------------|
| 能 力 | 鉄工13mm 木工30mm |
| 電 源 | 100V |
| 消費電力 | 700W |
| 回 転 数 | 300~1,200回/分 |
| 重 量 | 2.6kg |

● ダイヤテックドリル DT0600



- 回転のみの穴あけにより低振動・低騒音！
- モルタルやタイルの剥離防止作業に！

5~12.5mm
穴あけ能力

ダイヤモンド4本付！
6・8.5・10.5・12.5mm

● ダイヤビット (ネジ込み式)



外径mm

| | |
|---------|--------|
| 5 | (5個1組) |
| 6 | (5個1組) |
| 6.5 | (5個1組) |
| 8・8.5 | アンカー |
| 10・10.5 | ボルトの |
| 12・12.5 | 下穴用 |

● 座ぐりビット (ネジ込み式)



外径 9.3mm

● リングセット



(各サイズ有り)

● ビットボディ



ビットボディの貫通穴より冷却剤をダイヤモンドに注入(各サイズ有り)

● 冷却剤ポンベ

(800mL)
1c/s6本入
ダイヤモンド冷却用
ビットの寿命を延ばし
粉じんの発生を抑えます。



| 穴あけ能力 (mm) | 最大穴あけ深さ (mm) | 回転数 (回転/分) | 電源 (V) | 電流 (A) | 消費電力 (W) | コード (m) | 質量 (kg) |
|-----------------|-----------------|---------------|-----------|-----------|-------------|------------|---------------|
| 5・6・6.5・8.5 | 100 | 10,000 | 単相 100 | 5.5 | 520 | 5 | 2.7 (本体のみ) |
| 10・10.5・12・12.5 | | | | | | | 3.2 (ポンベ+ホルダ) |

標準付属品 ダイヤビット・ビットボディ・リングセット品 [6・8.5・10.5・12.5mm] 各1ヶ
ポンベホルダ (SP除く)・ホース (3m/廃液回収用)・冷却剤チューブ
スパナ3.5・1.3

● 湿式ミストダイヤモンドドリル ワンタッチタイプ

小口径の低振動・低騒音工事に最適。

ネジタイプ



刃先径:φ4~24mm
推奨電動機回転速度:1,500~15,000rpm
(二重絶縁、回転専用でお使いください)



特長

- ◆磁器タイル、石材、瓦などの難削材もスピーディに穴あけ可能。
- ◆水の使用により、ダイヤモンド刃先の冷却、切粉排出を行い、穴あけ効率をアップ。
- ◆ボディとシャックがワンタッチで簡単に交換可能。
- ◆カッターとボディはネジで結合されているので、刃先摩耗の場合は、カッターのみ交換可能。
- ◆低振動、低騒音の穴あけが可能。
- ◆ひび割れ部に粉塵が付きません。貫通時の表面剥離を最小限に抑えます。



● 集じん機 NT35/1 Tact 帯電防止 (乾湿両用)(自動チリ落とし機能)

- 静電気の発生しやすい粉体から液体までパワフル吸引
- プラスチックボディで軽くて丈夫
- 豊富なオプションアクセサリ

【動力】 単相100V
【出力】 1300W
【吸引風量】 61L/s
【タンク容量/吸水量】 34L/20L
【騒音値】 67dB(A)
【標準パイプ径】 35mm
【電源コード】 7m
【重量】 11.5kg



● 水すまし ATⅢ型 水循環式無振動ドリル



- ダイヤモンドの回転ドリルで
低騒音・無振動
- ビット冷却は水循環式で手間いらず
(汚泥は強制回収、きれいな水を循環
します。)
- 外壁を汚さず、後洗浄が楽々。
- 軽量コンパクト
(本体・ドリルあわせて9キロ弱)

【システム機-AT仕様】

| | |
|-------------|--------------------|
| 電源 (V) | 単相100V (50又は60Hz) |
| 消費電力 (W) | 80 |
| 消費電流 (A) | 0.6 |
| 真空圧力 (cmHg) | 3 |
| タンク容量 (L) | 2 (MAX) |
| 電源コード長 (m) | 2.5 (アース付き) |
| 揚程 (m) | 1.8 |
| 吐出口外径 (mm) | 6.0 |
| 吸引口外径 (mm) | 8.0 |
| ホース全長 (m) | 各1.8 |
| 全長×全高 (cm) | 28×41 |
| 重量 (kg) | 6.0 |
| ガラス管ヒューズ | φ6.4×30mm 5A~10A対応 |

◇標準付属品◇

フィルター×1、ヒューズ×1、肩掛けバンド×1
ケース×1、ドリルコネクターキャップ×1

【ドリル-DD2011AT仕様】

| | |
|-------------|-------------|
| 消費電力 (W) | 500 |
| 消費電流 (A) | 5.2 |
| 回転数 (min-1) | 8,000 |
| 電源コード長 (m) | 2.5 (アース付き) |
| 重量 (kg) | 2.6 |

◇標準付属品◇

ダイヤモンドチップφ5×1、ブッシュφ5~5.5×1
シャンクφ5~5.5×1、ブッシュ外し×1
兼用スバナ×2、ブライヤー×1
カーボンブラシ×1、工具ボックス×1
ゴムバット×2

※ATⅢ型は5φ~8.5φ用ですが
アンカーサイズ変換セット(別売)
使用でφ12.7φ・14.5φ・18φの各
サイズの穴開けができます。

● 湿式ダイヤモンドコアドリル NE6015SC

低振動・低騒音



| | |
|------|----------------|
| 電 圧 | 100V |
| 消費電力 | 1500W |
| 回転速度 | 2,500~6,000rpm |
| 重 量 | 5.2kg |



●循環器・WRS-1200
切除水循環システム



●給水タンク(容量10ℓ)

NE-6015SC (ネジ：クイックチェンジ)



| 径(φ) | 12.5 | 14.5 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 25 | 28 | 30 | 32 |
|------|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 100 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 200 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 250 | | | | | | | ○ | ○ | | | |
| 275 | | | | | | | | | ○ | | |
| 300 | | | | | | | | | | ○ | ○ |

● コアドリル SPJ-122C



- 超小型
- 超軽量

| | |
|------------|--------------------------|
| 型式名 | SPJ-122C |
| 電 源 | 単相100V 50/60Hz |
| 定格電流 | 14A |
| 最大出力 | 1,500w |
| 無負荷回転速度 | 950min-1 |
| 標準コアビット呼径 | 14.5~120mm |
| 最大コアビット呼径 | 160mm |
| コアビット取付ねじ | Cロッドねじ |
| 寸法 W×L×H | 180×317×580mm |
| 質量(コードを除く) | 8.2kg |
| 標準付属品 | キャリングケース JC (1) |
| 電 源 | □40ボールベース SB-401-580 (1) |
| 電 源 | 水処理パッド MS-120JII (1) |
| 型式名 | 取手 122C (1) |
| 型式名 | 片ロスバナ 32mm (1) |
| 電 源 | 片ロスバナ 27mm (1) |
| 電 源 | 取扱説明書 |

● ゴムローラー
(ベアリングナシ)



サイズ (mm)
 1号 50φ× 35 6号 50φ×180
 2号 50φ× 60 7号 50φ×210
 3号 50φ× 90 8号 50φ×240
 4号 50φ×120 9号 50φ×270
 5号 50φ×150 10号 50φ×300

● ゴムローラー
(ベアリングアリ)



サイズ (mm)
 35φ× 40
 50φ× 60
 50φ×100
 35φ×120
 35φ×150
 50φ×180

● 鉄ローラー
(ベアリングアリ)



サイズ (mm)
 40φ× 50
 60φ×100

● ゴムステッチャー
鉄ステッチャー
(ベアリングナシ)



● ゴムステッチャー
(ベアリングアリ)



サイズ (mm)
 55φ× 10

● 鉄コーナー用ローラー
(ベアリングアリ)



● ゴムローラー
(ベアリングアリ)



サイズ
 径 巾(mm) 長さ(mm) 重量(kg)
 100φ × 200 × 1000 5
 170φ × 130 × 1200 12
 130φ × 250 × 1000 20
 150φ × 300 × 1000 30

● 金ベラ・皮スキ
(Y型・直型)



金ベラ

サイズ (mm)
 30・45・60・75
 90・105・120・150

皮スキ

サイズ (mm)
 60・75・90

● ゴムベラ



赤 (硬質)

白 (軟質)
 サイズ (mm)
 90
 125
 150

● 左官鏝



角 鏝 (油焼)
 サイズ (mm)
 210
 240
 270
 300

仕上鏝 (油焼)
 サイズ (mm)
 180
 210
 240

ゴム鏝 (スポンジ)
 サイズ (mm)
 210
 240

● 万能刷毛



白豚毛
サイズ (mm)
30
50
70

● ラスター刷毛



番号 サイズ (mm)
356-3" 75
377-3" 75
白豚-4" 100

● ラック刷毛



サイズ (mm)
(0.3) 10
(0.5) 15
(0.8) 25

● 並ニス刷毛



サイズ (mm)
(0.5) 15

● 竹刷毛



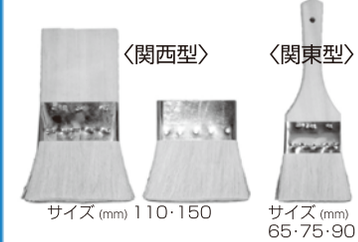
サイズ (mm)
(0.5) 15

● ペン刷毛



サイズ (mm)
30
50
70

● アスファルトピッチ刷毛
(高熱用特殊加工)



〈関西型〉 〈関東型〉
サイズ (mm) 110・150
サイズ (mm) 65・75・90

● 脱泡ローラー



鉄ネジ 16φ 豚毛 18φ/28φ

サイズ (mm)
(鉄ネジ) (豚毛)
2号 16φ×50 18φ/28φ×50
3号 16φ×75 18φ/28φ×75
4号 16φ×100 18φ/28φ×100
6号 16φ×150 18φ/28φ×150

● ウィンナーローラー



サイズ (mm)
4号 100
6号 150

● ローラー刷毛



ハンドル

スベアー
サイズ (mm)
4号 100
7号 180
9号 230

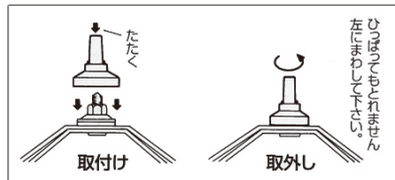
● 左官ブラシ



サイズ (mm)
1 丁刷毛 (180×65)
1/2 丁刷毛 (180×30)
1/4 丁刷毛 (75×28)

● ボルトキャップサビヤーズ

折版屋根用 耐熱耐寒



素材●耐熱・耐寒のため
6ナイロンを使用

特長

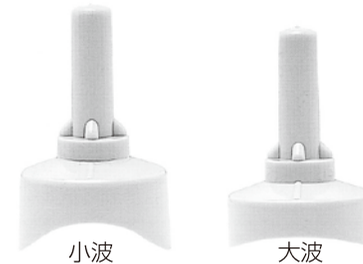
- サビ防止
雨漏りを防ぐ・海岸地方・雨量の多い地方
- 危険防止
屋根工事・雪おろし等
- 取付簡単
ボトルにかぶせていただくだけ。
どなたにでも簡単に取付けられます。
- 美観

●カラー:グレー・ブラウン・ブルー(3色)

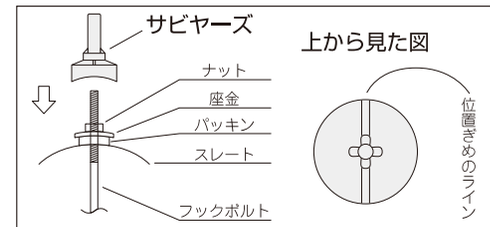
| サイズ | | 入数 | |
|--------|-------|---------|-------------------|
| 6m/m用 | 普及サイズ | 全長38m/m | 1ケース1500 (150×10) |
| 8m/m用 | Mサイズ | 全長40m/m | 1ケース1500 (150×10) |
| 8m/m用 | Lサイズ | 全長47m/m | 1ケース1500 (150×10) |
| 10m/m用 | 普及サイズ | 全長40m/m | 1ケース1500 (150×10) |
| 10m/m用 | Lサイズ | 全長52m/m | 1ケース1000 (100×10) |

スレート屋根用 耐熱耐寒

材質●直鎖状低密度ポリエチレン



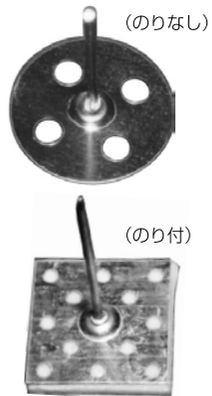
- サビ防止
雨漏りを防ぐ・海岸地方・雨量の多い地方
- 取付簡単
- 美観



●カラー:ホワイトシルバー(スレート色)

| | | |
|----|------|-------------------|
| 大波 | 6mm用 | 1ケース2000 (200×10) |
| 小波 | 6mm用 | 1ケース2000 (200×10) |

● トンボ



● ドルフィンナイフ

ドイツ製



(替え刃 10枚入)

● 切断砥石金属用

スーパーアトム ドイツ製

世界最強・3層構造の切断砥石
防弾チョッキ材料「ケブラーネット」入り
抜群の切れ味と耐久性・200%の安全性



サイズ (100φ×2.5×15)

● 各種ハサミ



- ① ラシャ切ハサミ 240mm
- ② 最高級ハサミ庄三郎
- ③ アラミド繊維専用ハサミ
アルスーパーH 526-H

● プロパンバーナー

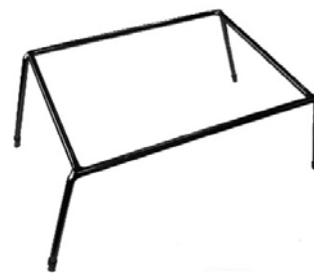


| ●仕様 LS-7-5m | |
|-------------------|---|
| バーナー部分 (No.7N) | 長さ:128mm 口径:60mmφ 熱量:59.3KW 炎の形状:棒状炎 |
| 接手部分 (LS-800) | 長さ:763mm |
| ホース部分 (G5M) | 長さ:5m |

● ターボルーファー



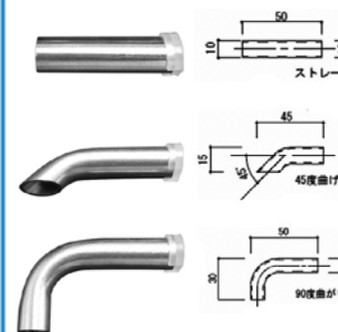
● クーラー台



※ユニクロームメッキで錆びにくい
サイズ(295×325×160H)

● ステンレス水抜きパイプ

(逆流防止弁付)

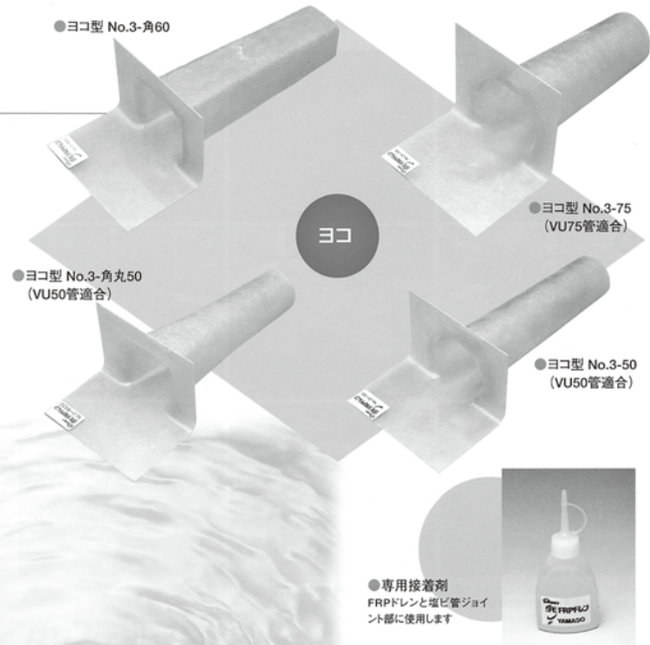
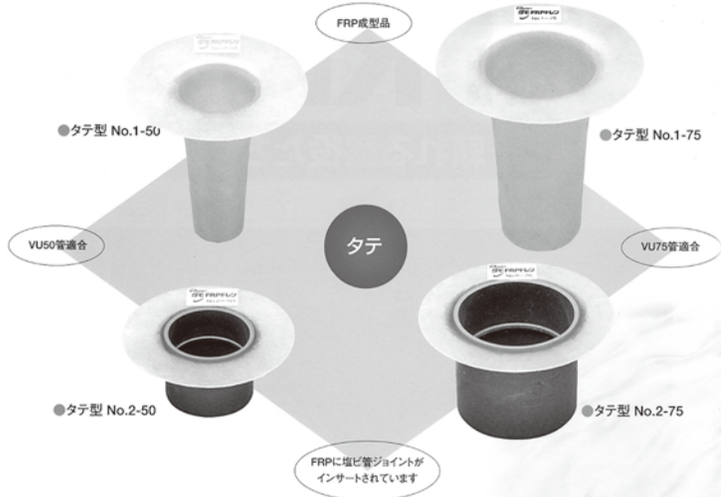


※逆止弁ナシもあります。

DAMO

FRPドレンラインアップ

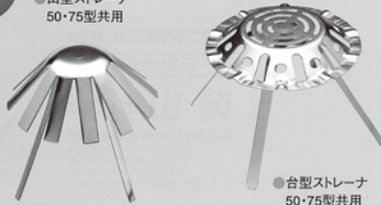
- FRP積層にはFRPがイチバン。
- 各種防水の脇役としても活躍中。



ストレーナラインアップ

タテ

- 山型ストレーナ
50・75型共用



ヨコ



●鉛ドレン タテ型



| タテ型 | ツバ厚 (mm) | ツバ部 (mm角) | 鉛内径 | 鉛外径 | 筒長さ | |
|------|-------------|--------------|-----|-----|-----|-----|
| 40用 | 標準 サイズ | 1.5 | 300 | 29 | 35 | 180 |
| 50用 | | 1.5 | 300 | 39 | 45 | 180 |
| 60用 | | 1.5 | 300 | 49 | 55 | 180 |
| 70用 | | 1.5 | 300 | 59 | 65 | 180 |
| 80用 | | 1.5 | 300 | 69 | 75 | 180 |
| 90用 | | 1.5 | 300 | 79 | 85 | 180 |
| 100用 | | 1.5 | 300 | 89 | 95 | 180 |

*上記以外の特別サイズもございます。

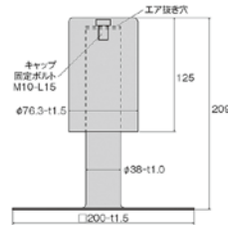
●鉛ドレン ヨコ型



| ヨコ型 | ツバ厚 (mm) | ツバ部 (mm角) | 鉛内径 | ホース外径 | ホース 有効長さ | |
|------|-------------|--------------|-----|-------|-------------|-----|
| 40用 | 標準 サイズ | 1.5 | 300 | 27.0 | 39.8 | 400 |
| 50用 | | 1.5 | 300 | 33.0 | 45.9 | 400 |
| 60用 | | 1.5 | 300 | 39.0 | 53.5 | 400 |
| 70用 | | 1.5 | 400 | 46.5 | 59.9 | 500 |
| 80用 | | 1.5 | 400 | 59.0 | 72.6 | 700 |
| 90用 | | 1.5 | 400 | 72.0 | 85.8 | 700 |
| 100用 | | 1.5 | 400 | 83.0 | 98.6 | 700 |

*上記以外の特別サイズもございます。*ホースの延長も制作可能です。

●脱気筒(ステンレス製)



ステンレス脱気筒

材質:SUS304

取り付けが簡単な
ネジキャップ採用

付属品 アンカービス4本

●アルミダイカスト製タテ型ストレーナー



タテ型S

カラー：ブラック/ライトグレー
適合サイズ：40~80用



タテ型M

カラー：ブラック/ライトグレー
適合サイズ：50~100用

●アルミダイカスト製ヨコ型ストレーナー



ヨコ型S

カラー：ブラック/ライトグレー
適合サイズ：40~80用



ヨコ型L

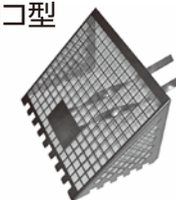
カラー：ブラック/ライトグレー
適合サイズ：60~140用

●ステンレス ストレーナー

タテ型



ヨコ型



● テクノテスター

RT シリーズ



デジタルで荷重変位のとれる
接着・付着力引張試験器

| 機種 | 最大荷重 |
|-----------|------|
| R-10000ND | 10KN |
| R-20000ND | 20KN |
| R-30000ND | 30KN |

KT シリーズ



非破壊簡易型引張試験器

| 機種 | 最大荷重 |
|-------|------|
| KT-6 | 6KN |
| KT-20 | 20KN |

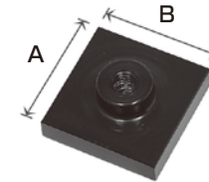
● 接着剥離試験機



小型軽量の引張り試験器で、二層間における試料の接着力を簡単な操作で測定出来ます。モルタル、建築仕上げ塗材、小形タイル等の剥離強度や外壁補修用ピン等の引抜き強度検査にも使用出来ます。持ち運びに便利な携帯用ケース付。

| 機種 | 最大荷重 |
|----------------------------------|------|
| BA-400 (アナログ式) / BA-400D (デジタル式) | 5KN |
| BA-450 (アナログ式) / BA-450D (デジタル式) | 10KN |
| BA-800 (アナログ式) / BA-800D (デジタル式) | 30KN |

● フィラーアタッチメント



| 品番 | A(mm) | B(mm) | 備考 |
|---------|-------|-------|------------|
| FA-4040 | 40 | 40 | 下地素材 |
| FA-4545 | 45 | 45 | 住宅団仕様 |
| FA-4595 | 45 | 95 | 住宅団仕様(2丁掛) |
| FA-6108 | 60 | 108 | 小口平 |
| FA-6227 | 60 | 227 | 小口平(2丁掛) |

● 建研式接着力試験器

LPT-1500



LPT-1000



| | LPT1500 | LPT1000 |
|--------|--------------------------------------|---------------|
| 最大測定能力 | 15KN(1500kgf) | 10KN(1000kgf) |
| 最小荷重表示 | デジタル0.01KN(1kgf) アナログ0.1KN(10kgf) | 0.01KN(1kgf) |
| 重量 | 18kg | 4kg |

アタッチメント

| | | |
|-------------|-----------|------------|
| 40mm×40mm | 45mm×45mm | 50mm×50mm |
| 100mm×100mm | 45mm×95mm | 60mm×108mm |

※特注品も承ります。

● コンクリートモルタル水分計

HI-520-2



本体とセンサー部を
一体化したハンディタイプの
高周波式水分計

| | |
|-------|--|
| 測定方式 | 高周波容量式(20MHz) |
| 測定対象 | コンクリート、モルタル、ALC、人工軽量骨材コンクリート、石膏ボード、ケイ酸カルシウム板 |
| 測定範囲 | コンクリート:0~12%、モルタル:0~15%、ALC:0~100%、人工軽量骨材コンクリート:0~23%、石膏ボード:0~50%、ケイ酸カルシウム板0~15% |
| 電源 | 電池9V(006Pアルカリ)×1 |
| 寸法・質量 | 72(W)×146(D)×118(H)mm、0.39kg |

● 電磁式膜厚計

SWT-9000



- ◆ 測定用途に合わせ接続プローブの選択が可能。
- ◆ スリムなボディによる抜群のグリップ感。
- ◆ LCD画面上に操作手順をガイド表示。
- ◆ 4つのキーによる簡単安心操作。
- ◆ USB接続でパソコンへのデータ転送が可能(9100)。

用途

- ◆ 塗装/ライニング/メッキ
- ◆ アルマイトなどの絶縁性皮膜

| | |
|-------|---------------------------------|
| 測定範囲 | 接続プローブ(別売)により異なる |
| 表示方式 | グラフィックLCD |
| 検量線校正 | 2点校正式 |
| 電源 | 単3乾電池×2 専用ACアダプタ オートパワーオフ機能付 |
| 寸法重量 | 72(W)×30(H)×156(D)mm、約210g |

● パールハンマー S型

【用途】
外壁注入工事等に使用する、タイル等浮きの調査ハンマー
タイル等の内部剥離を調べる検査器具
長さ 135mm~540mm・球19φ・重さ 50g



● カボチャ玉打診棒

球部はカボチャを思わせる異型タイプ。
回転時の首で打首診断。首が大きく聞こえます。

【レギュラー】長さ:約190~740mm 重さ:110g
【ロング】長さ:約240~1190mm 重さ:140g



● パールハンマー 高級品

【用途】
外壁注入工事等に使用する、タイル等浮きの調査ハンマー
タイル等の内部剥離を調べる検査器具
長さ 160mm~720mm・球19φ・重さ 92g



● テストハンマー

【用途】
外壁注入工事等に使用する、タイル・モルタル等
浮きの調査ハンマー



1/4 × 400mm
1/4 × 900mm

● パールハンマーロング 1.8m

【用途】
外壁注入工事等に使用する、タイル等浮きの調査ハンマー
タイル等の内部剥離を調べる検査器具
長さ 270mm~1800mm・球19φ



● ドクターハンマー

【用途】
外壁注入工事等に使用する、タイル・モルタル等
浮きの調査ハンマー
長さ 270mm・重さ 170g



● マックゲージ 軟質膜厚測定器

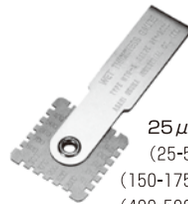


- 凹凸仕上げ面用。
- 測定方法 検出針式
- 測定範囲 0~10mm
- 分解能 1/100mm
- サイズ W55×D30×H120
- 重量 220g

付属品 _____
携帯用皮ケース・測定部カバー・六角レンチ

外壁弾性塗膜、屋上樹脂水塗膜などの軟質塗膜厚を、
ワンタッチ操作で、瞬時に測定。

● ウェットフィルム膜厚計 WTG-3



- 測定範囲
25μm~2000μm
(25-50-75-100-125)
(150-175-200-250-300)
(400-500-600-700-800)
(900-1000-1200-1500-2000)

◆使用方法
測定器を塗膜に対して垂直に押しあてつける。
そのまま垂直に持ち上げ、くし歯の先端の
塗料が付着した歯の目盛りを読み取る。
各材種の平面上、またゆるいカーブ上でも、
わん曲軸に平行に置くことができれば測定
できます。

● サミット缶

軽くて便利な使い捨て生コンテスター。工事現場
試験室の合理化、省力化に役立ちます。

特 徴

- 高品質ブリキ製
- 面倒な掃除や組み立て不要
- 便利な記録スペースがあります
- 冷間圧延鋼板製(水平レベル合わせ
も信頼を發揮できます。)



| | | | |
|---------|------|-----------|------|
| SC5×10 | 60本入 | SC12.5×25 | 18本入 |
| SC10×20 | 48本入 | SC15×30 | 18本入 |

● クラックスケール



CHUYODA CO., LTD.
<http://www.chiyoda-shokai.co.jp/>

楽天
テクノネットSHOP

●スピードプラグ SP5-35

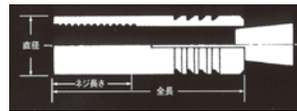


アングル・笠木等取付物を強固に保持します。

| 品番 | 外径 | スリーブ長 | 取付物最大厚 | ドリル径 | 引抜耐力(平均) | |
|--------|----|-------|--------|------|----------|--------|
| | | | | | コンクリート | ALC |
| SP5-35 | 5φ | 35mm | 6mm | 5φ | 96kg f | 52kg f |

※ステンレス製も有ります。

●カットアンカー



●ハイアンカー T型・Y型



※ステンレス製も有ります。

| 型番 | 直径 | 全長 | 頭径 | ドリル径 |
|-------|----|----|----|------|
| T4-20 | 4 | 20 | 8 | 4.3 |
| T4-25 | 4 | 25 | 8 | 4.3 |
| T5-25 | 5 | 25 | 10 | 5.4 |
| T5-30 | 5 | 30 | 10 | 5.4 |
| T6-30 | 6 | 30 | 12 | 6.4 |
| T6-30 | 6 | 30 | 12 | 6.4 |
| T6-40 | 6 | 40 | 12 | 6.4 |
| T6-45 | 6 | 45 | 12 | 6.4 |
| T6-50 | 6 | 50 | 12 | 6.4 |
| T6-60 | 6 | 60 | 12 | 6.4 |

※ステンレス製も有ります。
※アルミ製も有ります。

●フィッシャープラグ

●Sプラグ



●ロングシャフトプラグ SXR



●フルシダープラグ

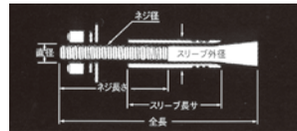
●TUナイロンプラグ



●TUL ロングタイプ



●セットアンカー



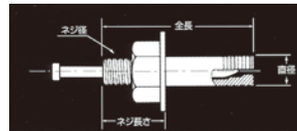
●ケミカルアンカー Rタイプ(レジンカプセル)



- 建築耐震・橋梁関連・港湾関連工事等の幅広い工事用途に対応しています。
- 施工環境に応じてさまざまなタイプ・サイズから選択可能。

※ 各種メーカー取り扱いしています

●ハイアンカー



●MAX 一液型発泡ウレタン



【環境にやさしい健康住宅対応】

FF-1000の成分には「シックハウス症候群」等の原因とされる有害性のあるホルムアルデヒドを含んでいません。また、噴射ガスはLPGを使用しています。

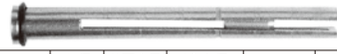
● ノックスアンカー

● GNA アンカーピン (グリスガン用)



| 品番 | 外径 (mm) | 首下全長 (mm) | ビット径 (mm) | 打込棒 | 備考 |
|--------|---------|-----------|-----------|-------|--------|
| GNA-68 | 6×9 | 68 | 7×9 | GNA-1 | パッキング付 |
| GNA-43 | 6×9 | 43 | (二段ビット) | GNA-2 | |

● MNA アンカーピン (タイル目地用)



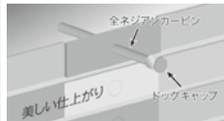
| 品番 | 外径 (mm) | 首下全長 (mm) | ビット径 (mm) | 打込棒 | 備考 |
|--------|---------|-----------|-----------|-------|--------|
| MNA-68 | 5×6.5 | 68 | 5.3×6.5 | MNA-1 | パッキング付 |
| MNA-43 | 5×6.5 | 43 | (二段ビット) | MNA-2 | |

● PNA アンカーピン (グリスガン用)



| 品番 | 外径 (mm) | 首下全長 (mm) | ビット径 (mm) | 打込棒 | 備考 |
|--------|---------|-----------|-----------|-------|--------|
| PNA-70 | 6×9 | 70 | 6.5×9 | PNA-1 | パッキング付 |
| PNA-50 | 6×9 | 50 | (二段ビット) | PNA-2 | |

● MUSドッグキャップ



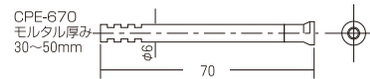
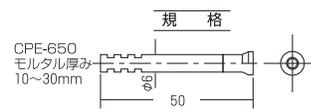
(DC-5.2)



MUSドッグキャップは全ネジアンカーピン径4mmに対応した装着タイプ。

- DC-5.2 (φ4.0mm全ネジアンカーピン用キャップ)
- DC-6.5 (φ4.0mm全ネジアンカーピン用キャップ)
- 材質：BSBM (真鍮製)
- 調色：焼付塗装承ります

● ボンドCPアンカー



- ①コンクリート用 振動ドリル B-6.6専用
小箱100本入に1本添付 55mm・75mmの位置に印が付いています。



付属品 ②専用打込棒 (CPアンカーピンケース (1200本入) に2本添付)

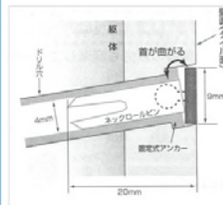


- ③プラスチックノズル 小箱 (100本入) に1本添付

● 注入用プラスチックノズル (段付)



● ネットロールピン



ネットロールピンは首が曲がってタイルと面一になります。(アンカー挿入角度の影響を受けません)



● ドッグバイトアンカー



| φ径 | 品名 | 長さ |
|--------|-----------|-------|
| φ4.5mm | DB4.5-45R | 45mm |
| | DB4.5-55R | 55mm |
| φ6.0mm | DB6-45R | 45mm |
| | DB6-55R | 55mm |
| | DB6-75R | 75mm |
| | DB6-100R | 100mm |

※尚、アンカーの長さは、特注サイズも承っております。

● パイプアンカー



| φ径 | 品名 | 長さ |
|--------|-----------|-------|
| φ4.5mm | PA4.5-45R | 45mm |
| | PA4.5-55R | 55mm |
| φ6.0mm | PA6-50R | 50mm |
| | PA6-70R | 70mm |
| | PA6-100R | 100mm |

● 化粧キャップ

タイルと同色 (近似色) に調色した化粧キャップをアンカー注入口に差し込む事で、注入材の戻りタレを防止し、施工跡を目立たなく出来ます。



Only you
ドイツ高性能電動工具



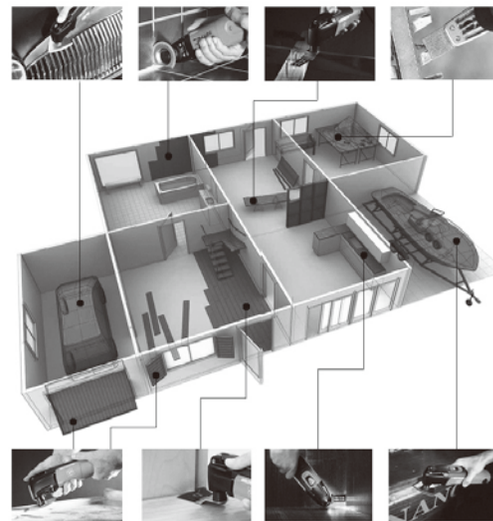
ドイツ・ファイン高性能電動工具
関西地区代理店
テクノツールズ関西
http://techno-tools-kansai.gr.jp

● マルチタレント FMT250 Start Plus

(ドイツ・ファイン社製 高性能電動工具)



- 【電源】 単相 100V 50/60Hz
- 【消費電力】 250W
- 【振り子振動角度】 左右1.6度
- 【振り子振動数】 毎分11,000~20,000回
- 【重量】 1.2kg
- 【標準付属品】
 - ・万能E-カットソーブレード(1枚)
 - ・三角形サンディングパッド(1個)
 - ・サンドペーパー #80/#120/#180(各3枚)
 - ・専用キャリングケース(1個)



● ルペス 電動ギア駆動サンダーポリッシャー EK150AES



- サンドペーパーを取り付けて
〔建築〕
接着剤・エポキシ樹脂・ペンキ・バテ剥がしに。
- 湿式ペーパーを取り付けて(霧吹き状の水使用)
〔人造大理石〕
光沢仕上げ・鏡面仕上げ前の素地調整(水研ぎ)に。

| | |
|-----------|-------------------|
| 使用可能パッド径 | 150mmφ |
| エビスイクロッド幅 | 5mm |
| 無負荷回転数 | 200~500rpm |
| 使用電源 | 単相交流 100V 50/60Hz |
| 消費電力 | 550ワット |
| 重量 | 2.7kg |
| 標準付属品 | サイドハンドル |



● ルペス集じん機 **RUPES**



イタリア・ルペス社製
電動工具・エアーツール連動式
乾湿両用集塵機 **S145EPL**

- 【タンク容量】 45L
- 【ダストバッグ容量】 35L(5kg)
- 【吸水容量】 27L
- 【最大真空度】 21.2kPa
- 【最大風量】 毎分2,750L
- 【粉塵粒子捕集効率】 99%
- 【フィルター面積】 2×5,000cm²
- 【消費電力】 500~1,050W
- 【連動コンセント容量】 380~930W
- 【エアカプラ】 20PM-30SM
- 【圧縮エア流量】 毎分1,450L
- 【圧縮エア圧】 6bar
- 【電源】 100V 50/60Hz
- 【重量】 13kg

ファイン コーキングシールカッター

FEIN Caulking Sealant Cutter FSC1.6-4

シーリングの打ち直しには欠かせない

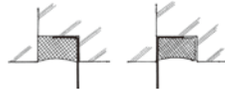
ドイツ・ファイン/
新型コーキングシールカッター



高速振り子振動により
切断しにくいシーリング材を
早く、安全に切断できます。
特に三面接着されたシーリングの除去には
L字形ブレードを使用することで
素晴らしい威力を発揮します。

L字形ブレード

下図のように2回の切断で
側面と底面のシーリングが
切断できます。



■10~20mm巾のシーリング用
9mm L字形ブレード
品番 63903177019 (2枚入)

■20~40mm巾のシーリング用
18mm L字形ブレード
品番 63903203013 (2枚入)



ファイン・新型コーキングシールカッター FSC1.6-4

標準付属品
9mm L字形ブレード (2枚入)
標準ストレートブレード (5枚入)
レンチ (3290 7037 003)
専用キャリングケース

振り子振動角度 3.2度
振り子振動数 毎分11,000~18,500回/分
消費電力 400W (4.2A)
電源 単相100V 50/60Hz
重量 1.25kg

その他のブレード一覧



バック材入シーリング用 (5枚入)

ストレートブレード 品番 6390 3117 015

入限部用

ストレートブレード 品番 6390 3117 016



深いシーリング用 (5枚入)

ロングブレード 品番 6390 3116 011



ガラスに密着したシーリング用 (2枚入)

オフセットブレード 品番 6390 3122 011



45度ブレード 品番 6390 3103 017



付着した接着剤・シーリング剥離用 (2枚入)

セグメントブレード 品番 6390 3132 010



水周りの弾性シリコンシーリング用 (5枚入)

柔軟性円形ブレード 品番 6390 3128 018



シーリング接着面のクリーニング用 (1枚入)

長方形ダイヤモンドブレード 品番 6390 3161 014



タイルのモルタル目地切断用 (1枚入) (ダイヤモンド)

2mm厚円形ブレード 品番 6350 2115 011

1mm厚円形ブレード 品番 6350 2116 014



2mm厚セグメントブレード 品番 6390 3162 017

1mm厚セグメントブレード 品番 6390 3196 013

カタログ請求およびお問合せは ▶

テクノツールズ関西 特殊防水工具 総合商社

株式会社 千代田商会

〒534-0027 大阪市都島区中野町3丁目3番19号

TEL.06-6351-8636 FAX.06-6357-7004

☎ <http://www.chiyoda-shokai.co.jp>

楽^R天 テクノネット SHOP
I C H I B A
<http://www.rakuten.co.jp/techno-ns/>

掲載した製品は外観など改良のため一部変更することがあります