

The background of the entire page is a close-up photograph of a marbled stone surface. The colors range from light grey and blue to darker, almost black tones, with scattered golden-brown and reddish spots. The texture is rough and uneven, typical of natural stone.

i bond

CATALOGUE

石材総合カタログ

ボンド商事株式会社

ごあいさつ

すべての創造において、情報は不可欠なものです。

時代は常に変化しながら、進んでいます。その変化する時代の情報をちょっとだけ先取りし、すばやく対応することが、企業の発展する条件です。

私たち、ボンド商事は、物の販売だけでなく、工場のコスト・パフォーマンスや商品開発の提案、商品活用のシステムまで、幅広い企業活動を展開しながら、お客様のために少しでもお役にたてればと思っております。

今回、発刊いたしました、この商品カタログは、そのような情報交換のツールとしてご利用いただき、皆様方のご発展のお役にたてれば幸いです。

今後とも何卒いっそうのご支援とご愛顧を賜りますよう、お願い申し上げます。

ボンド商事 株式会社



接着剤

BD石貼エース・ゴールド	4
セラミックEKボンド	5
ホンドEMS-20	5
BDソッカン5	6
BDソッカン30	6
タイルエース	6
クイックメンダー	7
クイックメンダー30	7
クイックセット	7
石材用ストーン一発	8
石材用アロンF	8
ビューティーストーン#250	8
アロンアクセレーター	8
アイボンN-1300	8
耐震ボンドエース	9
免震墓石スーパープロ	9
テープいらすセット	10
シーリング剤	10
(トプコールS/ジョイントコーク/変成シリコン コーク/エフレックス/シリコンコーク/シール プライマー)	

石材関連商品

アケミ接着充填剤	11
テナックス接着充填剤	11
アケミ着色ペースト	11
SLワックス(ロウ)	11
マスチック2000	12
リタッチパテセット	12
リゴラック	12
ダンマル	12
ストーンナチュラルコート	13
クリアコート	13
クリアコートスーパー	13
BMストーンコート	13
ストーン・グロスコート	14
ウェットコート	14
ウェットバーナー	14
スーパーウェット	14
ストーンパワー100	15
ストーンパワーNew	15
アイバリア	15
アクアクリア	15
イシクリーンスーパーSP	16
さびとれ花子&分散太郎	16
アクトル	16
エフロクラッシュ	16
ハイカット#1800	17
ハイカット#2000	17
ケムアートA&B	17
つやとれーる	17
サビクリーン	18
オイルゲッター	18
ネンドル	18
イシノールハクリ	18
ハイドロシラン	19
ハマタイト NA-14KF	19
トミダントエース	19
エフロノンリキッド	20
エフロカット	20
アマソニックA	20

マーベルコート	21
パールコート#105	21
ピカイチ	21
リンレイワックス	21
石材用洗剤「イシクリーンシリーズ」一覧表	22、23

消耗品

ステンレス線、結束線(銅線・ステンレス・真鍮)、 アクリル目地棒、塩ビテープ、鉛玉(大・小)・鉛棒、 マルモピース、ウレタン角棒、ウレタンスポンジ	24
ナピカ、ナルビーホルダー(1,2,3枚刃)、ナルビー替刃、 バックアップ剤(丸棒)、シーリングテープ、ウエス、 白ナワ	25
すべり止めテープ(石材・タイル用)、セロパッキン、 養生用フィルム、床養生シート、パイオランテープ(養生用)、 ミラーマット・エアキャップ(梱包用)、 ストレッチフィルム(梱包用ラップ)	26

石材用建材

BDシスイエース	27
昭和電工 止水剤	27
タイロン	27
イナカラメジスーパークリーン	28
フリースタイル	28
ハネダ化学 コンビハネタイル	28
NS-STモルタル	29
NSハイフレックスHF1000	29
アサノKSM	29
彩セレクト	30

石材加工機械

Bigパワーセラロータス	31
DXワイドセラロータス	31
PCくい打ち機・PCくい	32
ロビン PR200	33
HONDA こまめ F220-JA	33
リョービカルチベーター ACV-750	33

石材用ダイヤモンド工具

BD TAKA シルバーレーザーみかげ石用	34
BD TAKA ゴールドレーザーみかげ石用	34
BD TAKA キングレーザーみかげ石用	34
BD TAKA (ボス穴)レーザーみかげ石用	35
BD TAKA レーザーオフセットレーザーみかげ石	35
BD TAKA 電着カッター(大理石用)	36
BD TAKA 電着カッター(大理石用オフセットタイプ)	36
BD TAKA 電着カッターキルミガク(大理石用)	36
BD TAKA 結晶化ガラス用	37
旭AS40U・AS60U	37
旭電着カッター	37
BDタイルシャープ(うす刃)	38
BDタイルハード(大型タイル用)	38
三京 シャープカット	38
三京 楽々カット君	38
三京 タイルプロ	38
三京 Mr.タイル	38
BDダイヤモンドカップホイール	39
BDドライポリッシャー	39
BDメタルリングカップ	39
BDネジ付きセグメントカッター	40
BD電着ネジ付きセグメントカッター	40
BD軸付きセグメントカッター	40

BD石材用インターナル	41
BD溝切りホイール	
U型・V型・コーキングカッター	41
湿式手持ちダイヤモンドコアドリル	42
BDドリルコアナ(乾式用 ミカゲ用)	43
BD電着ドリルコアナ(乾式用 大理石用)	43
BDベビーコアナ(乾式用 ミカゲ用、大理石用)	43

石材用…研磨システム

BDダイヤスター	44
BDダイヤスターパット	44
BDフェルトパフ	44
BDコンパウンド	44
BDダイヤスターベルト	45
BDダイヤスターホイール	45
BDダイヤスターマルタ	45
BDダイヤスターカットシート	45
BDダイヤスターポリッシャー	46
電子パワーポリッシャーFV	46
BDコーナーサンダー	46
BDワイドサンダー	46
ウォーターベルトサンダー WBS-30、WBS-70	47
ダイヤセラミカ	47

石材用ドリルビット

BDドリルビット ミカゲ用	48
BDドリルビット 石材用	48
BDドリルビット 結晶化ガラス用	48
BDドリルビット ローレット(ミカゲ・石材)用	48
BDドリルビット ゴールド	49
BDドリルビット シルバー	49
BDドリルビット ブラック	49
SDSアダプター	49
デルタゴンビット	50
ヒルティードリルビット	50
ポイントハンマーSDSプラスビット	51
SDSハンマーチャック	51
ハンマードリル用アングルヘッド	51
オールドリル	52
鉄鋼用キリ	52

石材用道具

石筒	53
トンカチ	53
チャンジキ	53
タン切	53
大理石ノミ	54
本石用ビシャン	54
コヤスケ	54
ハツリノミ・角取ノミ	54

砥石

ワンダーシャープ(フレキシブル砥石)	55
スキルタッチ(フレキシブル砥石)	55
ハイラップ(オフセット形弾性砥石)	55
カネボウスジスク	56
GCカップ砥石	56
GC面取砥石	56
GC角砥石	57
マンメード	57
月型蔭酸砥石	57
GC軸付砥石	57

切断砥石 ディスコ ワニー	58
切断砥石 スーパーリトル	58
切断砥石 トカゲ	58
クレノートン Kカット	58

電動工具

日立 電気ディスクグラインダー	59
日立 振動ドリル	60
日立 石材グラインダ	61
日立 カッター	62
日立 かくはん機	63
ヒルティードリル	64
ハンマードリル	65
パワーローラーセット	65
マキタ 集じん機	66
日立 集じん機	66
リョービ ウインチ W1-125	67
ハンドブローア	67
日立電動ブローア	67
3芯ドラム	67
たち一発 LV-301	
たちろく一発 LV-302	
ろく一発 LH-300	68
トリプル延長コード	68
投光器	68

石材作業工具

お手元用品	69
スリングベルト	70
サクシオンリフター EA950B	70
サクシオンリフター EA950AA	70
サクシオンリフター EA950SA	70
サクシオンリフター EA950R	70
キャッチパレットトラック	71
石材用運搬機F1	71
一輪車	71
二輪車	71

安全用品

ヘルメット	72
帽子面1400C(ヘルメット取付型)	73
ソフトゴーグル	73
安全帯 T-A51S 軽量型	73
安全帯 RK-A52A(Y) リール型	73
安全靴	73
防じんマスク KD401	74
防塵マスク KD201	74
防塵マスク KD7802Z	74

金物

一般石材用金物	75
大型石材用金物	76
墓石用金物・足場継用金物	77
取り付け作業用金物	78
(アジャストフェース/トンボ/自在クサビ/ パイプフック/ターンバックル M4/シャーコ ネクター)	
点字鋏	79、80



※機械は予告なしに仕様を変更することがあります。

BD石貼りエース

石材用エポキシ樹脂系接着剤
(内装圧着用ボンド)

JIS A 5549

F☆☆☆☆



用途

各種石材、大型タイルの接着（屋内）

一般建築、ビル、店舗の内装用

被着材：大理石、御影石などの石材、大型タイル等

使用箇所：内装圧着貼り

特長

各種の石材・下地に対して接着性、充填性に優れる

石材、タイル、モルタル、コンクリート、無機質ボード、合板等の各種材料に接着。

施工性に優れる

使いやすい等量混合型で揺変性を持ち、へら切れが良く塗布が容易です。

硬化物は白色系

硬化物は白色系のため白色系石材に使用した場合でも接着剤の陰影が表面に現れにくい。

荷姿 1セット（主剤10kg・硬化剤10kg）

ダンボールケース入

標準塗布面積 2kg/m²

ソフトタイプあり

BD石貼りゴールド

石材用エポキシ樹脂系接着剤
(外装圧着用ボンド)

JIS A 5549

F☆☆☆☆



用途

外壁石材、大型タイルの接着

耐湿、耐水性が要求される屋内外の施工

被着材：大理石、御影石などの石材、大型タイル等

使用箇所：内外装圧着貼り、風呂場壁面

特長

各種の石材・下地に対して接着性、充填性に優れる

石材、タイル、モルタル、コンクリート、無機質ボード、合板等の各種材料に接着。

施工性に優れる

使いやすい等量混合型で揺変性を持ち、へら切れが良く塗布が容易です。

硬化物は白色系

硬化物は白色系のため白色系石材に使用した場合でも接着剤の陰影が表面に現れにくい。

荷姿 1セット（主剤10kg・硬化剤10kg）

ダンボールケース入

標準塗布面積 2kg/m²

セラミックEKボンド (圧着貼り用ボンド)

F☆☆☆☆



セラミックEKボンドは石材用高性能エポキシ系パテ状接着剤。接着性、施工性に優れている。

特長 施工性に優れる。等量混合型で混合が容易。揺変性を持ち厚付けが可能。

耐水性に優れる。完全硬化性の耐水性、接着性に優れる。各種の材料に接着する。大理石、御影石等の石材、大型タイル、モルタル、コンクリート、無機質ボード、合板等の各種材料に接着する。

ホワイトタイプなので薄い白色系石材を使用した場合でも接着剤の陰影が表面に現れにくい。

使用方法

混合 主剤(A)と硬化剤(B)を1:1(重量比)になるよう計量し、全体が均一な色となるよう十分混合する。

塗布 石材裏面に、4ないし5箇所、接着剤を塗布する。塗布量はおよそ1.5～3kg/m²。

石材張り付けと仮固定 接着剤を塗布した石材を下地に張り付け、水平位置、および面位置を合わせ、急結セメント等で仮固定する。

目地詰めと養生 目地詰め後、1日以上養生する。

容量 20kgセット

(主剤10kg・硬化剤10kg)

色調 白色系

ボンドEMS-20

(エムス)

石材・タイル用弾力性接着剤



ボンドEMS-20は、エポキシ樹脂と変成シリコーン樹脂を主成分とする、全く新しい2液混合型の弾力性接着剤です。

用途 内外装石材の接着(天然、人造石材)

内外装タイルの接着

異種材料の接着

特長 弾力性タイプ。振動、衝撃、材料の膨張、収縮に対して優れた接着性

広い温度範囲(-50℃～+100℃)で安定した接着性能

梱包容量 20kgセット[A(主剤):10kg、

B(硬化剤):10kg]

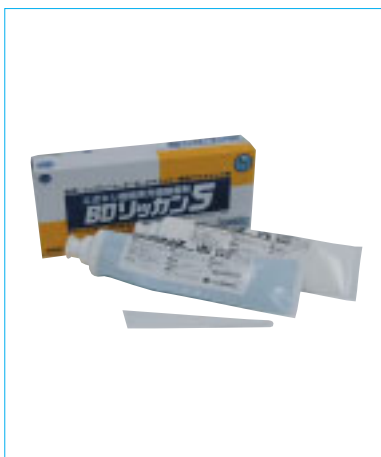
色調 ライトグレー

項目	主 剤	硬 化 剤
主 成 分	エポキシ樹脂	変成シリコーン樹脂
外 観	白色パテ状	灰色パテ状
混 合 比	主剤：硬化剤=1：1(質量比)	
可 使 時 間	60±10分(20℃、1kg)	
貼り付け可能時間	60分以内(20℃)	
養 生 時 間	24時間以上(20℃)	

※性状は改良のため予告なしに変更する場合があります。数値は規格値ではありません。

BDソツカン5

5分速硬化型エポキシ樹脂系接着剤



用途 硬質材のスピード接着、ひび割れ・隙間の充填・補修
ダボピンの固定・各種石材の接着
ワレ・カケ等の補修
金物等の仮固定
広範囲の材料接着

特長 速硬化型
約5分で硬化開始し、15分でほぼ硬化、60分で実用強度に達する。(20℃)
硬化後の体積収縮が少なく、充填接着ができる。

低温化(5℃)でも硬化し、冬季作業にも適する。
広範囲の硬質材を強力に接着できる。
押し出しやすいラミネートチューブ入り。

梱包容量 1kgセット/ケース×10
ダンボール箱

主 剤：500g(ラミネートチューブ)
硬化剤：500g(ラミネートチューブ)

BDソツカン30

30分準速硬化型エポキシ樹脂系充填接着剤



用途 硬質材のスピード接着、ひび割れ・隙間の充填・補修
ダボピンの固定・各種石材の接着
ワレ・カケ等の補修
金物等の仮固定
広範囲の材料接着

特長 準速硬化型
約30分で硬化開始し、45分でほぼ硬化、2時間で実用強度に達する。(20℃)
硬化後の体積収縮が少なく、充填接着ができる。

低温化(5℃)でも硬化し、冬季作業にも適する。
広範囲の硬質材を強力に接着できる。
押し出しやすいラミネートチューブ入り。

梱包容量 1kgセット/ケース×10
ダンボール箱

主 剤：500g(ラミネートチューブ)
硬化剤：500g(ラミネートチューブ)

タイルエース

内・外装タイル用接着剤
官民共同研究品質基準適合品

特長 湿式及び乾式下地の内・外装のタイル張りに使用できる。
弾性接着剤のため、内・外装用として、エポキシ系より耐久性に優れている。
一液タイプであるため、作業が容易。
建設省官民共同研究「有機系接着剤による外装タイル張り」の品質基準(案)に合格。
フィルムパックのため、取り出し易く、廃棄物が少ない。

大形タイルのダンゴ張りにはタイルエースFをお使い下さい。

容量規格 タイルエース 2kg
グレー・ブラック 各9本入
標準塗布面積 3mmクシ目 1.5kg/m²
5mmクシ目 2kg/m²

クイックメンダー

5分型速硬化エポキシ系接着・補修剤



特長 エポキシ樹脂を主成分とした速硬化型接着充填剤。広範囲の材質に強力接着する汎用型で各種建造物等の緊急補修、接着充填などに素晴らしい威力を発揮する。

色調 グレー

使用方法 A剤（主剤）、B剤（硬化剤）から必要量だけ等量（1：1の割合）しぼり出し、添付のヘラで十分に混合する。接着面に十分に塗布し15分以上動かさないように治具や圧縮具などで固定する。

梱包容量 500gセット（1ケース=10）、
1kgセット（1ケース=6）

クイックメンダー30

30分型速硬化エポキシ系接着・補修剤



特長 エポキシ樹脂を主成分とした速硬化型接着充填剤。広範囲の材質に強力接着する汎用型で各種建造物等の緊急補修、接着充填などに素晴らしい威力を発揮し、完璧な復元剤と接着性を示す。

使用方法 A剤（主剤）、B剤（硬化剤）から必要量だけ等量（1：1の割合）しぼり出し、添付のヘラで十分に混合する。接着面に十分塗布し30分以上動かさないように治具や圧縮具などで固定する。

梱包容量 1kgセット（1ケース=6）

色調 グレー

クイックセット

5分型速硬化エポキシ系接着剤



特長 従来の常温硬化剤エポキシ系接着剤の性能をそのまま活かしながら、接着硬化時間の大幅短縮にわが国で初めて成功した。

使用方法 A剤（主剤）・B剤（硬化剤）から必要量だけ等量（1：1の割合）しぼり出し、添付のヘラで十分に混合する。接着面に十分に塗布し15分以上動かさないように治具や圧縮具などで固定する。

梱包容量 1kgセット（1ケース=6）

色調 淡色透明

石材用ストーン一発

瞬間接着剤



用途 石材等の接着・補修
目地棒等の接着
石材粉等で穴埋め補修

特長 作業が簡単で固着時間が早い。
浸透性が良いので流し込みができる。
低粘度タイプと高粘度タイプがある。

注意事項 皮膚に接着しやすいので注意。
ついた場合、無理にとらずに、湯の中か、
専用はがし液等につけてもむようにして
とる。

容量 50g 1ケース20入

石材用アロンF

瞬間接着剤



用途 石材等の接着・補修
目地棒等の接着
石材粉等で穴埋め補修

特長 作業が簡単で固着時間が早い。
浸透性が良いので流し込みができる。

注意事項 皮膚に接着しやすいので注意。
ついた場合、無理にとらずに、湯の中か
専用はがし液等につけてもむようにして
とる。

容量 50g 1ケース20入

(低粘度タイプ・高粘度タイプ)

ビューティーストーン #250

瞬間接着剤



用途 石材等の接着・補修・目地棒の接着

特長 低粘度タイプ

容量 50g 1ケース 2×10入

アロンアクセレーター

瞬間接着剤専用
硬化促進剤

用途

セットタイムをはやめるとき
すき間・充填・盛り上げ接着

注意事項 石材を変色させる事が
ありますので使用前に予備テスト
を必ず行なって下さい。



アイボンN-1300

瞬間接着剤専用
硬化促進剤

用途

セットタイムをはやめるとき
すき間・充填・盛り上げ接着

注意事項 石材を変色させるおそ
れがありますので、使用前に予備
テストを必ず行なって下さい。



耐震ボンドエース

速硬化・弾力性石材用接着剤



用途 墓石・外柵・燈籠・石細工・石材等の接着および目地部のシール
特長

各種石材に対する接着性および目地部のシールに優れた性能。

耐震性・耐衝撃性・耐水性・耐候性に優れている。

一液速硬化型のため、作業の短縮化がはかれる。

耐熱・耐寒性に優れ、-40℃～90℃の温度範囲で長期の使用に耐える。

肉やせ、発泡がなく、使用時の臭いの発生が少ない。

色調 グレー・ブラック

容量 333ml 20本 (10×2)

使用材料と梱包容量

使用材料	規 格	荷 姿
耐震ボンドエース(グレー・ブラック)	333ml カートリッジ	20本 (10本×2)
ゴムパッキン	厚 1 mm	1袋 (100枚入)
	厚 2 mm	1袋 (100枚入)
	厚 3 mm	1袋 (100枚入)
マスキングテープ	幅18mm	70巻 (7巻×10)
	幅21mm	60巻 (6巻×10)
	幅24mm	50巻 (5巻×10)
ナラシパッカー	厚10mm×幅50mm×1m	1本
耐震ボンドガン		1丁
耐震ボンドカッター		1丁

免震墓石スーパープロ

速硬化・弾力性石材用接着剤



用途 墓石・外柵・燈籠・石細工・石材等の接着および目地部のシール
特長

各種石材に対する接着性および目地部のシールに優れた性能。

耐震性・耐衝撃性・耐水性・耐候性に優れている。

一液速硬化型のため、作業の短縮化がはかれる。

耐熱・耐寒性に優れ、-40℃～90℃の温度範囲で長期の使用に耐える。

肉やせ、発泡がなく、使用時の臭いの発生が少ない。

色調 グレー・ブラック

容量 333ml 20本 (10×2)

使用材料と梱包容量

使用材料	規 格	荷 姿
免震墓石スーパープロ(グレー・ブラック)	333ml カートリッジ	20本 (10本×2)
ゴムパッキン	厚 1 mm	1袋 (100枚入)
	厚 2 mm	1袋 (100枚入)
	厚 3 mm	1袋 (100枚入)
マスキングテープ	幅18mm	70巻 (7巻×10)
	幅21mm	60巻 (6巻×10)
	幅24mm	50巻 (5巻×10)
ナラシパッカー	厚10mm×幅50mm×1m	1本
耐震ボンドガン		1丁
耐震ボンドカッター		1丁

※オリジナル商品名にての製造も受け賜ります。(1オーダー 2,000本)

テープいらずセット



特長 マスキングテープを使わず、シール工事が簡単スピーディに出来ます。

使用方法 10cm位手前からスプレーで洗浄液を吹きつけて下さい。その後パールパテで余分なシリコンをふきとると仕上がります。尚、1回で完全に取れない場合は再びくりかえし、作業してください。

慣れるに従ってどなたでも1回で見事な仕上がりとなります。

セット内容

ノンテープ液	1ケ
パールパテ	1ケ
スプレー	2ケ
スポイト	1ケ

トプコールS



(ポリサルファイド系)

特長 ・各種石目地に適している。耐カビ性にすぐれ、ホコリの吸着もない。ひび割れ、肉やせもなく粘着性ものこりません。目地周辺をよごさない。

用途 建築内・外装の各種目地のシール、浴室・洗面化粧台、流しなどの水回り目地のシール、各種建築金物配管回り。

容量 333ml

標準色 ホワイト、アイボリー、グレー、ブラウン、ブラック

ジョイントコーク



(アクリル系)

特長 水性でべとつきがなく、塗りやすいアクリル系コーキング剤です。

用途 石材の目地

容量 チューブ 500g

標準色 22色

特注色 製造可能

変成シリコンコーク



(変成シリコン系)

特長 低温時の押しだし性にすぐれ、硬化がはやい。

耐久 耐候性に優れている。

用途 ・建築物の内外装目地の充てん
・モルタル、コンクリートのヒビ割れ補修。
・浴場、洗面所、台所回りのシール。
車両、空調機器名度の気密、水密。塩ビ鋼板、カラー鉄板の接合部シール。

容量 333ml

標準色 ホワイト、アイボリー、グレー、ブロンズ、ブラック、ベージュ

エフレックス



(一成分型弾性エポキシ系)

特長 計量・混合不要の一液常温硬化型。臭い。毒性も殆ど無い。優れた弾性、常温で16kg/cm²の引張強さ。優れた低温特性、低温下(5℃以上)で施工ができ、硬化後は-50℃でも弾性を有する。非汚染性

用途 ・内装タイル接着施工・内装用石材等の接着施工・薄い石材類とその補強剤の接着・各種異種材料の接着・各種充填接着用

容量 333ml

標準色 ホワイト、グレー

シリコンコーク



(シリコン系)

特長 ・完全耐水性。・耐久性、耐候性に優れている。・高、低温(-60℃~250℃)に耐える。

用途 建築物のガラス回りなどの気密・水密シール。車輻、空調機械などの気密・水密シール。浴槽と壁面の継ぎ目などの防水シール。セラミックタイルの接着補修と目地充てん。ガラス水槽の防水。その他、とくに耐熱、耐寒を要する目地。

容量 330ml

標準色 ホワイト、グレー、アイボリー、ダークブラウン、ブラック、アルミ、アンバー、クリヤー、ダークアイボリー、ライトグレー、ブルー

シールプライマー



用途

各シーリング剤のプライマーに使用

乾燥時間 (20℃) 30分。

状態 1液微褐色透明液

#7一般型

#9変性シリコンコーク

容量 500g

アケミ接着充填剤

水平面用



透明
(オレンジ缶)

ホワイト

クリスタル

透明
(オレンジ缶)

色調 用途 主剤 硬化剤

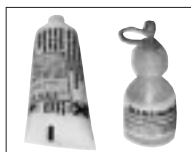
淡黄色の透明 接着・ピンホールの目埋 900ml 60g(チューブ) 混合比 100:3

ホワイト

白色 接着・ピンホールの目埋 1ℓ 60g(チューブ) 混合比 100:3

クリスタル

無色透明 特に明るい色の天然石純白又、水晶質の天然石用 900ml 20g(ボトル) 混合比 100:1.5



垂直面用



スパットルS
(グリーン缶)

透明スペシャルL

クリスタルホワイト

スパットルS
(グリーン缶)

淡いベージュペースト状 接着と目埋、コーナーの補修 1ℓ 60g(チューブ) 混合比 100:3

透明スペシャルL

淡黄色の透明コロイド状 特に垂直面の接着 900ml 60g(チューブ) 混合比 100:3

クリスタルホワイト

乳淡色・透明ゼラチン状 ビヤンコ、オニックス等の白色や水晶質等、明るい色の天然石用 900ml 20g(ボトル) 混合比 100:1.5

テナックス接着充填剤



種類

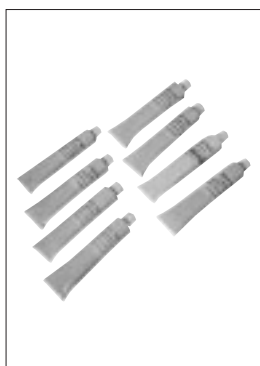
透明固体 (SOLIDO TRASPARENT)
ベージュ固体 (SOLIDO)
ホワイト固体 (SOLIDO BIANCO)

用途 接着 (垂直面・コーナー補修)
目埋

使用方法 接着面のホコリ・油を取り除き乾いた状態で取扱ってください。

使用する接着剤の量に対して3~4%の硬化剤を完全に混ぜ合わせてから使用してください。気温20℃で7~8分後から硬化します。作業内で使用量をお確かめください。気温が高いと早く固まり、低いと遅くなります。

アケミ着色ペースト



アケミマーブルフィラーはすべてアケミ着色ペーストにより着色ができる。アケミ着色ペーストは着色力がつよく、フィラーとの混合が容易である。

色種類 黒、白、赤、黄土、赤茶、青、緑、こげ茶

容量 30ml

SLワックス(ロウ)



半透明色系の石材補修に最適

用途

石材艶出し
カケ・キズの補修

マスチック2000

半練りタイプ充填剤



石材の色に合わせて石材のカケ・目埋等が
でき特殊樹脂がツヤ出し効果を高めます。

主剤 350g 硬化剤 8g

色 13色

白色 淡色トラバーチン トラバーチン
濃色トラバーチン 飴色 黄土色
グレー ライトグレー 薄茶色 赤茶色
ライトグリーン 黒色 透明(ソリット、
リキット) タソス

リタッチパテセット

石材用補修セット 24色入



- ① カラーパウダー (24色)
- ② リタッチパテ
- ③ リタッチ仕上液
- ④ 筆
- ⑤ パレット
- ⑥ カッティングカッター
- ⑦ スクレーパーカッター
- ⑧ サンドペーパー(#180、#400)
- ⑨ スチールウール
- ⑩ つや出しスプレー
- ⑪ T・Bケース
- ⑫ つや出しワックス

特長

取り扱いが簡単な、エポキシパテ(粘土状のため形状が自在に。)

短時間で硬化(30分)、抜群の強度を有す。

補修箇所に合わせて筆着色(混入着色)が可能(カラーパウダー使用)。

充てん施工後、釘打・穴あけ加工ができる。

ヒビ割れ補修から、接着まで使用できる。

使用方法

リタッチパテを必要な量だけカッターで輪切りにします。

パレットの上でヘラなどを使い十分に練り、カラーパウダーを混ぜて色合わせをします。

20分以内に、穴や傷の部分に少量ずつこすりつけるようにして盛っていきます。

硬化後(20℃/約30分)、カッターで余分なパテをカットします。

色が合わない場合、カラーパウダーを仕上液で溶かし、色調整します。筆を使って柄を書く事ができます。

着色、柄、書きの後、ワックスをぬり、硬化後バフ研磨して、磨き上げます。

リゴラック



特長 石材同士の接着および補修に用いられる。

使用方法 リゴラックは単に粉末(A)と樹脂(B)を混合するだけで硬化する。

注意事項 保存には冷暗所が最適。手などに付着した際はシンナーで拭き、石鹼で洗う。

色調・容量 クリヤー 2kgセット
ホワイト 1.6kgセット

ダンマル



特長 大理石の色彩に合わせて補修でき、応急処理には欠かせないもの。

使用方法 大理石などの破損箇所にダンマルを当て電気ゴテにて整形しながら使用。尚、暫くしてダンマルが固まり次第研磨する。

注意事項 ダンマルゴムが主成分なので欠けやすく特に取扱いに注意。

色 白、黒、赤、トラバーチン(濃・淡)、ベージュ、緑、茶、ピンク、黄、灰

撥水剤(自然色)

ストーンナチュラルコート 自然色仕上げ(撥水剤)



特長 石材の色相、素材感を変えることなく仕上がります。
 石材全般に使用できますが、主に白系御影石、白系大理石に適しています。

荷姿容量 4ℓ入り(角缶)1ケース4缶入り
 16ℓ入り(石油缶)

クリアコート

自然色仕上げ(吸水防止剤)



特長 石の色、質感を損なうことなく、自然に仕上がります。
 内外装に使用できます。
 不自然な光沢を出すことはありません。
 石材の種類により使い分けます。御影石、大理石など比較的吸水性の低い石材にご使用下さい。

注) ライムストーン、砂岩、軟石などの吸水性の高い場合はクリアコートスーパーをご使用下さい。

荷姿 4ℓ入り角缶・16ℓ入り石油缶
 4ℓ缶は4缶で1箱になります。

クリアコートスーパー 自然色仕上げ(強力撥水剤)



特長 ライムストーン、砂岩、大谷石、十和田石など吸水性の高い石材を対象にした浸透性吸水防止剤です。
 浸透性が優れており、耐久性が向上しました。
 耐汚染効果があり、油ジミの防止にも優れた効果を発揮します。
 仕上がり状態は光沢感がなく、自然に仕上がります。

標準塗布量と適用石材

適用石材	標準塗布量
ライムストーン	200cc/m ² (5m ² /ℓ)
砂岩	200cc/m ² (5m ² /ℓ)
大谷石・十和田石 凝灰岩	200cc/m ² (5m ² /ℓ)

荷姿 4ℓ入り(角缶)×4
 16ℓ入り(石油缶)

BMストーンコート

無機系 自然色仕上げ保護剤(低臭)



特長 石材の見た目・風合いを変えません(自然色仕上げ・艶は出ません)。
 浸透して石材と強固に密着するため、耐久性に優れています。
 吸水防止性能に優れています。
 低臭のため、作業性が良好です。
 石材の通気性を損ないません。
 屋内・屋外、床面・壁面を問わずに使用できます。

塗布方法

洗浄後、石材が乾燥してから塗布してください。
 1. ハケやローラー等で均一に塗布してください。
 2. 30分ほど放置したら、再度塗布してください。
 3. パーナー仕上げ面の場合 そのまま乾燥させてください。
 鏡面仕上げ面の場合 30分ほどしたら、表面を乾ウェス等で拭き取ってください。

荷姿 4ℓ入り角缶×4
 16ℓ入り 石油缶

撥水剤(濡れ色)

ストーン・グロスコート 濡れ色仕上げ(撥水剤)



特長 石材が水に濡れたような仕上がりになります。石材の色相を濃くしたい場合で主に黒、赤、茶系の御影石に適しています。また、吸水性の高い石材、砂岩、青石(大谷石等)にも適しています。

荷姿容量 4ℓ(角缶)1ケース4缶入り

ウェットコート

濡れ色仕上げ(鏡面用)

**特長**

石の表面を深みのある濃色・濡れ色に仕上がります。

不自然な光沢を出すことはありません。主に御影石に使用します。

石の表面加工により、鏡面仕上げ(本磨き)は《ウェットコート》

バーナー仕上げ(粗面仕上げ)には《ウェットバーナー》を使用します。

	ウェットコート
表面加工	研磨面・鏡面仕上げ
対象石材	御影石
その他用途※	大理石(濃色にならない場合あり)

※御影石以外での使用については、必ず予備テストをおこなうか、当社まで御相談下さい。

荷姿 4ℓ入り角缶・16ℓ入り石油缶

標準塗布量 鏡面仕上げ

10~12m²/L

ウェットバーナー

粗面濡れ色仕上げ(バーナー仕上用)

**特長**

石の表面を深みのある濃色・濡れ色に仕上がります。

不自然な光沢を出すことはありません。主に御影石に使用します。

石の表面加工により、鏡面仕上げ(本磨き)は《ウェットコート》

バーナー仕上げ(粗面仕上げ)には《ウェットバーナー》を使用します。

	ウェットバーナー
表面加工	バーナー仕上げなど粗面仕上げ
対象石材	御影石
その他用途※	磁器タイル

※御影石以外での使用については、必ず予備テストをおこなうか、当社まで御相談下さい。

荷姿 4ℓ入り角缶・16ℓ入り石油缶

標準塗布量 バーナー仕上げ

6~8m²/L

スーパーウェット

最強濡れ色仕上げ(軟石・砂岩用)

**特長**

軟石・砂岩系の高吸水材に深い濡れ色効果をもたらします。

撥水性・防汚力にすぐれます。

汚れの除去が容易になり、メンテナンス性向上。

標準塗布量 砂岩系

5~7m²/L

※石材の吸水性により異なります。

風化防止剤・表面保護剤

ストーンパワー100

石材風化防止強化剤



特長

風化・劣化防止を目的とした石材強化剤
 石材内部に深く浸透し、堅い強固な結晶を形成し、石材表面の劣化を抑えます。
 十和田石・大谷石等吸水性の高い石材に効果的です。

種類	ストーンパワー100
外観	無色透明溶液
成分	珪酸エチル及びエステルと触媒の混合体
溶剤	アセトン
貯蔵性	1年(30℃以下密閉状態で保管)
取扱い	火気厳禁
荷姿	4ℓ(角缶) 16ℓ(石油缶)
用途	風化した石材の強化及び復元
使用量	0.5ℓ~15ℓ/m ² (風化の度合いにより異なる)

ストーンパワーNew

風化防止+吸水防止剤(強力型)



特長

ストーンパワー100に吸水防止効果を与えた風化・劣化防止剤です。
 『石』の内部に浸透し、強固な結晶を形成し、石材表面の風化・劣化を防止します。
 被膜は形成せず、通気性は損ないません。
 『石』の肌合いは損ないません。
 汚れを付きにくくし、水または中性洗剤で簡単に洗い流すことができます。

耐酸性、耐アルカリ性に優れ、耐久性があります。

使用する石材

青石(大谷石、十和田石、伊豆石、荻野石等)
 砂岩全般
 ライムストーン
 吸水性の高い石材に効果的です。

荷姿

4ℓ(角缶)
 16ℓ(石油缶)

アイバリア

被膜保護剤(鏡面仕上げ用)



特長

被膜型
 素材表面に薄い被膜を作り、汚染を防止し光沢を復元する。
 御影石・大理石等の鏡面仕上げ面(本磨き面)の保護
 ⇒テーブル・カウンター・化粧台の表面保護
 ⇒トイレのお立ち台の保護
 ⇒墓石の表面保護 等

鏡面仕上げ面に効果を発揮します。
 バーナー仕上げや水磨き仕上げのような凹凸面や傷のある面に使用すると、濡れ色を呈し、ムラになる場合があります。
 鏡面仕上げ床面には使用できません。

荷姿 1ℓ 6缶/ケース
 4ℓ 4缶/ケース

アクアクリア

水性系保護剤



特長

「アクアクリア」は、水性の無機系浸透性吸水防止剤です。
 微臭、無溶剤で引火性はありません。工場内処理など安全面の配慮が必要な箇所での施工に最適です。保管も安全です。
 石材の色相、風合いをほとんど変えません。(自然色仕上げ・艶はできません)
 石材内部に浸透し耐久性に優れています。

吸水防止性能に優れています。
 水性タイプですので、作業性に優れています。

石材の通気性を損ないません。

荷姿 4ℓ入り(ポリ缶)×4

10ℓ入り(キュービテナー)

標準塗布量

御影石 鏡面仕上げ 10~20m²/L
 御影石 バーナー仕上げ 6~10m²/L

洗剤

イシクリーンスーパーSP 石材用中性洗剤



特長

土汚れ、木材・縄の染み、カビ、苔、コーヒーなどの飲食物の染みの除去。中性洗剤ですのであらゆる石材に使用しても素材を傷めることはありません。希釈倍率により染み抜きからメンテナンスまで、幅広く使用できます。

荷姿 4ℓ(ポリ容器)×4
16ℓ入り(石油缶)

性状および用途

種類	イシクリーンスーパーSP
外観	透明粘性液体
成分	高純度特殊界面活性剤(ノニオン、アニオン系)、複合キレート剤 高級アルコール、フッ素活性剤 酸素系漂白剤、溶剤、安定剤
P H	中性
用途	御影石、大理石の油、シミ 色素等の汚れの洗浄
使用量	7~10m ² /ℓ

さびとれ花子&分散太郎 御影石専用洗剤



特長 サビ・水アカ・エフロ等の洗浄。

	さびとれ花子	分散太郎
外観	微褐色 粘性液体	無色透明液体
P H	1-2	14以上
用途	御影石の錆、水あか、シミ、汚れ、エフロ(白華)の洗浄	さびとれ花子の中和剤
使用量	石材関係 5-7m ² /ℓ コンクリート関係 30-50m ² /ℓ	石材関係 20-30m ² /ℓ コンクリート関係 100-150m ² /ℓ

荷姿 4kg 1ケース(ポリ容器)×4

アクトル

白華除去・防止剤



用途

コンクリート白華除去剤
再白華防止にもなります
アクトルは無公害製品で手肌を荒らさず安心してご使用いただけます
大理石のツヤ消しとしても使用できます。

使用量 1ℓ 約4m²~8m²

容量 4ℓ、20ℓ

エフロクラッシュ

白華除去剤



特長・用途

「エフロクラッシュ」は御影石等の汚れやコンクリート製品の表面及び浸透してしまった白華(エフロ)の除去を目的とした酸性洗剤です。

エフロクラッシュ使用后、分散太郎を中和剤としてご使用ください。

荷姿容量 4kg入り 18kg入り

洗淨剤

ハイカット#1800

ミカゲ石専用アク・シミ抜き剤



用途 サビ・アク除去剤
コンクリートのアク抜き

容量 5kg、20kg

使用法 ペーパータオル等に含浸させて貼り、ラッピングして、テープで密封します。6~12時間放置し、除去確認後充分に水洗いして下さい。

使用量 約200mℓ/m²

ハイカット#2000

接着剤のシミ・その他漂白



(ミカゲ石・大理石用)

使用量 約200mℓ/m²

用途 黄変色・シミ除去剤
変色処理、漂白剤

容量 5kg、20kg

使用法 シミの部分に塗布、又は散布して下さい。シミがひどいときはハイカット#1800と同様にペーパータオル等を用いて、湿布してラッピングすると効果的です。除去確認後充分に水洗いして下さい。

ケムアートA&B

(ミカゲ石・大理石用)2液タイプのアク・シミ除去剤



用途 段ボール、草木、コモ、まくら木、
シミ、アク等の除去

使用量 A：100mℓ + B：100mℓ/m²

容量 10kgセット

使用法 A液とB液を1：1でよく混合し、塗布して下さい。ペーパータオル等に含浸させて貼り、ラッピングしてテープで密封すると効果的です。除去確認後充分に水洗いして完了です。混合した液は数時間以内に使用して下さい。

つやとれーる

石材専用艶消剤



用途 石材のツヤ消し剤

使用量 5m²~6m²/kg

容量 5kg、20kg

使用方法

塗布放置目安

黒ミカゲ 30分間

白 " 1時間

大理石 30秒間

洗剤

サビクリーン

鉄サビ専用中性洗剤



(ミカゲ石・大理石用)

特長 中性タイプですので素材を傷めることがありません。

用途 石材面に付着した鉄サビの洗浄・看板・ショーケースなどの移動跡に残る鉄サビ洗浄。釘などの鉄器の置き忘れて生じた鉄サビ洗浄。

容量 サビクリーン500 0.5kg
サビクリーン2000 2kg

オイルゲッター

石材の表面の油除去剤



特長 中性（弱アルカリ性）の洗剤のためすべての石、タイル、コンクリートに使用出来ます。ネンドルと混合して使用する事により壁面の油ジミを落とす事が出来ます。

容量 1ℓ、4ℓ

ネンドル

石材用シミ取り粘土(イシノール洗剤と併用)



【石材に対する効果・特長】

石材内部で洗剤により分解されたシミ、汚れを吸着します。

「ネンドル」は、「石」を傷めることはありません。

水、イシノールシリーズ洗剤と簡単に練り合わせることができます。

塗布量 16m² (厚み5～7mm) / 2kg

荷姿容量

2kg箱×6 (ダンボール箱入り)

イシノールハクリ

イシノールシリーズ撥水剤の除去剤

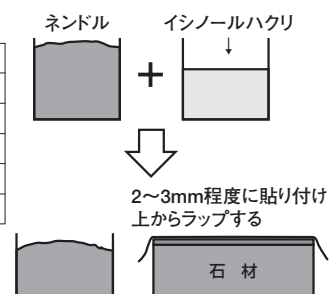


特長 イシノール撥水剤の除去。

用途

除去したい保護剤	洗剤	湿布剤	養生時間
クリアコート	イシノールハクリ	ネンドル	3～5時間
クリアコートNew	分散太郎	ネンドル	1時間
ウェットコート	イシノールハクリ	ネンドル	3～5時間
ウェットコートNew	イシノールハクリ	ネンドル	3～5時間
スーパーウェット	イシノールハクリ	ネンドル	3～5時間

容量 4kg・18kg



裏面処理剤・白華防水剤

ハイドロシラン

裏面処理剤（水性）



ハイドロシランU（裏面用）

中性化した各種コンクリートのアルカリ性の付与と、下地強化。
コンクリート塗装のシーラー材として最適。
鉄筋爆裂部補修時の防錆補強と防水処理。

ハイドロシランH（裏面用）

コンクリートや古いレンガの劣化防止と防水。
ヘアークラックからの浸水防止やタイル目地の強化とエフロレッセンス防止や防水処理。
石材等の裏面処理や表面防汚・防水処理。

ハイドロシランM（表面用）

特に撥水性に優れている。
素焼陶器や泥岩、砂岩、漆喰壁の汚れ防止、防カビ防水処理。
ハイドロシランUとの併用でより一層の防水効果を得られる。

施工法

- 表面調整** ・塗布される素材面のゴミ、汚れ、油脂類、塗料、レイトランス等は取り除いて下さい。
- 塗布** ・ハイドロシランの適切な塗布量は基本的に飽和量です。コンクリート製品の場合通常1リットル当たり4～5㎡、1㎡当りの0.20ℓ～0.25ℓ（材質による）程度です。・ローラー刷毛使用の場合下から上へしごき上げる様に追っ掛け2回塗りです。処理する素材によって異なりますが、塗布量や仕上がりを決めるため試験施工をしてください。（素材により多少濃く仕上がる場合もあります）。・透水性のあるレンガやコンクリートブロック等は浸漬処理が可能です。
- 使用器具** ・刷毛/ローラー刷毛/低圧スプレー（噴霧器等）
- 容器** ・2ℓ・20ℓ

ハマタイト NA-14KF 変成エポキシ系石材裏面処理剤



1成分形弾性型石材裏面処理剤です。石材とコンクリートとのずれを吸収する緩衝性(追従性)無臭性、低毒性に優れた高接着力、生コン打継ぎなどを高めた石材裏面処理剤です。

使用目的 石材打ち込みPC版用
その他裏面処理

容量 11kg/缶
標準使用量 500g/㎡

トミダントエース

白華防止剤



特長 特殊なアクリル系共重樹脂を主成分としたエマルジョン系の混和剤で、セメントと良く混合しセメントのとくに接着性、防水性及び粘動性を大幅に向上させます。

使用目的 建築石材における離面活性剤及びアクシミ、凍結防止用。外柵、などの固定及び目地詰。灯籠などの固定。墓所の一般セメント工事。

容量 15kg缶

裏面処理剤・白華防止剤

エフロノンリキッド

白華防止及び吸水防止



用途

大理石、御影石、テラゾーと石貼り工事に伴うモルタルの保護と白華現象防止。
 耐久性のあるコンクリート二次製品の製造用及びコンクリート二次製品の化粧面の白華現象防止。
 タイル貼り、タイル目地等の白華現象防止。
 左官工事に伴うモルタル、コンクリートの保護と白華現象防止。

地下からの水の吸い上げによる汚れ防止。

使用方法 エフロノンリキッドをセメントに対して1～2%の割合で混ぜて使用。(セメントに対しての重量比)

容量 1kg (ポリ容器)
10kg (キュービテナー)

エフロカット

白華防止及び吸水防止



特長 植物性成分を主体としてバイオ構成された全く新しい無公害混和剤です。

アク止め効果
 防カビ・防菌・防虫効果
 クラック防止効果
 塩害防止効果
 防錆効果
 耐水性
 防水効果

減水効果
 無公害濃縮製品

使用量 セメント1袋(25kg)に対して標準使用量0.6%(150cc)を混練水に混入して使用。

容量 18ℓ(120袋分) 4ℓ(26袋分)

アマソニックA

石材裏面処理材



用途 石張り工法における石材裏面処理(石材の濡れむら、白華等の防止及び、モルタルとの接着力の向上用)

特長

石材表面に発生する白華や濡れむらを防止する。
 石材とモルタルとの接着が向上する。
 一液型であり、作業性に優れる。

ハケ塗り、ローラー塗り、吹き付け等、施工方法が自由に選定できる。
 耐水性、耐アルカリ性、耐久性に優れている。

石材の接着及びモルタルとの接着性に優れます。

荷姿 16kg (18ℓ 石油缶)

性能

評価基準 ◎：良好 ○：良 △：かなり不良 ×：不良

項目	石の種類 処理	御影石		大理石		備考
		アマソニックA 処理	無処理	アマソニックA 処理	無処理	
促進エフロ 試験	ぬれ	◎	△	◎	×	硫酸ナトリウム 5% 1ヶ月間浸漬
	エフロ	◎	×	◎	×	
石材とモルタル との付着 (kgf/cm ²)	標準状態	15	4	17	3	モルタル材令21日 JIS-A-6910
	温冷繰返後	9	0	8	2	
一般 性能	乾燥時間(20℃)	2	—	2	—	指触乾燥
	耐水性	◎	—	◎	—	水浸漬 7日
	耐アルカリ性	◎	—	◎	—	JIS-A-6021
	透水性	0.0	—	0.0	—	JIS-A-6910

マーベルコート



特長 ・一液性であるため使用が簡単である。
 ・速乾性で指触乾燥約15分、硬化乾燥約40分である。
 ・塗膜は硬度が高く、韌性で耐摩耗性が優秀である。平滑性が良好で光沢が得られる。

用途 石材の小口つやだし剤

使用法 塗布回数は、プライマーの上にマーベルコート1回塗りでもいいが、できるだけ2回塗りしたほうが良い。刷毛

塗り2回のm²辺り使用料は0.4~0.5kgを必要とする。

注意事項 シンナーはマーベルコートシンナー使用。使用した刷毛、容器、器具等はそのままにしておくとならなくなるので硬化前にマーベルコート専用シンナーで良く洗う。

容量 1kg、16kg

マーベルコートシンナー 1ℓ

パールコート#105

コーティング剤



特長 特殊合成樹脂を主成分とし、附加反応に依り乾燥硬化し、その塗膜は、耐候性、耐薬品性、耐汚染性に優れ、素晴らしい光沢と3年~5年間、光沢保持出来る新しいコーティング剤です。

用途 皮膜型、耐候性、耐汚染性、耐薬品性、光沢保持用コーティング剤

容量 300ml (スプレータイプ)

4ℓ

本/5m²(目安)

ピカイチ

石材専用ワックス



特長 石材の表面にすばらしい光沢を与え、汚れと水から石材を守る。

用途 石材のツヤ出し、石材の保護。

タイプ…黒用・白用・赤用

容量…260g

リンレイ 石床用樹脂ワックス






石材専用水性樹脂ワックス



用途 艶のない大理石、御影石、玄晶石等の天然石、テラゾー、磁器タイル、コンクリート等の石質床に使用してください。

容量 1ℓ

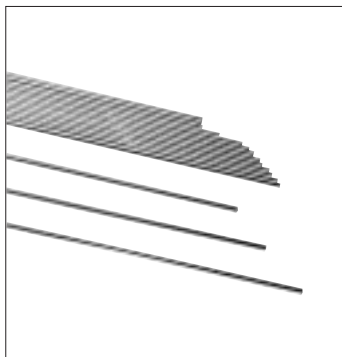
- 使用前に効果と素材に対する影響を御確認下さい。
- 使用時には必ずゴム手袋を御着用下さい。
- 混合禁止。
- 使用方法の詳細についてはカタログを、安全な取り扱いについての詳細は製品安全データシート(MSDS)を参照して下さい。

汚染種類	御影石のサビ 水アカ	セメントのアク エフロ(白華)	☆さびとれ花子、 エフロクラッ シュの中和剤 油 煤煙 ヒールマーク	油 煤煙 ヒールマーク	油	
使用洗剤	さびとれ花子	エフロクラッシュ	分散太郎	アルクリーナー	オイルゲッター	
液性	酸性	酸性	アルカリ性	アルカリ性	中性	
標準希釈	2~5倍	原液~5倍	2~5倍	2~5倍	原液	
基本作業	塗布→ポリッシャー・ブラッシング 汚れが除去されたら→(中和→)水洗					
使用上の注意 ⚠	使用後は多量の水で洗い流すか、分散太郎で中和する	使用後は多量の水で洗い流すか、分散太郎で中和する	液が滑りやすいので注意する	液が滑りやすいので注意する	火気厳禁	
使用禁止材 ⚠	大理石 ライムストーン(石灰岩) 人造石	大理石 ライムストーン(石灰岩) 人造石	希釈倍率により一部の人造石、大理石の艶を逸する場合あり	希釈倍率により一部の人造石、大理石の艶を逸する場合あり		
頑固なシミ抜き	ネンドルと混合(湿布部分のみ白くなり易いので注意)	基本作業を繰り返します			ネンドルと混合して効果大	
その他記	フッ化物は含まれておりません	フッ化物は含まれておりません		外壁・床・トイレのコンクリート、石材、タイルの洗浄に最適		
荷姿	4kg	4kg/18kg	4kg	10L	1L/4L	
						

- *弊社の洗剤は全て医薬品用外劇物ではありませんが、取扱いに際しては十分な注意をして下さい。
- *汚染種類に関しては全てを網羅しているわけではありませんので、カタログを参照にするか、販売店または弊社にお問い合わせ下さい。
- *予告なく仕様変更になる場合があります。

	鉄サビ (付着したサビ)	苔 カビ 土汚れ 大理石の黄バミ (ネンドル混合)	土汚れ等軽度 の汚れ	ウレタン、アクリル樹脂の剥離 ワックスの剥離 塗料の剥離 マジックの落書き ガム落とし	湿布吸着剤
	サビクリーン	イシクリーン スーパーSP	メンテクリーナー	ハクリセーフ	ネンドル
	中性 原液	中性 2~5倍	中性 任意に希釈	中性 原液	粉末
(汚染はバキューム等で吸い取るようにしてください)				塗布→ケレン等 で除去→水洗	各種洗浄剤と 混合して使用
	塗布後10分以内に 水洗いする			水と混合しない	不燃物なので、多 量に使用した時は 専門業者に廃棄を 依頼して下さい
	ビアンコカララ等、 一部の大理石の光 沢を逸する場合あり			樹脂系人造石 化学床	
	粘性があるため、 ネンドルの必要は ありません	ネンドルと混合し て効果大		粘性があるため、 ネンドルの必要は ありません	
	化学床、アルミ 等の金属にも使 用できます	全ての石材に使 用できます	天然石、人造石、 の日常清掃に最 適	アルミ等の金属に も使用できます 壁面にも容易に 使用できます	
	500g/2kg	4kg	15kg	4kg	2kg/10kg
					

ステンレス線



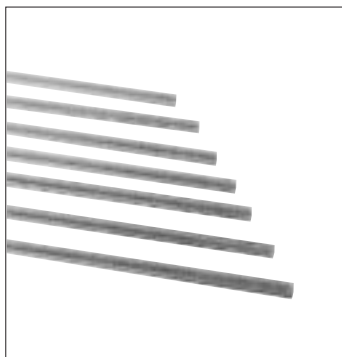
サイズ
 2.6mm×1m
 2.8mm×1m
 3.0mm×1m
 3.2mm×1m
 価格：1kg単位
 1梱包 25kg

結束線 (銅線)・(ステンレス)・(真鍮)



サイズ
 銅線 0.9mm 1kg束
 10kg束
 ステンレス線 0.7mm 1kg束
 #22
 真鍮線 0.9mm 5kg束

アクリル目地棒



サイズ
 1mm×9mm×900mm
 2mm×9mm×900mm
 3mm×9mm×900mm
 4mm×9mm×900mm
 5mm×9mm×900mm
 6mm×9mm×900mm
 7mm×8mm×900mm
 8mm×9mm×900mm
 10mm×9mm×900mm
 15mm×9mm×900mm

塩ビテープ



サイズ
 0.1mm×15mm×100M
 0.2mm×15mm×50M
 0.3mm×15mm×50M
 0.5mm×15mm×30M
 1.0mm×15mm×10M

鉛玉 (大・小)・鉛棒



鉛玉
 6φ (200ヶ入)
 8φ (100ヶ入)



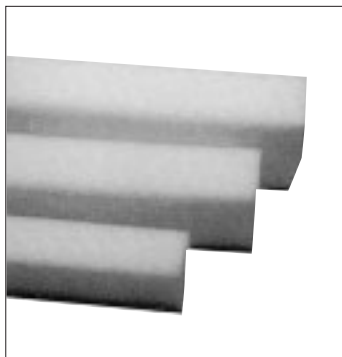
鉛棒
 7mm×10mm×500mm

マルモピース



サイズ：1袋
 3mm 100入
 5mm 100入

ウレタン角棒



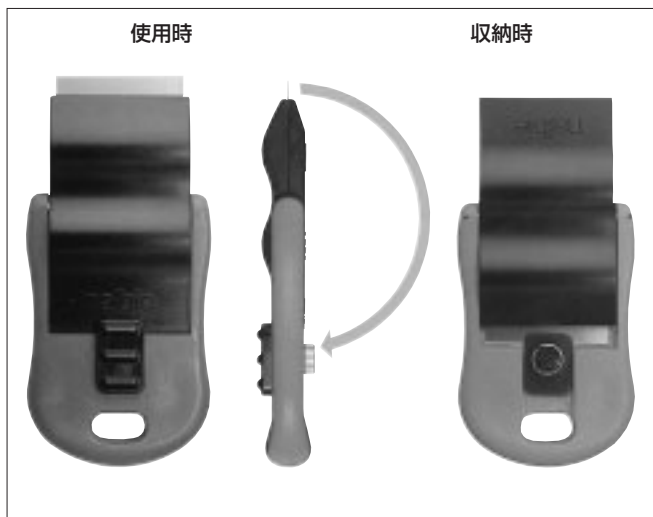
サイズ
 50mm×50mm×1m
 65mm×65mm×1m
 80mm×80mm×1m
 100mm×100mm×1m

ウレタンスポンジ



サイズ
 50mm×250mm×250mm

ナピカ



プロの作業現場から、
一般家庭まで使用できる万能「スクレーパーナイフ」
金属類のさび落とし、ガラス・タイル等の付着物落とし
のスクレーパーナイフとして。
工作用のクラフトナイフとして。
ビニール・ヒモ切り用の一般ナイフとして。
けずる・はがす・みがく・きる

ナルビーホルダー (1枚刃・2枚刃・3枚刃)



ナルビー替刃



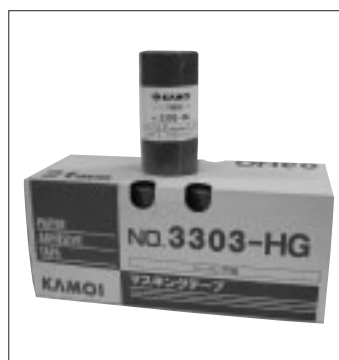
1ケース：50枚入り
1箱：500枚入り
(50枚×10ケース)

バックアップ剤 (丸棒)



サイズ
6 φ × 250m
8 φ × 200m
10 φ × 250m
13 φ × 150m
15 φ × 100m
18 φ × 80m
20 φ × 60m
材質 発泡ポリエチレン

シーリングテープ



サイズ
15mm
18mm
21mm
24mm
各種サイズ有り

ウエス



白ナワ



サイズ
細・中・太

すべり止めテープ(石材・タイル用)



幅 長 入数
50mm×50cm 10巻入
色調 黒・透明・ピンク
赤・グリーン・
ブルーグレー

セロパッキング



養生用フィルム (ポリシート)



厚(mm) 0.01・0.03・0.05
幅 1350・1800
長 100m

床養生シート



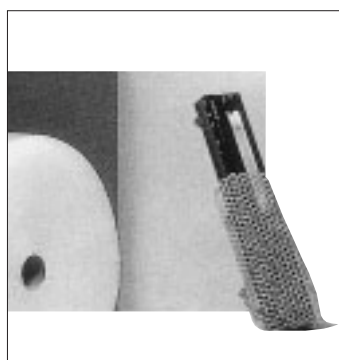
厚 幅 長
1mm×1m×50m

パイオランテープ(養生用)



特長 手で簡単に切れる
ので作業効率アップ。
糊残りが少ない。
サイズ
巾 25mm、50mm
長さ 25m巻

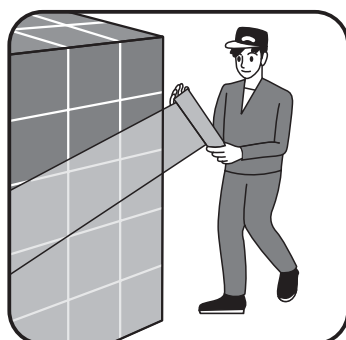
ミラーマット・エアキャップ(梱包用)



ミラーマット
厚 幅 長
2mm×1m×150m

エアキャップ C-700
幅 長
1200mm×42m

ストレッチフィルム (梱包用ラップ)



荷崩れ防止に最適

幅 長さ
500mm×300m (6巻入)

BDシスイエース

石材固定用急結セメント



特長

使い方が簡単で特殊な技術を必要としない。
 硬化開始時間になると急速に強度を発現する。
 セメント系結合材なので、鉄などの金属を腐食しない。
 有害な成分を含んでいない。
 コンクリートやモルタルとの接着力が優れている。
 特殊粉末添加物を使用しているため材料の膨張、収縮を抑制する。

荷姿

20kgポリペール缶入り
 (5kg ポリ袋×4)
 容器はポリエチレン製。焼却しても有害ガスを発生しない。
 20kg ダンボール箱入
 (10kg ポリ袋×2)

昭和電工

止水剤

急結セメント



特長

水と混合するだけで、約30秒後には硬化が始まり、約50秒で硬化し、約1時間後には実用強度に達する。(気温20℃)
 水以外の材料を必要としないので使用が簡単である。
 硬化後は収縮率が小さいので、亀裂の発生はほとんど無い。
 コンクリート、モルタル等に対して、強い接着力を持つ。

性能

経過時間
 冬季…1分10秒
 夏期…50秒

荷姿

止水剤P
 20kg/ペール缶 (5kg×4袋)

太平洋マテリアルタイロン

目地剤



特長

長年の施工実績から得たノウハウをもとにそれぞれの用途、目的に合わせてセメント・骨材・混和剤が合理的に配合されていますので、優れた硬化を発揮し、いつまでも美しい目地を持続します。
 素材がセメント質で無機質骨材・混和剤などが配合されているため、防水性が高く、収縮が小さく美観を損なう剥離や、ひび割れの心配がありません。また白華も解消し、耐久性も抜群です。

一般用

色 白・灰・濃灰・特濃灰・黒・特黒
 荷姿 25kg/袋

モザイク用

色 白・灰・濃灰・特濃灰・黒
 荷姿 25kg/袋

イナカラーメジスーパークリーン

内装用防汚目地剤



イナカラーメジ・防カビ・防水に優れている。・カラーは標準9色を揃えている。・変色、褐色がない。・練りやすく目地詰めがスムーズで連続作業が可能。・セメントを主成分とした耐候性、耐薬品性を富む骨材を混入。ひび割れ、目地切れのしにくい性質を持つ。

SS-11	ホワイト	SS-35	ブラウン
SS-22	グレー	SS-41	グレーピンク
SS-23	ダークグレー	SS-42	グレーグリーン
SS-32	ライトグレー	S-51	クリーム
SS-33	ベージュ		

フリースタイル

内・外装接着剤 壁用・床用・速硬型



セメント系接着剤…小口タイルから大理石・ブロックまで

壁用

フリースタイル 壁用 22kgset
(粉体20kg+樹脂2kg)

フリースタイル リベロ 壁用 20kg
(一剤型・水をまぜるだけ)

標準使用量 3~6m²/セット

床用

フリースタイル リベロ 床用 20kg
(一剤型・水をまぜるだけ)

厚付け可能 5~10mm 不陸調整出来ます。

フリースタイル リベロ(床用)クイック
20kg(速硬化型)

約3時間で軽歩行可能

注) 20分以内に張り終えて下さい。

標準使用量 10mm厚(平塗り)約1.5m²
5mm厚(平塗り)約3.0m²/袋

色調 グレー・ホワイト

ハネダ化学 コンビハネタイル

石材および
内外装タイル接着剤



特殊セメントを主成分にした無機質粉体と、専用硬化液(ハネダテックス)を混合して使用する高性能なタイルモルタルである。既調合粉体とハネダテックスと絶妙なコンビネーション効果によって、卓越した作業性能と優れた接着性能を発揮する。

適用下地 モルタル・コンクリート・RC・PCパネル・メース、アスロックなどの石綿パネル(ALC等の多孔質パネル・コンパネ等の木質系パネルは『ハイポリックシーラー』を塗布すれば可能)

適用箇所 一般建造物の内外壁、床、店舗内部・一般浴室・厨房回り等。

可使時間 混練したコンビハネタイルは夏で2時間、冬で約3時間使用できる。1セットあたりの標準使用量…大理石・みかげ石等の裏側が平らな自然石/4~6m²/改良圧着工法。

荷姿 粉体20kg

ハネダテックス1.4kg セット袋

色調 白・灰

NS-STモルタル

ポリマーセメント系張付け用モルタル



NS-STモルタルは、スライス煉瓦、セメント系ブリック・ストーン、大型セラミックス版などの張付けに使用するポリマーセメント系高性能張付け用モルタルです。

特長

粉末エマルジョンを混入したプレミックスタイプなので、施工性が優れています。粉末エマルジョンの混入により強力な接着力を有しているため、重量タイルなどの幅広い仕上材に対応できます。粉末エマルジョンの混入により長時間安定した接着力を発揮します。

荷姿

20kg/袋

NSハイフレックスHF-1000

モルタル接着増強剤・混入型塗布型



特長

塗布型、混入型のどちらの施工にも使用できる。

用途

樹脂混入モルタル工法
セメント40kgに対して4～6kg混入して使用。

荷姿

18kg/缶
4kg/缶×6/ケース

アサノKSM

吸水調整材(塗布)・モルタル接着増強剤(混入)



JIS A 6203規格適合品
社団法人 公共建築協会
評価第981-03400003号

特長

下地の吸水性が安定するので、塗り付けモルタルの付着強度が向上します。水で簡単に希釈できます。耐アルカリ性、耐水性に優れています。

用途

各種下地（コンクリート、ALC、ブロック等）の吸水調整用。
モルタル及び既調合モルタルへの混入用。

荷姿

18kgペール缶入

彩セレクト

透水性天然石無黄変舗装材 天然石16種類



特長

無黄変性＝天然石がもつ自然な色合いを長期間保つ。

耐候性＝紫外線劣化を防ぎ、施工時の美しさを保つ。

作業性＝無溶剤一液タイプの為、環境にやさしく、低臭で手軽に施工出来る。

用途

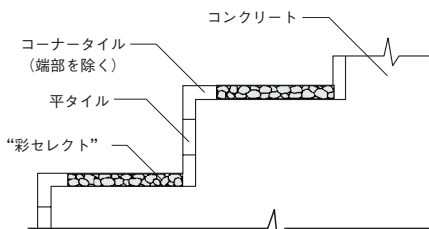
エントランス・テラス・アプローチ
玄関廻り・屋上・通路
その他霊園・墓地など

荷姿 19kgセット



“彩セレクト”の納まり

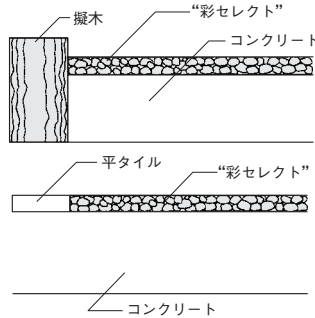
●階段（出隅）の仕上げ



階段の蹴上げ部は平タイルで処理します。また段鼻部の仕上げはコーナータイルか平タイルを貼り、両端のみ“彩セレクト”を埋め込む等の排水処理を行ってください。

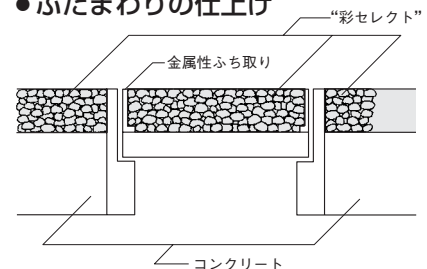
●縁まわりの仕上げ

“彩セレクト”の端部は、ボーダー・タイル・縁石・擬木などで処理してください。



※階段同様に排水処理を行ってください。

●ふたまわりの仕上げ



“彩セレクト”の端部には、ステンレスか真ちゅうのふち取りを施します。また、ふた部分にはL字型のふち取り材を接着し施工します。

“彩セレクト”は10mm厚で施工してください。

■施工上の注意事項

歩行可能時間は気温、湿度、天気などにより異なりますので、下記の表を参考にしてください。

気温による歩行可能時間

夏 期 (平均気温25℃以上)
施工後7～8時間 (一般用バインダー 帯色:赤)
春・秋 (平均気温20℃)
施工後24時間 (一般用バインダー 帯色:赤)
冬 期 (平均気温10℃)
施工後24～36時間 (冬用バインダー 帯色:紫)

雨の日の施工、未乾燥下地の施工は、正常に硬化しませんので避けてください。また、未硬化のうちに降雨の恐れがある場合の施工も避けてください。

天然石を絶対に濡らさないでください。もし天然石が水濡れした場合は、広げて十分に乾燥させてください。強風などにより、硬化前にホコリやゴミが付着する恐れがある場合は施工を避けてください。

夏期の直射日光下に材料を長時間置きますと、材料温度が高くなり、可使用時間が極端に短くなるため、保管場所にご注意ください。

夏期炎天下での施工は、可使用時間が極端に短くなるので、早朝か、夕方など気温が下がってから施工してください。

冬期、厳寒期での施工時は5℃以上で、施工後10℃以上が3時間以上保てる日を選んでください。

バインダーが肌に付着しないようゴム手袋を使用し、万一肌に付着した場合は、石鹸ですぐに洗い流してください。

使用した用具はシンナーで良く洗ってください。

Bigパワーセラロータス 使用ダイヤ径 180φ×22H



MODEL 1型 品番 SB-1070

切幅…1070mm

全長…1330mm

横幅…450mm

高さ…570mm

重量…46kg

MODEL 2型 品番 SB-740

切幅…740mm

全長…1010mm

横幅…450mm

高さ…570mm

重量…39kg

電源：単相交流 100V 50/60Hz

DXワイドセラロータス 使用ダイヤ径 125φ×22H



Aタイプ (小)

切幅…405mm

全長…670mm

横幅…370mm

高さ…228mm

重量…15kg

Bタイプ (大)

切幅…740mm

全長…1005mm

横幅…370mm

高さ…228mm

重量…22kg

電源：単相交流 100V 50/60Hz

PCくい打ち機

BC-30

“悔い”を残さない墓石建立
 その他あらゆる基礎工事に!!



特長

小型・軽量でたよれる馬力。
 基礎工事の時間短縮。
 クレーンに吊るだけで簡単作業。
 省コストでスピードアップ。
 狭い場所でも自由自在。

仕様

エンジン	ロビンEC10DK
馬力	3 - 4 PS/4000
サイズ	1450mm (h) × 450mm (w) × 500mm (f)
重量	100kg
打撃数	400~500回/分
くい打ちキャップ	φ125 (オプション φ150)

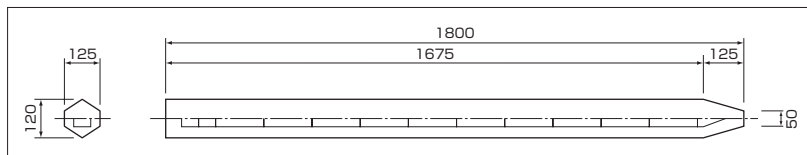
※仕様は、改良のため予告なく変更する場合があります。

傾いてからでは『悔い』が残る

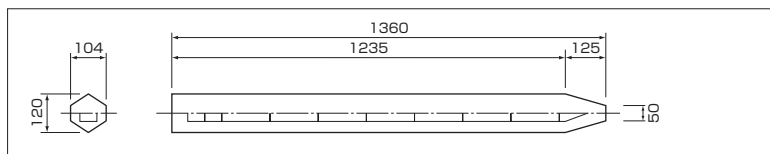
PCくい

(意匠登録出願中 <平6-3357号>)

120×1800 (B-180)



120×1360 (B-136)



(単位：mm)

ロビン PR200

耕運機



高出力・小形・軽量・耐久性抜群
低騒音・低振動・低燃費

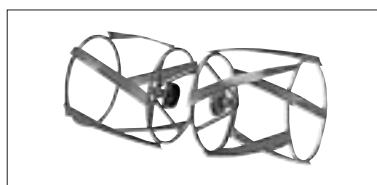
特長

上下6段にハンドル高さ調節ができる
チルト機構を装備。

ハンドルをたたえば車のトランクルー
ムに収まるコンパクトさ。

【別売部品】

スパイラルロータ



重 量：35kg
最大出力：2.0PS(EY08D)
変速段数：前進1段
ナタ爪ロータ：φ300(径)×600(幅)

HONDA こまめ F220-JA

耕運機



パワフル・低燃費・軽量・クリーン

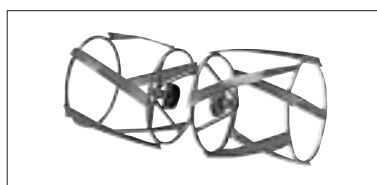
特長

上下6段にハンドル高さ調節ができる
チルト機構を装備。

ハンドルをたたえば車のトランクルー
ムに収まるコンパクトさ。

【別売部品】

スパイラルロータ F220-JA用



重 量：21kg
最大出力：2.4PS
変速段数：前進1段

リョービカルチベーター ACV-750

電動耕運機



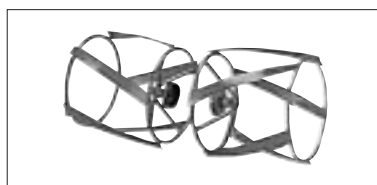
超低騒音・安全・室内作業に最適

特長

業界初の電気式耕運機
マグネットモータ採用により超低騒音
排気ガスが出ない為、屋内作業に最適

【別売部品】

品番2090216 スパイラルロータ



重 量：13.2kg
電 源：100V
電 流：8.5A
消費電力：750W
※15A以上のコードを使用

BD TAKAシルバー

レーザーみかげ石用



◆みかげ石及び石材一般の切断

特長 レーザー溶接の採用により基板とチップの接合強度をアップした安全カッター

仕様

品番	外径φ	刃厚mm	中心径mm	付属リング
BLMS-4	105	2.2	20	15
BLMS-5	125	2.2	22	20
BLMS-6	150	2.2	22	20
BLMS-7	180	2.2	25.4	20
BLMS-8	203	2.2	25.4	22
BLMS-10	250	2.4	25.4	22・20
BLMS-12	300	2.6	25.4	22・20

BD TAKAゴールド

レーザーみかげ石用



◆硬質みかげ石及び石材一般の切断

特長 レーザー溶接の採用により基板とチップの接合強度をアップした安全カッター

仕様

品番	外径φ	刃厚mm	中心径mm	付属リング
BLMG-4	105	2.2	20	15
BLMG-5	125	2.2	22	20

BD TAKAキング

レーザーみかげ石用 切れ味重視高性能型



◆硬質みかげ石及び石材一般の切断

特長 レーザー溶接の採用により基板とチップの接合強度をアップした安全カッター

切れ味と耐久性を誇る最強品

仕様

品番	外径φ	刃厚mm	中心径mm	付属リング
BLMK-5	125	2.2	22	20

BD TAKA(ボス穴)

レーザーみかげ石用



◎BDフランジは別売りです。

◆みかげ石全般のバリ取り及び切断

特長 ボス付なので取付けが簡単です

仕様 ※シルバー

品番	外径φ	刃厚mm	中心径mm	PCD
BLGS-4A	105	2.2	15	30×3W
BLGS-4B	105	2.2	20	35×3W
BLGS-5A	125	2.2	20	35×3W
BLGS-5B	125	2.2	22	35×3W
BLGS-5C	125	2.2	22	35×4W

仕様 ※ゴールド

品番	外径φ	刃厚mm	中心径mm	PCD
BLGG-4A	105	2.2	15	30×3W
BLGG-4B	105	2.2	20	35×3W
BLGG-5A	125	2.2	20	35×3W
BLGG-5B	125	2.2	22	35×3W
BLGG-5C	125	2.2	22	35×4W

ご注意：ご使用の際は下記フランジ一覧表よりお選びください。

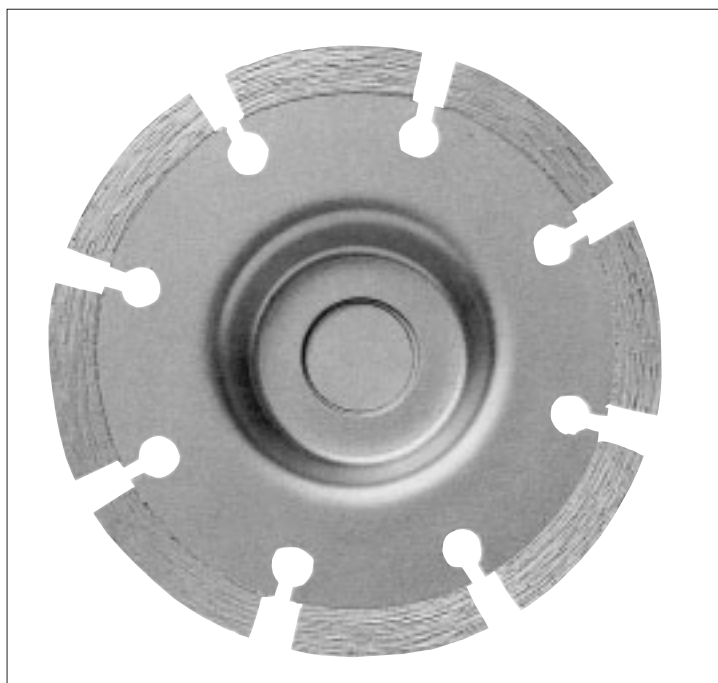
◆BDフランジ

仕様

品番	中心径mm	PCD	フランジ中心径mm
BLMF-15	15	30×3W	M10
BLMF-20A	20	35×3W	M10
BLMF-20B	20	35×3W	M16
BLMF-22A	22	35×3W	M16
BLMF-22B	22	35×4W	M16

BD TAKAレーザーオフセット

レーザーみかげ石用



◆みかげ石全般の切断

特長 オフセットタイプなので、コーナーの切断が可能です

仕様

品番	外径φ	刃厚mm	中心径mm	付属リング
ゴールド	105	2.2	20	15
ゴールド	125	2.2	22	20
シルバー	125	2.2	20	15
シルバー	125	2.2	22	20

BD TAKA電着カッター (大理石用)



◆大理石の切断

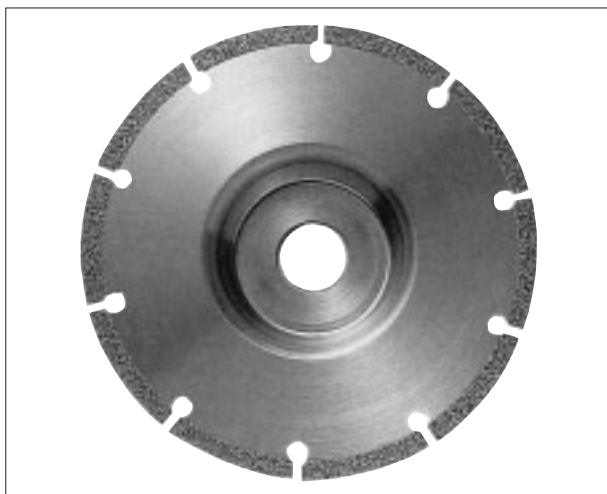
特長

- 基板に電着加工を施してあります
- 切れ味抜群でコバ欠けの無いカッターです

仕様

品番	外径φ	刃厚mm	中心径mm	付属リング
BDM-4	105	1.8	20	15
BDM-5	125	1.8	22	20・15
BDM-6	155	2.0	22	20
BDM-7	180	2.0	25.4	22・20
BDM-8	200	2.0	25.4	22・20

BD TAKA電着カッター (大理石用オフセットタイプ)



◆大理石の平面及び面取り加工

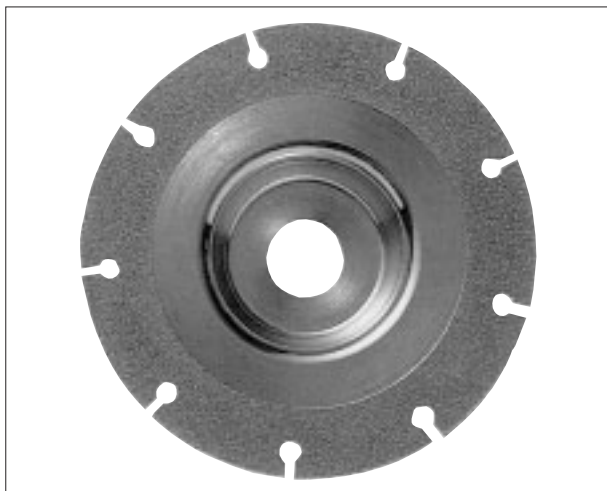
特長

- 基板に電着加工を施してあります
- コーナーの切断が可能です

仕様

品番	外径φ	刃厚mm	中心径mm	粒度
BMO-4	100	2.2	15	#50
BMO-5	125	2.2	22	#50

BD電着カッターキルミガク (大理石用)



◆大理石の切断及び平面研削

特長

- 基板に電着加工を施してあります
- 切断の他に切断面の面取り加工も簡単です

仕様

品番	外径φ	刃厚mm	中心径mm	粒度
BKM-4	100	2.2	15	#50
BKM-5	125	2.2	20・22	#50

BD TAKA結晶化ガラス用 (結晶化ガラス用)



◆硬質ガラス・石材・セラミックスの切断
 特長 リム型で欠けの少ない美しい仕上がり

仕様

品番	外径φ	刃厚mm	中心径mm
BDM-4	100	1.4	20
BDM-5	125	1.4	22

旭AS40U・AS60U (みかげ石用)



AS40U 汎用型
 AS60U 切れ味重視

仕様

外径φ	刃厚mm	中心径mm	付属リング
105	2.2	20	15
125	2.2	22	20・15

オフセット、AS40G各種あり

旭電着カッター (大理石用)



仕様

外径φ	刃厚mm	中心径mm	付属リング
125	1.8	20	15
125	1.8	22	20・15

BDタイルシャープ

(うす刃)



◆硬質タイルの切断

特長

刃先を薄くし、切れ味と仕上りの良いカッター

仕様

品番	外径φ	刃厚mm	中心径mm	付属リング
BTS-4	105	1.0	20	15
BTS-5	125	1.0	22	20

BDタイルハード

(大型タイル用)



◆大型硬質タイルの切断

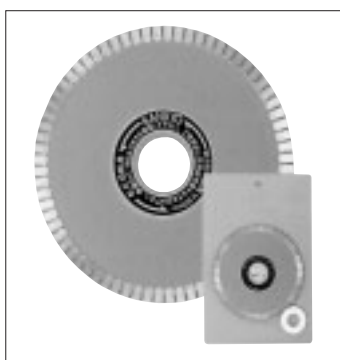
特長

抜群の切れ味で厚物大型タイルも簡単に切断可能

仕様

品番	外径φ	刃厚mm	中心径mm	付属リング
BTH-4	105	1.6	20	15

三京 シャープカット



仕様 単位:mm

品番	外径	刃厚	内径
SC-4S	100	1.4	20
SC-5	125	1.4	22
SC-6	150	1.4	22
SC-7	180	1.6	25.4
SC-8	204	1.6	25.4

用途 タイル・瓦・レンガ

三京 楽々カット君



仕様 単位:mm

品番	外径	刃厚	内径
RA-4	103	1.4	20

用途 硬質タイル全般

三京 タイルプロ



仕様 単位:mm

品番	外径	刃厚	内径
RS-4	100	1.0	20
RS-5	125	1.0	22

用途 タイル全般

三京 Mr.タイル



仕様 単位:mm

品番	外径	刃厚	内径
RP-4	105	1.6	20

用途 タイル全般

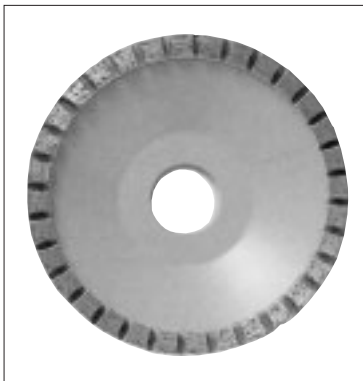
BDダイヤモンドカップホイール



BSD-4 セグメントドライカップ



BYC-4 十字カップホイール



BSC-4 ショートチップカップホイール



BWC-4 ウェーブカップホイール

◆塗膜落し、コンクリート・タイル・カワラ・レンガ・ブロック・石材の平面研削
 特長 研削性の優れた4タイプを用意致しました

仕様

品番	外径φ	チップ高mm	中心径mm	付属リング
BSD-4	100	4.5	20	15
BYC-4	100	4.5	20	15
BSC-4	100	4.5	20	15
BWC-4	100	3	20	15

BDドライポリッシャー



◆みかげ石全般の面加工

◆欠けやすい被削材の面加工に最適

特長 チップとチップの間に樹脂を埋め込んでいるのでスムーズな作業が可能です

主軸がM10のネジなので取付けが簡単です

仕様

品番	外径φ	刃厚mm	刃の高さmm	中心径mm
BDP-3	75	15	4.5	M10
BDP-4	100	30	4.5	M10

BDメタルリングカップ



◆石材全般の面加工

特長 被削物に対して平行に研削出来る為、石材の平面研削に最適です

仕様

品番	外径φ	刃厚mm	中心径mm	付属リング
BMC-100	105	12	20	15

BDネジ付きセグメントカッター (サンダー用・M10)



◆スジ入れ、字彫り、溝入れ加工

特長 取付け機種 ベビーサンダー

仕様

外径φ	刃厚mm	全長mm	外径φ	刃厚mm	全長mm
20	2.0	40	ロング軸	2.5	80
25	2.5	40			
30	2.5	40			
35	2.5	40			
40	2.5	40			
45	2.5	40			
50	2.5	40			

BD電着ネジ付きセグメントカッター (サンダー用・M10) 大理石用



◆スジ入れ、字彫り、溝入れ加工

特長 取付け機種 ベビーサンダー

仕様

外径φ	全長mm
20	40
25	40
30	40
40	40

BD軸付きセグメントカッター



◆スジ入れ、字彫り、溝入れ加工

特長 取付け機種 ハンドドリル・ボール盤

仕様

品番	外径φ	刃厚mm	中心径mm
BSG-20	20	2.0	6
BSG-25	25	2.5	6
BSG-30	30	2.5	6
BSG-35	35	2.5	6
BSG-40	40	2.5	6
BSG-45	45	2.5	6
BSG-50	50	2.5	6

BD石材用インターナル

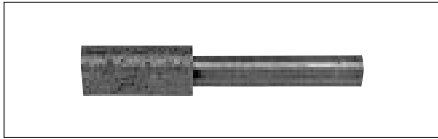
◆スジ入れ、字彫り、細部加工

特長 取付け機種 ハンドドリル、ストレートグラインダー

Mタイプ

ストレートタイプ

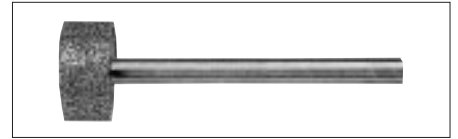
仕様



品番	外径φ	刃厚mm	中心径mm
BIS-10	10	20	6
BIS-15	15	10	6
BIS-20	20	10	6

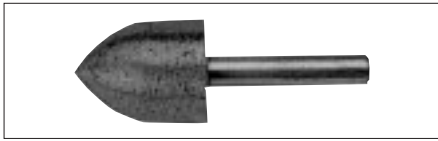
Dタイプ

ストレートタイプ



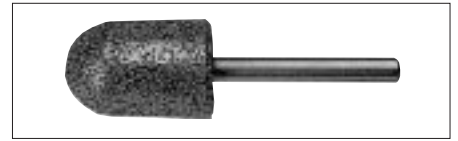
砲弾タイプ

仕様



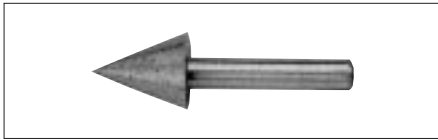
品番	外径φ	刃厚mm	中心径mm
BIH-15	15	18	6
BIH-20	20	25	6
BIH-25	25	32	6

砲弾タイプ



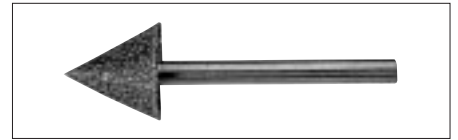
円錐タイプ

仕様



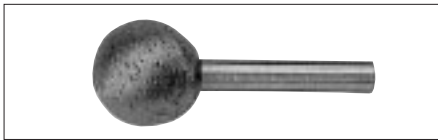
品番	外径φ	刃厚mm	中心径mm
BIE-15	15	20	6
BIE-20	20	20	6

円錐タイプ



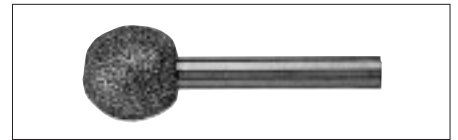
球状タイプ

仕様



品番	外径φ	中心径mm
BIK-12	12	6
BIK-20	20	6

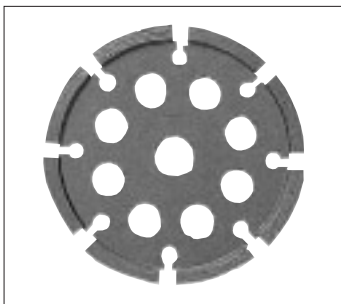
球状タイプ



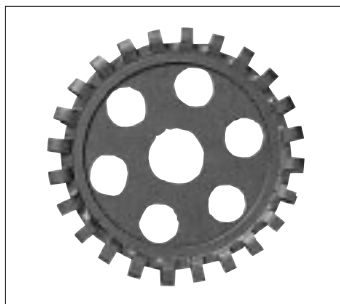
BD溝切りホイールU型・V型・コーキングカッター

◆コンクリート壁・床のひび割れの補修

特長 コンクリート壁・床のひび割れ補修時に溝切りホイール又はコーキングカッターでひびを拡げて、充填材を注入して補修します



U型溝切り



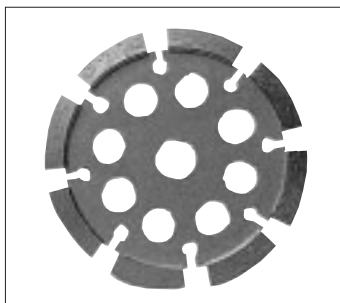
U型溝切りDX

仕様

品番	外径φ	刃厚mm	中心径mm	付属リング
BU-4	100	4.0	20	15
BU-6	100	6.0	20	15
BU-8	100	8.0	20	15
BU-10	100	10.0	20	15
BU-10DX	100	10.0	20	15
BV-10	90	10.0	20	15
BV-10DX	100	10.0	20	15

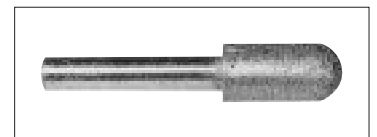


V型溝切り



V型溝切りDX

コーキングカッター



仕様

品番	外径φ	刃長mm	軸径mm
BC-10	20	20	10

湿式手持ちダイヤモンドコアドリル

石材・コンクリート等、穴あけに最適。



特長

回転力だけで、鉄筋もラクに切断する切れ味です。
内部注水方式により、効果的な刃先の冷却と切り粉の排出をスムーズに行います。

用途

鉄筋コンクリート、レンガ、石材、磁器タイル、大理石など難削材への大口径穴あけ作業に。

サイズ・標準価格

刃先径 D(mm)	セット 品番	カッター 品番	エキスパンション 品番
25	DH25	DH25C	DH25EXP
29	DH29	DH29C	DH29EXP
32	DH32	DH32C	DH32EXP
35	DH35	DH35C	DH35EXP
38	DH38	DH38C	DH38EXP
45	DH45	DH45C	DH45EXP
50	DH50	DH50C	DH50EXP
55	DH55	DH55C	DH55EXP
60	DH60	DH60C	DH60EXP
65	DH65	DH65C	DH65EXP
70	DH70	DH70C	DH70EXP
75	DH75	DH75C	DH75EXP
80	DH80	DH80C	DH80EXP
90	DH90	DH90C	DH90EXP
100	DH100	DH100C	DH100EXP
110	DH110	DH110C	DH110EXP
120	DH120	DH120C	DH120EXP

仕様

刃先径：φ25～120mm
有効長：130mm（カッター長150mm）
チャックサイズ：10mm
適合電動機：電気ドリル
（二重絶縁、回転専用でお使いください）

シャンク

品名	全長(mm)	品番	用途
No.2 Sシャンク	140	DHSK2140	(φ25～φ38用)
No.2 Lロングシャンク	300	DHSK2300	
No.2 S SDSシャンク	140	DHSK2SSDS	
No.2 L SDSロングシャンク	300	DHSK2LSDS	
No.3 Sシャンク	150	DHSK3150	(φ45～φ120用)
No.3 Lロングシャンク	300	DHSK3300	
No.3 S SDSシャンク	150	DHSK3SSDS	
No.3 L SDSロングシャンク	300	DHSK3LSDS	

センターピン

品名	品番	用途
NO.3	DHCP3	(φ25～φ120用)

防水おけ

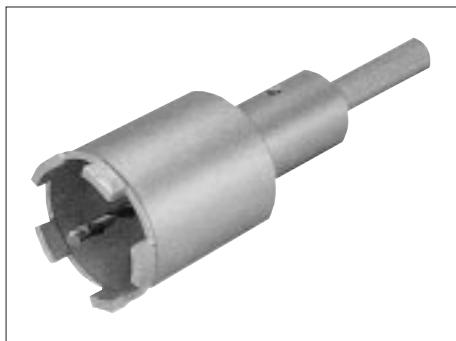
品名	品番	用途
防水おけ	DHB	(φ25～φ90用)

ご使用上の注意

穴あけ作業中は必ず注水を行ってください。
水を使用する為、漏電による感電には注意してください。
ゴム手袋の着用をおすすめします。

BDドリルコアナ

(乾式 ミカゲ用)



◆石材、タイル、コンクリート穴あけ

特長 ハンド式のコアビットで、使いやすい商品です
センター軸付 (φ5.0)

仕様

品番	外径mm	品番	外径mm
BDK-1	15	BDK-6	40
BDK-2	20	BDK-7	45
BDK-3	25	BDK-8	50
BDK-4	30	BDK-9	60
BDK-5	35		

ボンドドリルコアナ(有効長35mm)…振動回転ドリル(乾式使用)

BD電着ドリルコアナ

(乾式 大理石用)



◆大理石・タイル穴あけ

特長 ハンド式のコアビットで、使いやすい商品です
センター軸付 (φ5.0)

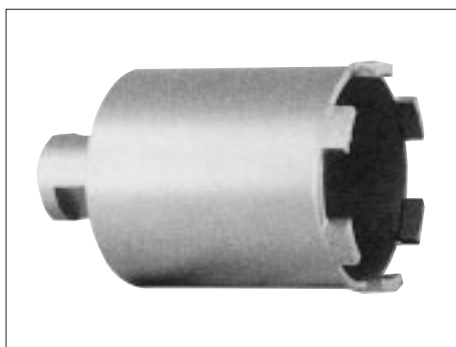
仕様

品番	外径mm
BDMK-2	20
BDMK-3	25
BDMK-4	30
BDMK-5	35
BDMK-6	40

ボンドドリルコアナ(有効長35mm)…振動回転ドリル(乾式使用)

BDベビーコアナ

(乾式 ミカゲ用)



◆石材、タイル、コンクリート穴あけ

特長 ベビーサンダーに取り付け出来ます。

仕様

品番	外径mm	品番	外径mm
BBK-1	15	BBK-5	35
BBK-2	20	BBK-6	40
BBK-3	25	BBK-7	45
BBK-4	30	BBK-8	50

BD電着ベビーコアナ

(乾式 大理石用)



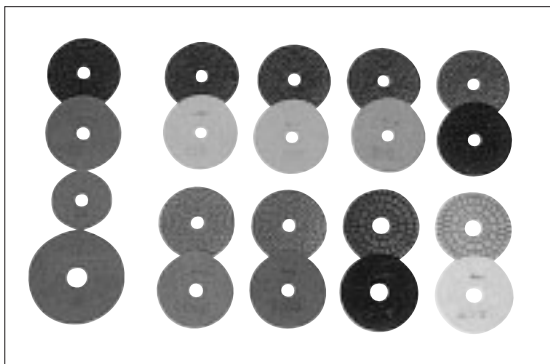
◆大理石・タイル穴あけ

特長 ベビーサンダーに取り付け出来ます。

仕様

品番	外径mm
BBMK-2	20
BBMK-4	30
BBMK-5	35
BBMK-6	40

BDダイヤモンド

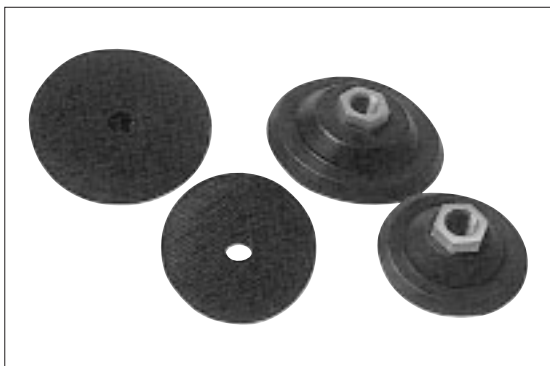


特長

仕上がり面が均一で、素晴らしい光沢が得られます
柔軟性に優れ、複雑な曲面によく馴染みます
経時変化が少なく、最後まで安定した仕上がりが見られます
マジック式で、粒度交換がワンタッチでできます
各種粒度は一目で分かるよう、マジックの色で分かれています
マジックテープは摩擦熱で劣化しない改良タイプです

品番	サイズ	80φ		100φ		125φ		ツヤ	白ツヤ
		粒度	マジック色	粒度	マジック色	粒度	マジック色		
DS	粒度	60	150	300	500	1000	2000	3000	
	マジック色	青	黄	オレンジ	赤	濃緑	薄緑	茶	黒

BDダイヤモンドパット

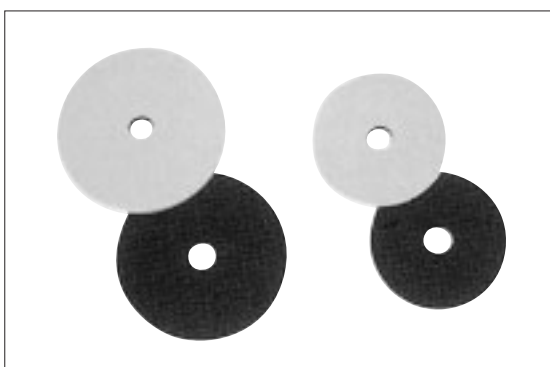


特長

BDダイヤモンド専用パットで、目的に合わせて柔軟性がいいソフトタイプ、平面研磨に最適なハードタイプが選べます
材質は特殊ゴムを使用し、マジックテープは摩擦劣化しない改良タイプです

品番	サイズ	タイプ
DSP	80φ	ソフト・ハード
	100φ	ソフト・ハード

BDフェルトバフ



特長

仕上げ研磨用に改良した特殊フェルトバフです。コンパウンドとの兼用により、すばらしい光沢のつや出し作業に適しています
マジック式で、ワンタッチ交換できる仕上げ用バフです

品番	サイズ
DSF	80φ
	100φ

BDコンパウンド

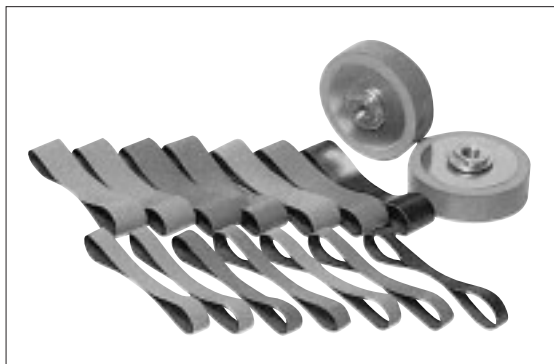


特長

BDフェルトバフ専用のつや出し剤です
使用方法はBDコンパウンドのボトルに水を加えて振るだけの手軽さです

品番	容量
DSC	300g

BDダイヤモンドベルト



◆墓石、建築石材の研磨全般

特長

BDダイヤモンドポリッシャーで使用できます
 手軽に溝底面や内R面の研磨ができます
 研削力があるためスピーディーな作業ができます
 各種粒度はベルト表面の色で分かれています

品番	サイズ(幅)	10mm	15mm	20mm	25mm	30mm		
DSB	粒度	150	300	500	1000	2000	3000	ツヤ
	色	黄	オレンジ	赤	濃緑	薄青	茶	黒

BDダイヤモンドホイール

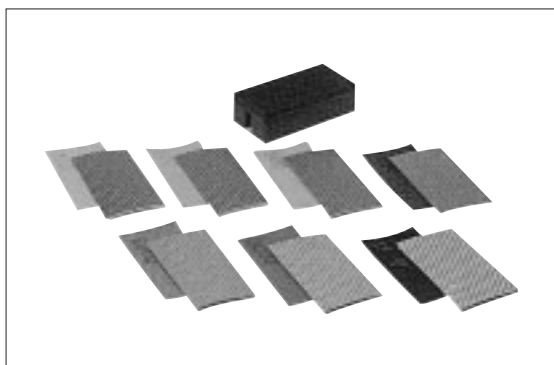


特長

BDダイヤモンドベルトをBDダイヤモンドポリッシャーで使用するための特殊専用ホイールです。溝底面や内R面の研磨がスピーディーにできます

品番	サイズ(幅)				
DSD	10mm	15mm	20mm	25mm	30mm

BDダイヤモンドマルタ

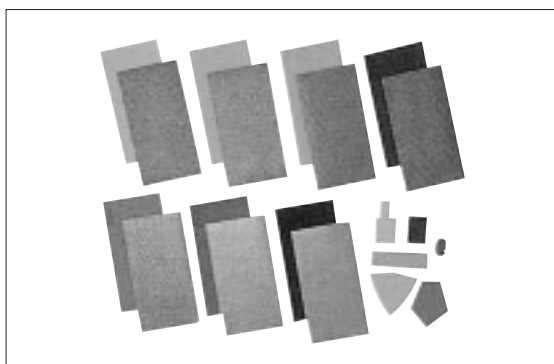


◆建築石材、墓石の研磨、美術品・工芸品の研磨、フローコーナーのリフォーム等
 特長

パットとダイヤモンドシートは別々になっており、マジックテープで、ワンタッチ交換ができます
 パットの硬い面と軟らかい面の使い分けにより、手作業で平面・曲面の研磨ができます
 各種粒度はマジックの色で分かれています

品番	パット	50mm×100mm×30mm						
	シート	50mm×100mm						
DSM	粒度	150	300	500	1000	2000	3000	ツヤ
	色	黄	オレンジ	赤	濃緑	薄緑	茶	黒

BDダイヤモンドカットシート



◆複雑な形状箇所の研磨等

特長

ハサミなどで必要なサイズに切って使用できるダイヤモンドシートです。粒状別に色分けされたマジック式ですので、手研磨はもちろん、BDコーナーサンダー、ワイドサンダー等で使用できます

品番	サイズ	115mm×220mm						
DSK	粒度	150	300	500	1000	2000	3000	ツヤ
	色	黄	オレンジ	赤	濃緑	薄緑	茶	黒

BDダイヤモンドポリッシャー

エアータイプ



◆1台3役…平面、曲面、溝底面の研磨OK

特長

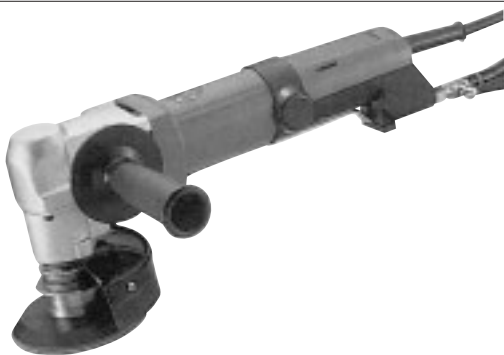
BDダイヤモンド、BDダイヤモンドベルトの性能をフルに発揮するために開発されたポリッシャーです

BDダイヤモンドホイールを使用し、溝底面（15mm、30mm）の加工研磨ができます

品番	型式	回転数	重量	使用空気圧
DSPA	712BDW	2500rpm	1.5kg	5~7kgf/cm ²

電子パワーポリッシャーFV

電動タイプ



用途 各種石材の研磨、つや出し

特長

細身になって握り易い。

強力パワーアップで最高の仕上がり。

高速回転になって能率アップ。

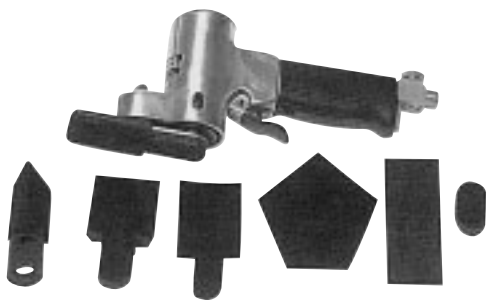
作業性アップで時間短縮。

（専用手袋、注入ホース付）

型式	電源	電流	回転数	重量
FV	100V	10.5A	1000~3000rpm	2.1kg

BDコーナーサンダー

エアータイプ



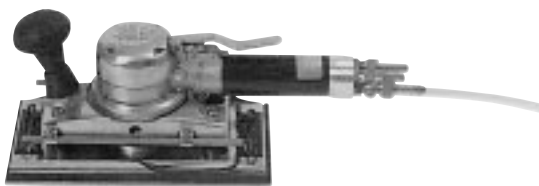
特長

小型軽量で取り扱いやすく、従来、研磨が困難だった箇所も、6種類のパットを用途に合わせて交換することにより、自由自在に研磨が行なえます

品番	型式	回転数	重量	使用空気圧
DSCA	840	10000rpm	0.73kg	4~5kgf/cm ²

BDワイドサンダー

エアータイプ



特長

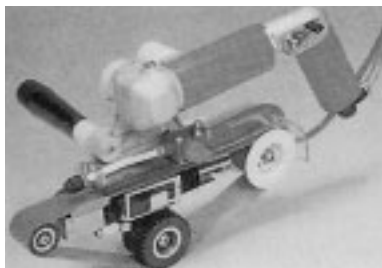
BDダイヤモンドカットシートとの併用により、壁面・床面等の広い面積が一度に研磨できます

水による湿式研磨用に設計されたワイドサンダーです

品番	型式	回転数	重量	使用空気圧
DSWA	812	9000rpm	2.3kg	5~7kgf/cm ²

ウォーターベルトサンダー WBS-30

溝底面、小径内R面の研磨作業を可能にしました



用途

石材、ガラス、セラミックスの曲面加工

使用ベルト リタケダイヤモンド研磨ベルト「アルタ」

用途	石材、ガラス、セラミックスなど						
粒度	80	200	400	800	1500	3000	6000
色	黒	緑	茶	黄緑	青	黄	ピンク
製品記号	AG-PMS			AH-XMS			
サイズ	31mm×583mm						

サンダー仕様

主軸回転数	MAX3250r.p.m	
ベルト周速度	MAX450m/min	
ローラーサイズ	先端	18φ、28φ、38φ
	中央	50φ (平面、R面)
ベルトサイズ	31mm×583mm	
使用空気圧	5~6kg/cm ²	
空気消費量	0.35m ³ /min	
コンプレッサー出力	2.2kW以上	
エアーインレット	P T 1/4	
重量	2.3kg	

※一部仕様を変更することがございます。

ウォーターベルトサンダー WBS-70



用途

石材、ガラス、セラミックスの曲面加工

特長

削るものと研磨ベルトとの接触面積が大きいので、広い研磨面積が得られます。研磨スピードは従来の研磨方法の2~3

の速さです。

湿式研磨（自動注水式）のため研磨焼けの心配がありません。

柔軟性のある特殊ゴムホイールの使用で曲面への馴染みは抜群です。

使用ベルト リタケダイヤモンド研磨ベルト「アルタ」

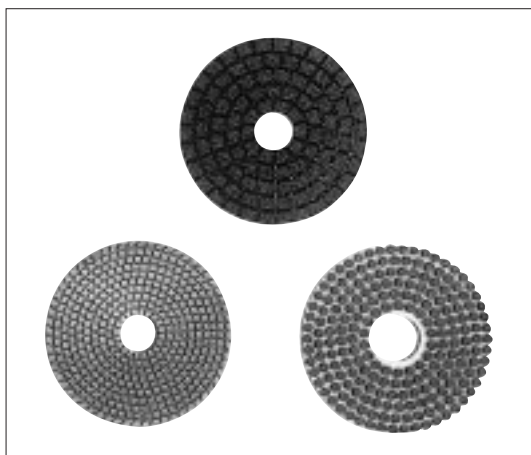
用途	石材、ガラス、セラミックスなど						
粒度	80	200	400	600	1500	3000	8000
色	黒	緑	茶	黄緑	青	黄	ピンク
サイズ	70mm×385mm						

仕様

回転数MAX	ベルト周速度	ローラーサイズ	重量	空気圧	エアーインレット
1800r.p.m	MAX450m/min	70mm×80φ	2.3kg	5~6kg/cm ²	PT(インチ)1/4

※調整バルブによりベルト周速を変えることができます。

ダイヤモンドセラミカ



特長 石材の複雑な曲面部分にフレキシブルにフィットし、スムーズな研磨及びつや出し性能を發揮します。

サイズ V・Rタイプ…80φ、100φ、125φ

種類






種類	60V	150V	300V	150R	300R	500R	1000R	2000R	3000R	ツヤ	バフ
色	青	黄	オレンジ	黄	オレンジ	赤	深緑	黄緑	茶	黒	白

V-セラミック系ダイヤモンド砥石 R-レジノイド系ダイヤモンド砥石

セラミカ専用パット

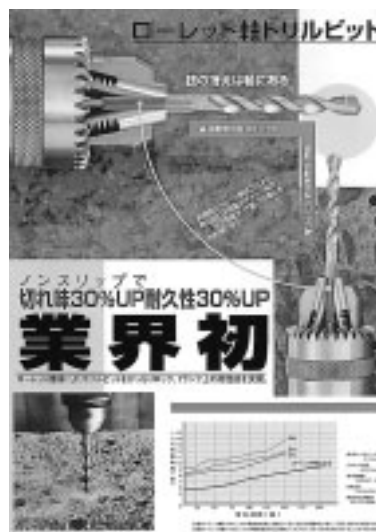
種類	用途	寸法			
ゴムパット	曲面用	60φ	80φ	100φ	125φ
ベークパット	平面用	60φ	80φ	100φ	125φ
使用例(60V)→150V→300V→500R→1000R→2000R→ツヤ					

BDドリルビット

		用途	特徴	注意事項
ミカゲ用		建築石材のダボ穴あけ作業 硬質みかげ石 硬質瓦 硬質コンクリート	切れ味重視型	軽量ハンマー 電気ドリルの回転数は、刃先径に応じてご使用下さい。
石材用		建築石材のダボ穴あけ作業 石材・大理石 一般瓦 硬質コンクリート	ライフ重視型	軽量ハンマー 電気ドリルの回転数は、刃先径に応じてご使用下さい。
結晶化ガラス用		ネオパリエのダボ穴あけ作業 人造石材		軽量ハンマー 固定式の場合は、回転用でご使用下さい。 手動式の場合は、振動用でご使用下さい。 湿式でご使用下さい。
ローレットミカゲ用		建築石材のダボ穴あけ作業 硬質みかげ石 硬質瓦 硬質コンクリート	ローレット軸加工によりチャック部のスリップが少ない。腕に伝わる振動が少なく穴あけ作業が楽にできます。従来の石材用ドリルビットに比べて、約30%以上の穿孔能力があります。	軽量ハンマー用チャック仕様でのご使用には、向いておりません。 電気ドリルの回転数は、刃先径に応じてご使用下さい。
ローレット石材用		建築石材のダボ穴あけ作業 石材・大理石 一般瓦 硬質コンクリート	ローレット軸加工によりチャック部のスリップが少ない。腕に伝わる振動が少なく穴あけ作業が楽にできます。従来の石材用ドリルビットに比べて、約30%以上の穿孔能力があります。	軽量ハンマー用チャック仕様でのご使用には、向いておりません。 電気ドリルの回転数は、刃先径に応じてご使用下さい。

サイズ表

刃先径D(mm)	全長L(mm)	有効長(mm)	入数(本)
SS-3.0	80	45	10
3.2	80	45	10
3.4	85	48	10
3.5	85	48	10
3.8	85	48	10
4.0	85	48	10
4.3	85	48	10
4.5	85	48	10
4.8	85	48	10
5.0	85	48	10
5.2			
5.5	100	60	10
6.0	100	60	10
6.4	100	60	10
6.5	100	60	10
7.0			
7.5	125	75	10
8.0			
8.5	125	75	10
9.0	150	90	10
9.5	150	90	10
10.0	150	90	10
10.5	150	90	10

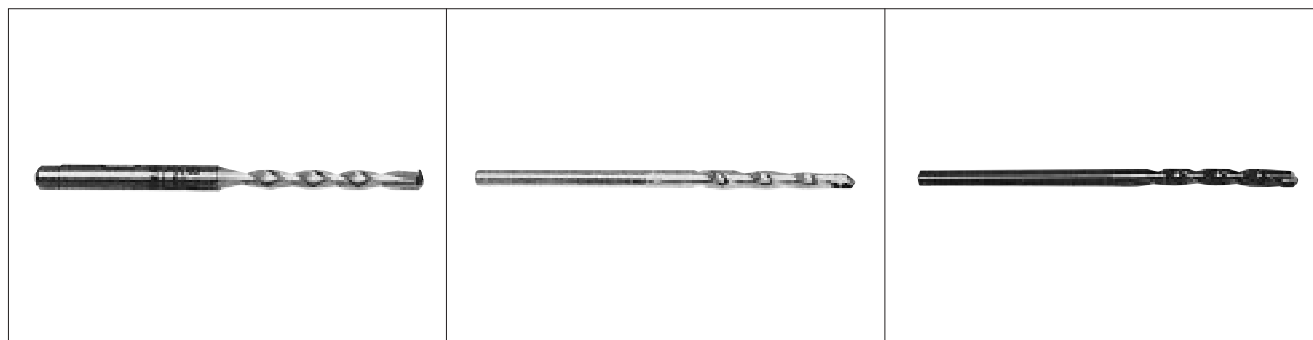


BDドリルビット

SDSワンタッチアダプター使用
ゴールドビット

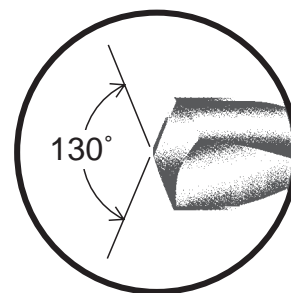
軽量ハンマードリルミツ爪チャック用
シルバービット

振動ドリル用
ブラックビット



	ゴールドビット	シルバービット	ブラックビット
用途	建築石材のダボ穴あけ作業 硬質コンクリートの穴明け作業 結晶化ガラス（ネオパリエ）のダボ穴明け作業	建築石材のダボ穴あけ作業 硬質みかげ石・石材 硬質コンクリート	建築石材のダボ穴あけ作業 硬質みかげ石・石材 硬質コンクリート
特長	アダプターとの併用によりビットの耐久性が伸びお得です。アダプター1本で刃先径4.0～8.5mmまでビット交換がワンタッチで出来ます。作業効率は従来通り変わりなく腕にくる振動が少ないので能力がアップします。	六角軸加工によりチャック部のスリップがない。腕に伝わる振動が少なく穴あけ作業が楽にできます。従来の石材用ドリルビットに比べて、約30%以上の穿孔能力があります。	六角軸加工によりチャック部のスリップがない。腕に伝わる振動が少なく穴あけ作業が楽にできます。従来の石材用ドリルビットに比べて、約30%以上の穿孔能力があります。
サイズ	4.5φ 4.8φ 5φ 6φ 6.4φ 7φ 8φ	4.8φ 5.0φ 6.0φ 7.0φ 8.0φ	4.8φ 5.0φ 6.0φ

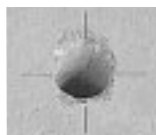
ゴールドビット専用アダプター(SDSワンタッチ)



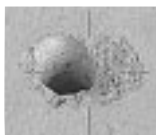
※一般の振動ドリルビットとの大きな違いは、刃先形状とチップにあります。振動ドリルと比べ、はるかに強力な打撃力を最大限発揮できるよう、刃先の角度を130度に拡大しております。

デルタゴンビット

ヒルティ、ボッシュ用



■デルタゴンビットの場合



■従来品の場合

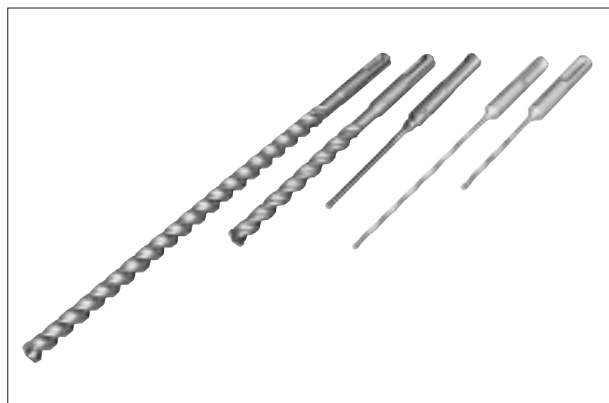
特長

刃先が3枚になっているので、真円に近い穴をあけることができます。

仕様

サイズ mm

刃先径D(mm)	全長	有効長	品番	刃先径(mm)	全長	有効長	品番
4.8	116	50	DLSDS04811	8.5	166	100	DLSDS085
5.0			DLSDS05011	8.7			DLSDS087
5.2			DLSDS05211	9.0			DLSDS090
5.5			DLSDS05511	9.5			DLSDS095
6.0			DLSDS06011	10.0			DLSDS100
6.4			DLSDS06411	10.5			DLSDS105
3.4	166	100	DLSDS03416	11.0			DLSDS110
3.5			DLSDS03516	12.0			DLSDS120
3.8			DLSDS03816	12.5			DLSDS125
4.3			DLSDS043	12.7			DLSDS127
4.5			DLSDS045	13.0			DLSDS130
5.0			DLSDS050	13.5			DLSDS135
5.1			DLSDS051	14.0			DLSDS140
5.2			DLSDS052	14.3			DLSDS143
5.3			DLSDS053	14.5			DLSDS145
5.5			DLSDS055	15.0			DLSDS150
6.0			DLSDS060	16.0			DLSDS160
6.4			DLSDS064	16.5			DLSDS165
6.5			DLSDS065	17.0	DLSDS170		
7.0			DLSDS070	17.5	DLSDS175		
7.2	DLSDS072	18.0	DLSDS180				
7.5	DLSDS075	19.0	DLSDS190				
8.0	DLSDS080	20.0	DLSDS200				



用途

石材、岩石などへの穴あけ作業に。
コンクリート、ブロック、レンガなどへの穴あけ作業に。

ヒルティードリルビット



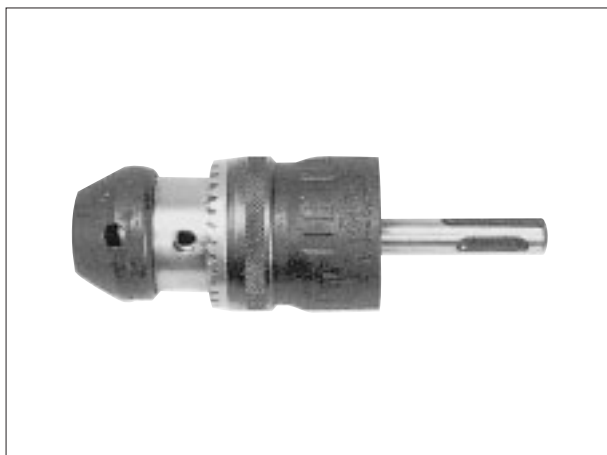
穿孔径 (mm)	有効長 (mm)	適合ドリル				品名	品番	
		TE1	TE5	TE5A	TE15-C			
5	50	●	●	●	●	1速 2速	TE-CX-5/12	205297
5	80	●	●	●	●	1速 2速	TE-CX-5/15	205298
5.5	50	●	●	●	●	1速 2速	TE-CX-5.5/12	205302
5.5	80	●	●	●	●	1速 2速	TE-CX-5.5/15	205303
6	50	●	●	●	●	1速 2速	TE-CX-6/12	205304
6	100	●	●	●	●	1速 2速	TE-CX-6/17	205305
6	150	●	●	●	●	1速 2速	TE-CX-6/22	205306
6.5	80	●	●	●	●	1速 2速	TE-CX-1/4.6(6.5/15)	205310
7	100	●	●	●	●	1速 2速	TE-CX-7/17	205312
8	50	●	●	●	●	1速 2速	TE-CX-8/12	205314
8	100	●	●	●	●	1速 2速	TE-CX-8/17	205315
8	150	●	●	●	●	1速 2速	TE-CX-8/22	205317
8	250	●	●	●	●	1速 2速	TE-CX-8/32	205319
8	400	●	●	●	●	1速 2速	TE-CX-8/47	205321
8.5	100	●	●	●	●	1速 2速	TE-CX-8.5/17	205322
9	150	●	●	●	●	1速 2速	TE-CX-9/22	205325
10	50	●	●	●	●	1速 2速	TE-CX-10/12	205329
10	100	●	●	●	●	1速 2速	TE-CX-10/17	205330
10	150	●	●	●	●	1速 2速	TE-CX-10/22	205331
10	200	●	●	●	●	1速 2速	TE-CX-10/27	205332
10	300	●	●	●	●	1速 2速	TE-CX-10/37	205333
10	400	●	●	●	●	1速 2速	TE-CX-10/47	205334
10	400	●	●	●	●	1速 2速	TE-CX-10/61	205335
10.5	100	●	●	●	●	1速 2速	TE-CX-10.5/17	205336
11	150	●	●	●	●	1速 2速	TE-CX-11/22	205338
12	50	●	●	●	●	1速 2速	TE-CX-12/12	205341
12	100	●	●	●	●	1速 2速	TE-CX-12/17	205342
12	150	●	●	●	●	1速 2速	TE-CX-12/22	205343
12	200	●	●	●	●	1速 2速	TE-CX-12/27	205344
12	400	●	●	●	●	1速 2速	TE-CX-12/47	205348
12	550	●	●	●	●	1速 2速	TE-CX-12/61	205349

ポイントハンマーSDSプラスビット



刃先径 D φ mm	対象物用途		有効長×全長	
	石材	コンクリート	ℓ mm	Lmm
4.8(s)	◎	○	50mm	110mm
5.0(s)	◎	◎	50mm	110mm
6.0(s)	◎	◎	50mm	110mm
7.0	○	◎	100mm	160mm
8.0(s)	◎	◎	50mm	160mm
10.0(s)	◎	◎	100mm	160mm
10.5(s)	◎	◎	100mm	160mm
12.0	○	◎	100mm	160mm
12.5(s)	◎	◎	100mm	160mm
12.7	○	◎	100mm	160mm
13.0	○	◎	100mm	160mm
14.3	○	◎	100mm	160mm
14.5(s)	○	◎	100mm	160mm

SDSハンマーチャック



世界で初めて、ハンマードリルに丸シャンクの振動ドリル用ビットを装着し、回転+打撃で使用できるようにしたチャックです。また、ハンマードリル本体の打撃を停止し、回転のみで鉄工や木工用のビットの使用も可能になり用途の幅が広がります。

ハンマードリル用アングルヘッド

SDS アングルヘッド



このハンマードリル用アングルヘッドを取り付けることにより、ドリルが入らない狭い場所への穴あけも、もうあきらめる必要はありません。回転運動のみのアングルドリルはかなり以前から開発されておりましたが、回転と打撃を同時に伝達するコンクリート用のものは存在しませんでした。しかしボッシュの高度な技術力により、ハンマードリル用アングルヘッドの開発に成功。遂に狭い場所でのコンクリートへの穴あけを可能にしました。

SDSアングルヘッド適応機種

GBH 20E型・GBH 2-22SRE型・GBH 2SE型・GBH 2-24DSE型・GBH 2-24DSR型・GAH 350SRE型・GAH 500DSE型・DBH 740R型・GBH 24VH型・GBH 24VSR型・GBH 24VSR/BX型・GBH 24VSR/3型・PBH 160R/N型・PBH 220DSR型
GBH 18型・GBH 2/22E型・GBH 2/20S型・GBH 12VRE(P)型・GBH 24VRE型・GBH 24VRE/B型・GBH 24VSR/B型・PBH 160R型

オールドリル

振動用 SS石材用



石材用 SS

単位 mm

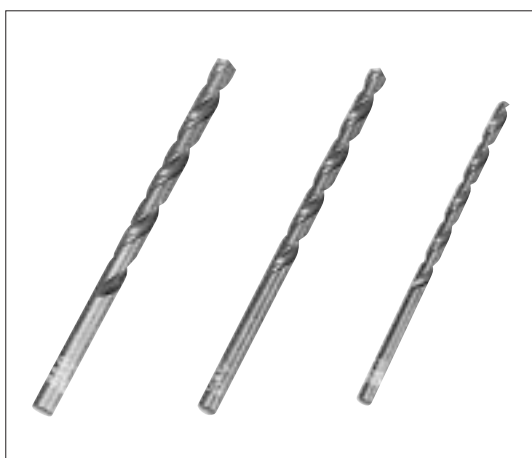
品番	全長	有効長
4.8	85	45
5.0	85	45
6.0	100	60
6.4	100	60
7.0	125	75
8.0	125	75

B 振動用

単位 mm

品番	全長	有効長
B.R.3.0	85	50
3.2	85	50
3.4	85	50
3.5	85	50
3.8	85	50
4.0	85	50
4.2	85	50
4.3	85	50
4.4	85	50
4.5	85	50
4.6	85	50
4.8	85	50
4.9	85	50
5.0	85	50
5.2	100	65
5.3	100	65
5.4	100	65
5.5	100	65
6.0	100	65
6.3	100	65
6.4	100	65
6.5	100	65
6.6	100	65
7.0	125	75
7.2	125	75
7.4	125	75
7.5	125	75
7.8	125	75
8.0	125	75
8.5	125	75
9.0	150	90
9.5	150	90
10.0	150	90
10.3	150	90
10.5	150	90
11.0	150	90
11.5	200	120
12.0	200	120
12.5	200	120
12.7	200	120
13.0	200	120
13.5	200	120
14.0	200	120

鉄鋼用キリ

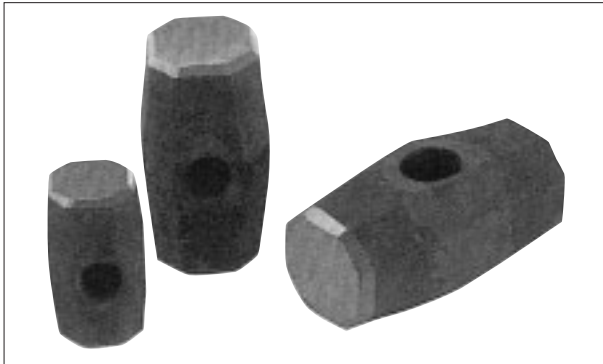


刃径

単位 mm

0.2	2.2	4.2	6.2	8.2	10.2	12.2
0.3	2.3	4.3	6.3	8.3	10.3	12.3
0.4	2.4	4.4	6.4	8.4	10.4	12.4
0.5	2.5	4.5	6.5	8.5	10.5	12.5
0.6	2.6	4.6	6.6	8.6	10.6	12.6
0.7	2.7	4.7	6.7	8.7	10.7	12.7
0.8	2.8	4.8	6.8	8.8	10.8	12.8
0.9	2.9	4.9	6.9	8.9	10.9	12.9
1.0	3.0	5.0	7.0	9.0	11.0	
1.1	3.1	5.1	7.1	9.1	11.1	
1.2	3.2	5.2	7.2	9.2	11.2	
1.3	3.3	5.3	7.3	9.3	11.3	
1.4	3.4	5.4	7.4	9.4	11.4	
1.5	3.5	5.5	7.5	9.5	11.5	
1.6	3.6	5.6	7.6	9.6	11.6	
1.7	3.7	5.7	7.7	9.7	11.7	
1.8	3.8	5.8	7.8	9.8	11.8	
1.9	3.9	5.9	7.9	9.9	11.9	
2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	
2.1	4.1	6.1	8.1	10.1	12.1	

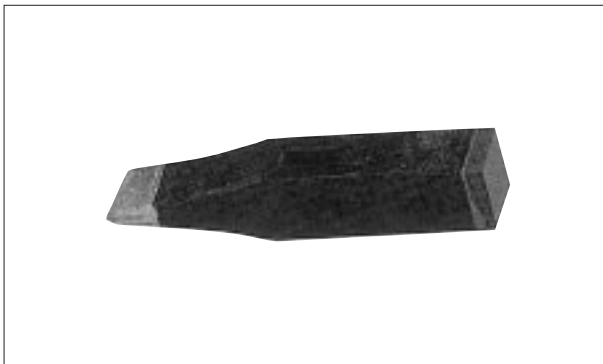
石筒



仕様

口径(8角)×全長	重量
34mm×75mm	0.6kg
35mm×90mm	0.9kg
40mm×90mm	1.2kg
45mm×120mm	1.5kg

トンカチ



仕様

チップ寸法	全長
3×15×15	85mm
4×15×25	95mm

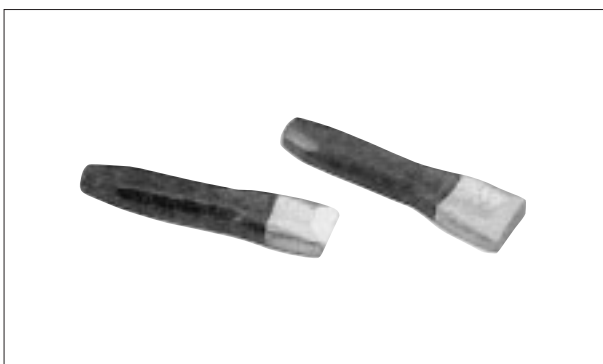
チャンジキ



仕様

チップ寸法	全長
3×3×25 シャンク6角	115mm
2×8×25 シャンク6角	115mm
2×12×25 シャンク6角	115mm
2×4×25	115mm
2×6×25	115mm

タン切



仕様

チップ寸法	全長
3×15×20	75mm
4×15×20	75mm
4×15×15	75mm
3×15×15	75mm

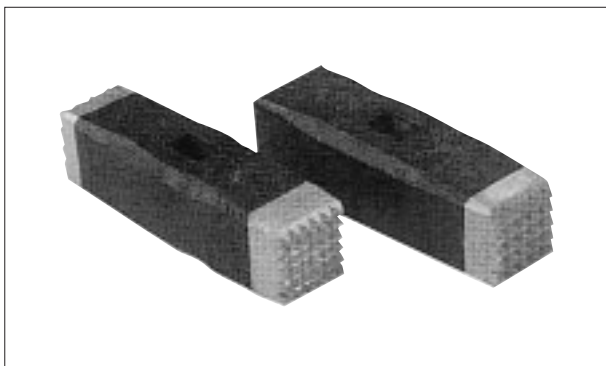
大理石ノミ



仕様

チップ寸法	全長
平ノミ 2×9×25	10mm×210mm
先ノミ 4×4×25	10mm×210mm
先ノミ⊕ 5×5×25	10mm×210mm

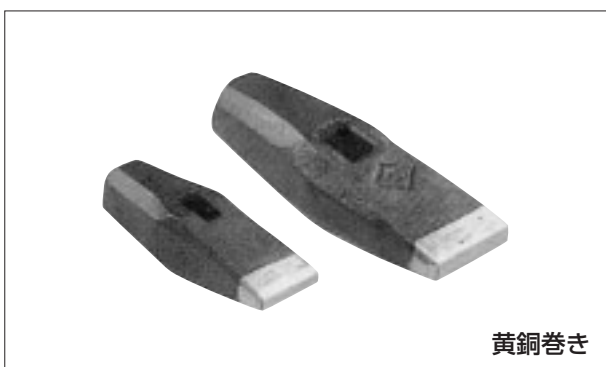
本石用ビシャン



仕様

枚数	チップ寸法	台×全長
5枚	5×5×15	39×39×145mm
8枚	3×3×15	39×39×145mm

コヤスケ



仕様（黄銅巻き加工）

チップ寸法	全長
6×10×35	115mm
10×10×40	135mm
8×10×40	135mm

ハツリノミ・角取ノミ



仕様（黄銅巻き加工）

ハツリノミ

チップ寸法	径×全長
10×10×30	30φ×190mm

角取ノミ

8×8×40	28φ×180mm
--------	-----------

ワンダーシャープ (フレキシブル砥石)



特殊な製法によって砥材・結合剤・補強材等を結着させ、曲弾性をもった、他に以類のない砥石。

優れた仕上げ面
軽快な作業性
高速度回転の安全性

砥石の種類

G C 石材 ガラス等

砥材	粒度(＃)	ラベル色彩
G C	36・120	ブルー
	60・220	
	80	

スキルタッチ (フレキシブル砥石)



特殊な製法によって砥材・結合剤・補強材等を結着させ、曲弾性をもった、他に以類のない砥石。

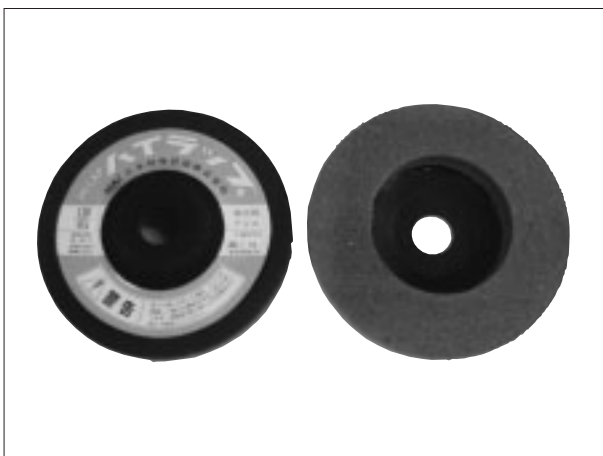
優れた仕上げ面
軽快な作業性
高速度回転の安全性

砥石の種類

G C 石材 ガラス等

砥材	粒度(＃)
G C	36・80
	60・120

ハイラップ (オフセット形弾性砥石)



用途

各種飾石、大理石、ミカゲ石平面・曲面研磨仕上げ。

使用方法

最高使用周速度は3000mm/min。

使用時には、ハイラップパットを正しく取り付ける。

使用しない時は、乾燥した場所に保管する。

寸法 100φ

粒度 #36 #60 #80

#120 #220 #320

#500 #1000

カネボウSジスク

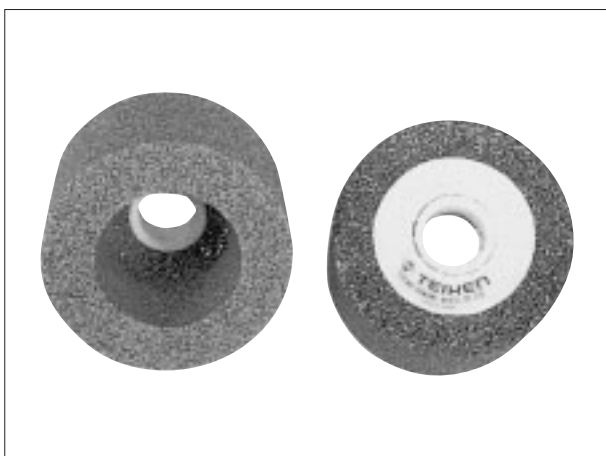


用 途

石材の小口、小面、曲面などの研磨仕上げ

粒度 #36 #46 #60
#80 #120 #220
#320 #600 #1000

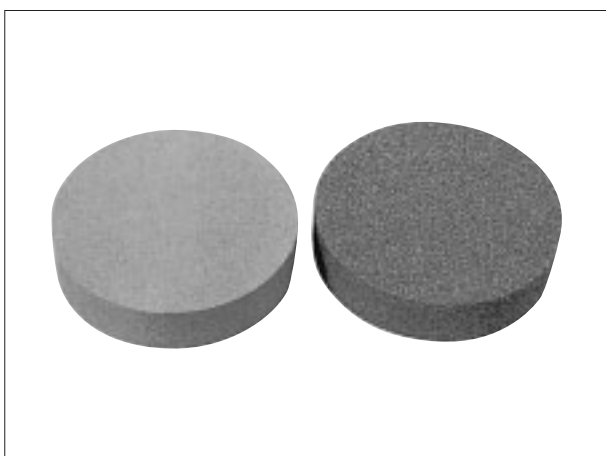
GCカップ砥石



仕様

砥材	形状	品番	寸法		粒度	
			外径×厚さ×穴径	粒度	粒度	
GC	6号	地球トンボ	75×50×19.05	46/60	荒目	
GC	6号	地球トンボ	75×50×19.05	120	中目	
GC	6号	地球トンボ	75×50×19.05	150/180	細目	

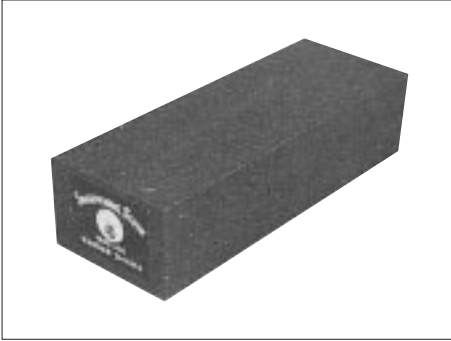
GC面取砥石



仕様

砥材	品名	寸法 外径×厚さ	粒度
GC	面取砥石	100×50	中目
GC	面取砥石	100×50	細目

GC角砥石



仕様

砥材	寸法	粒度	硬度
	長さ×幅×高さ		
GC	205×75×50	荒目	硬口
GC	205×75×50	中目	硬口
GC	205×75×50	細目	硬口

マンメード

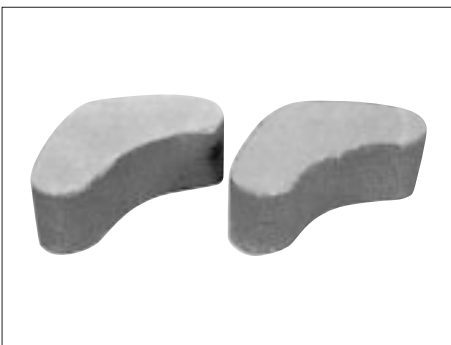
手みがき用鏡面仕上げ用



仕様

サイズ(mm)	50×75×150
粒度	200V-400-800-F-S

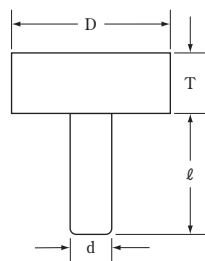
月型蔘酸砥石



形状・月型

用途・大理石の仕上げ用およびテラゾーの最後の仕上げに使用。

GC軸付砥石



形状

円柱・円錐・砲弾

ディスク ワニー

切断砥石



用途

陶磁器／スレート／レンガ／コンクリート／タイル／大理石／ガラス／プラスチック／カーボン／エポナイト／ゴム／人造石／各種建材など、非鉄金属全般。

仕様

外径 (mm)	厚さ (mm)
100	2.7
125	2.7
使用速度 m/分 4800	

スーパーリトル

切断砥石



用途

軽量鉄骨、鉄板、サッシ等の切断砥石

仕様

外径 (mm)	厚さ (mm)
100	2.5
125	2.5
使用速度 m/分 4800	

トカゲ

切断砥石



用途

金属用全般の切断砥石

仕様

外径 (mm)	厚さ (mm)
100	2.7
125	2.7
使用速度 m/分 4800	

クレノートン Kカット 高性能切断砥石



用途

ステンレスを含む金属用全般の切断砥石

仕様

外径 (mm)	厚さ (mm)
100	2.7
125	2.7
使用速度 m/分 4800	

日立 電気ディスクグラインダー

 <p style="text-align: center;">PDA100H</p>	 <p style="text-align: center;">PDH100H</p>
<p>電子制御 (細ニギリ)</p>  <p style="text-align: center;">G10YH</p>	<p>電子制御</p>  <p style="text-align: center;">G10YA1</p>
<p>電子制御 (細ニギリ)</p>  <p style="text-align: center;">G13YH</p>	<p>電子制御</p>  <p style="text-align: center;">G13YA1</p>

形名	トイシ寸法 (mm) 外径×厚さ×穴径	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	回転数 min^{-1} (回/分)	質量 (kg)	コード (m)	標準付属品	トイシ取付け シャフト寸法 (mm) 径(ねじピッチ)×長さ
G10YH	100×3.5×15	単相	100	10.5	1,010	1.6	2心・2.5	レジノイドフレキシブルトイシ (#36) スパナ、サイドハンドル	10 (1.5)×10
G10YA1	100×4×15		100	10.5	1,010	1.9	2心・2.5	レジノイドトイシ (A/WA36Q) スパナ、サイドハンドル	
G13YH	125×3.7×22		100	10.5	1,010	1.8	2心・2.5	レジノイドフレキシブルトイシ (#36) スパナ、サイドハンドル	16 (2.0)×14
G13YA1	125×6×22		100	10.5	1,010	2.1	2心・2.5	レジノイドトイシ (A/WA30P) スパナ、サイドハンドル	
PDA-100H	100×3.5×15	100	7.6	720	12,000	1.9	3心・2.5	レジノイドフレキシブルトイシ (#36) スパナ	
PDA-100H(E)		100	7.6	720	9,500	1.9	3心・2.5		
PDH-100H		100	7.6	720	9,500	1.9	3心・2.5		
PDH-100H(E)		100	7.6	720	9,500	1.9	3心・2.5		

日立 振動ドリル



DH18VB



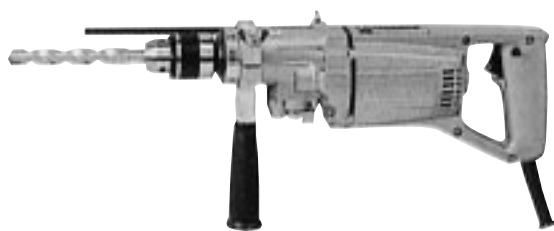
DH18M



DH24PB



DV21V



V-14



V-19

形名	能力 (mm)		電源 (V)	電流 (A)	最大出力 (W)	消費電力 (W)	全負荷 打撃数 (打撃/分)	回転数 (回/分)	コード		標準付属品	
	コンクリート	コアビット							心線数	長さ(m)		
DH18VB	18	—	単相	100	4.6	440	0~1,500	0~6,000	1.6	2	5	ケース、サイドハンドル デプスゲージ
DH18M	18	—	単相	100	4.6	440	0~1,500	0~6,000	2.0	2	5	ケース、サイドハンドル デプスゲージ、チャックハンドル
DH24PB	3.4~24	25~50	単相	100	6.5	620	0~1,050	0~4,400	2.3	2	5	プラスチックケース、 サイドハンドル、デプスゲージ
DV21V	10	—	単相	100	6.3	600	高速 500~2,000 低速 300~1,250	高速 10,000~40,000 低速 6,000~25,000	2.4	2	2.5	チャックハンドルケース サイドハンドル デプスゲージ (穴あけ深さ調整用) チャックハンドル、ケース
V-14	14	—	単相	100	4.0	380		18,750	1,250	3	2.5	サイドハンドル ストップパ (穴あけ深さ調整用)
V-19	19	—	単相	100	6.0	570	1,100	16,500	3.4	3	2.5	サイドハンドル、ケース チャックハンドル ストップパ (穴あけ深さ調整用) ハンドルホルダ (V-19のみ)

日立 石材グラインダ



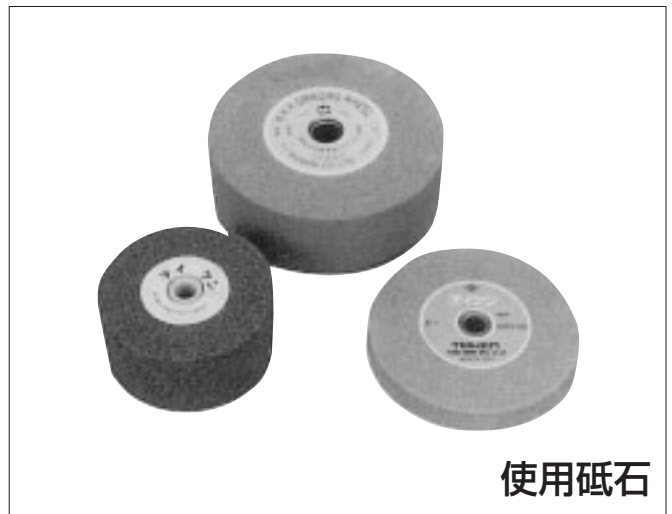
GP10



GM8



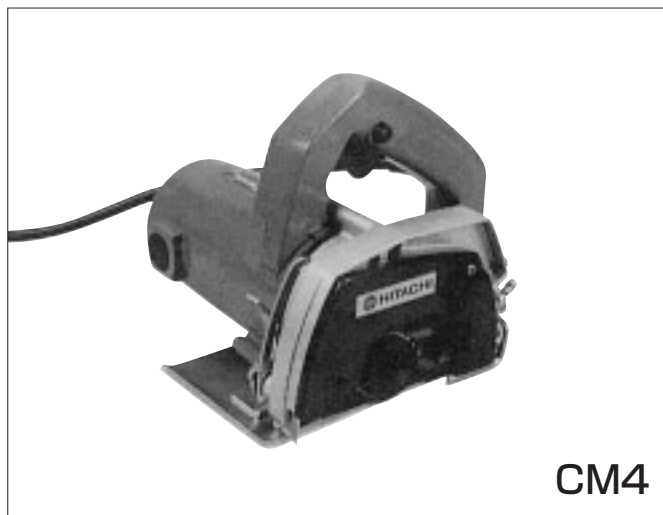
電子ハンドグラインダGP2V



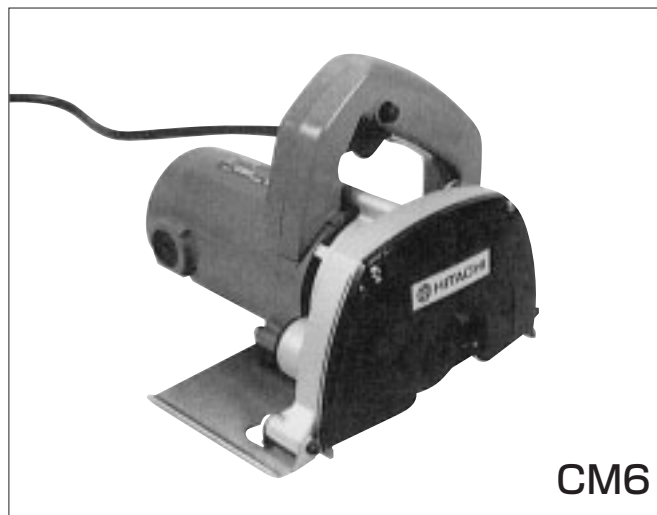
使用砥石

形名	トイシ寸法 (mm)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	回転数 (回/分)	質量 (kg)	コード		標準付属品	トイシ取付けシャフト寸法 (mm) 径(ねじピッチ)×長さ
							心線数	長さ (m)		
GP10	6号カップ型砥石 (外径100×厚さ19×穴径12.7)	単相 100	3.4	325	5,800	5.0	3	2.5	100mmA36P平形トイシ 両口スパナ (17×19mm)	左12(1.75)×58
GM8	6号カップ型砥石 (外径75×厚さ50×穴径19)		4.3	410	7,000	2.3			ピン付スパナ 片口スパナ (17mm)	14(2.0)×24
GP2V	GC軸付砥石		1.5	145	15,000 ∩ 30,000	0.9			軸付トイシ (KA-11、KA-12、 KA-13・各1個)コレットチャック (3mm・6mm軸用各1個) ドレッサ、スパナ(片口14mm)、 ケース	

日立 カッター



CM4



CM6



CM8



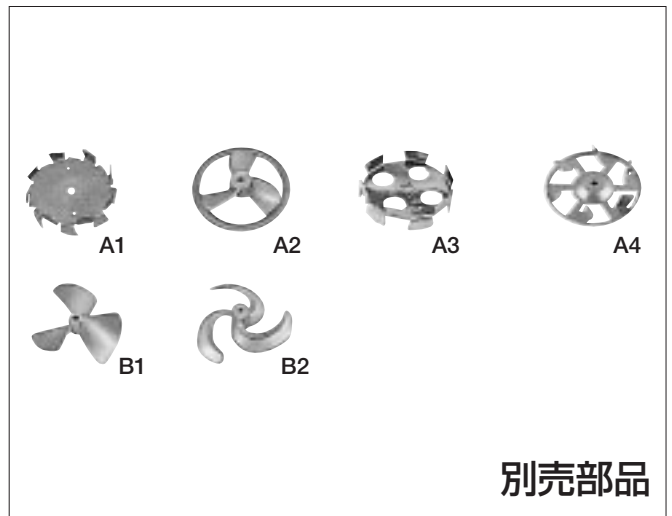
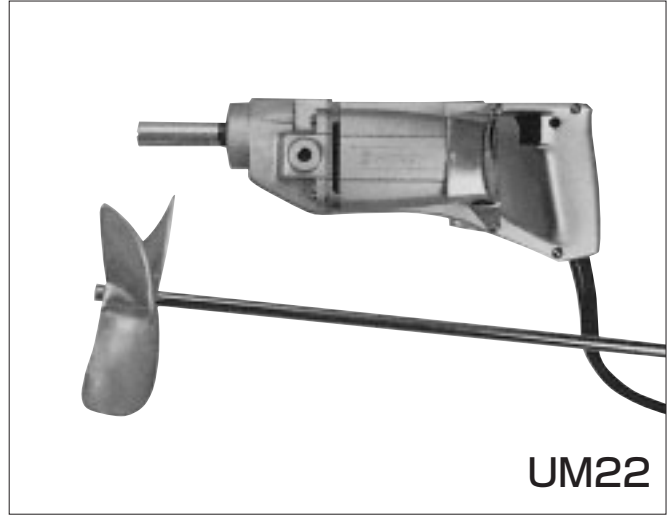
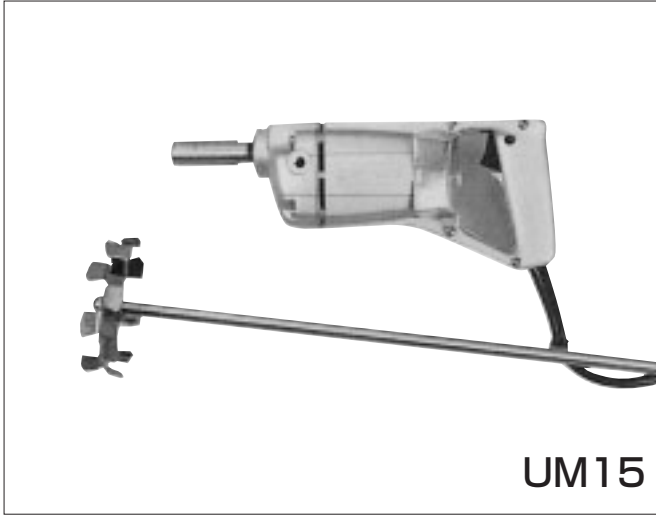
丸のこ (C4・C6)

形名	能力 (mm)			電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	回転数 (回/分)	重量 (kg)	コード (m)		
	切込み深さ	ダイヤモンドホル外径	取付穴径								
CM4	0~29	100	20	単相100	11.0	1,050	12,000	2.8	2.5		
	0~34	110									
	7~41.5	125									
CM6	9~50	150				11.5	1,100	7,300		3.3	
CM8(石材用)	0~70	205	25.4			12.0	1,140	4,500		6.8	5.0

形名	のこ刃直径 (mm)	取付穴径 (mm)	能力(最大切込み深さ)(mm)		電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	回転数 (回/分)	重量 (kg)	コード (m)
			90°	45°						
C 4	112	19	25(8分)	15(5分)	単相100	4.0	380	11,000	2.6	5.0
C 6	160	19	55(1寸8分)	36(1寸2分)		7.0	670	4,700	3.1	

日立 かくはん機

UM15SA UM15 UM22



形名	最大スクリュ径 (mm)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	回転数 (回/分)	重量 (kg)	コード		標準付属品
							心線数	長さ(m)	
UM15	150	単相100	6.5	620	1,100	3.3	3	2.5	φ115スクリュ(A1)、シャフト(A1)、サイドハンドル、ハンドルジョイント、片口スパナ(17mm)、両口スパナ(17mm×19mm)、ホルダー(A)
UM15SA	150	単相100	7.6	730	1,100	3.3	2	2.5	φ150スクリュ(A3)、シャフト(A1)、サイドハンドル、両口スパナ(17mm×19mm)、片口スパナ(17mm)
UM22	220	単相100	7.2	700	400	4.2	3	2.5	φ180スクリュ(B1)、シャフト(B1)組、ホルダー(A)、サイドハンドル、ハンドルジョイント、片口スパナ(17mm)、両口スパナ(17mm×19mm)

かくはん機 別売部品

品名	外径(mm)	用途	適用機種	
スクリュ	A1	φ115	リシン等吹付け材	UM15(高速形) UM15SA
	A2	φ135	リシン等吹付け材	
	A3	φ150	リシン等吹付け材	
	A4	φ150	リシン等吹付け材	
スクリュ	B1	φ180	壁材・モルタル	UM22(低速形)
	B2	φ220	漆喰・せんい壁・すさ入りプラスター	

ヒルティーハンマードリル アンカー・タボ穴明け作業に

ヒルティ TE2



ヒルティ TE2-S



ヒルティ TE2-M



ヒルティ TE5



特長

- コンパクトボディで簡単操作
- 汎用性に優れ、クラス最強の穿孔能力
- 多用途・多機能
- 1年間無償修理保証

技術データ

		TE2	TE2-S	TE2-M	
仕様	消費電力	600W			
	電圧	100V			
	電流	6.2A			
	周波数	50~60Hz			
	無負荷回転数(回転/分)	0~930min ⁻¹	1速0~930min ⁻¹		
			2速0~2,200min ⁻¹		
	無負荷打撃数(打撃/分)	0~4,600min ⁻¹			
	弱打撃数(打撃/分)	—	0~2,400min ⁻¹		
	1回あたりの打撃力	1.8Nm			
	1回あたりの弱打撃力	—	0.6Nm		
	重量	2.3kg	2.4kg	2.6kg	
	サイズ(全長×高さ×幅)	344×200×79mm		359×200×79mm	
	端寄せ距離	30mm			
使用ビット範囲	コンクリート	TE-Cビット(SDSプラス)4~20mm径			
	鉄工	鉄工ビット3~13mm径			
	木工	木工ビット5~20mm径			
機能	機能切替	回転のみ	○	○	○1速/2速
		回転+打撃	○	○	○
		回転+弱打撃	—	○	○
	正逆回転スイッチ	○	○	○	
	二重絶縁	○	○	○	
	安全クラッチ	○	○	○	
	無段変速スイッチ	○	○	○	
	永久潤滑油構造	○	○	○	
	空打ち防止機構	○	○	○	
	自動遮断カーボンブラシ	○	○	○	

特長

- 無段変速スイッチ
- チャック交換システム
- 正/逆回転スイッチ
- 一体型集じん装置装着可

使用ビット 5~20mm φ
集じん機装着 5~16mm φ

仕様

電源	100V	1分間当たり 全負荷回転数	0~930回
消費電力	500W	1分間当たり 全負荷打撃数	0~4500打
穿孔能力 (ビット径)	35cm ³ /分(10mm) 23cm ³ /分(10mm装着集じん機)	重量	2.5kg 3.5kg(集じん機装着)

ハンマードリル

(SDS プラスシャンク)



GBH 20E型

軽量1.8kg
電子無段変速
スリムハンドル

能力：コンクリート：20mm φ
*鉄 工：13mm φ
*木 工：30mm φ
電源：100V(50-60Hz)
消費電力(入力)：420W
回転数：0～1,400⁻¹(回転/分)
打撃数：0～6,000⁻¹(回/分)
質量：1.8kg
コード：5 m

*ドリルチャック+チャックアダプター使用



GBH 2SE型

ベストセラーモデル
軽量2.4kg
穴あけ専用機
電子無段変速

能力：コンクリート：24mm φ
ダイヤモンドコア：80mm φ
*鉄 工：13mm φ
*木 工：32mm φ
電源：100V(50-60Hz)
消費電力(入力)：620W
回転数：0～1,050⁻¹(回転/分)
打撃数：0～4,850⁻¹(回/分)
質量：2.4kg
コード：5 m

*ドリルチャック+チャックアダプター使用



GBH 2-24DSE型

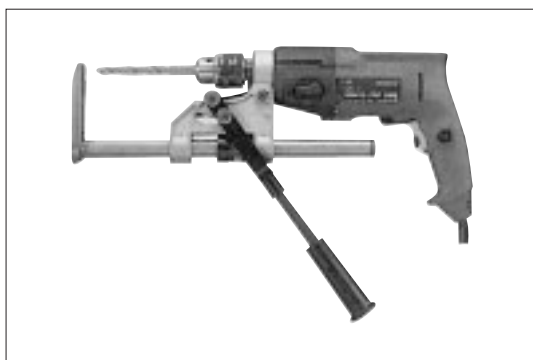
ベストセラーモデル
軽量2.4kg
電子無段変速
バリオロック機構

能力：コンクリート：24mm φ
ダイヤモンドコア：80mm φ
*鉄 工：13mm φ
*木 工：32mm φ
電源：100V(50-60Hz)
消費電力(入力)：620W
回転数：0～1,050⁻¹(回転/分)
打撃数：0～4,850⁻¹(回/分)
質量：2.4kg
コード：5 m

*ドリルチャック+チャックアダプター使用

パワーボーラーセット

(電気ドリル+簡易タイプパワーアダプター付)



GBM 13-PBS型

能力：鉄工：ストレートドリル：13mm φ
*ホールソー：35mm φ
消費電力(入力)：550W
回転数：①0～1,000回転/分
②0～1,900回転/分
チャック把握範囲：1.5～13mm φ
重量：3.2kg
コード：2.5m
①：低速 ②：高速

マキタ集じん機

(粉じん用)

石材切断、研磨による粉じんを
強力集じん！



411P

特長

大型集じん機並のダストバック容量。
過負荷状態になると、自動でストップするオーバーカレントリレー付。
ホースまたはブロワ用カバー（別販売）を取り付けないと、スイッチが入らない安心設計（保護回路付）
運転時に本体の振動を抑える防振構造

別売として、旧型(410型)のダストバックも用意しております。

形名	ダストバッグ容量(ℓ)	電源(V)	電流(A)	消費電力(W)	最大風量(m ³ /分)	口径(mm)	質量(kg)	コード(m)	付属品
411P	200	単相100	11	1,050	8.7	φ75	9.3	5	ホースコンプリート(2.5m) ダストバック

日立集じん機

“クリーンな作業”を手軽にサポート



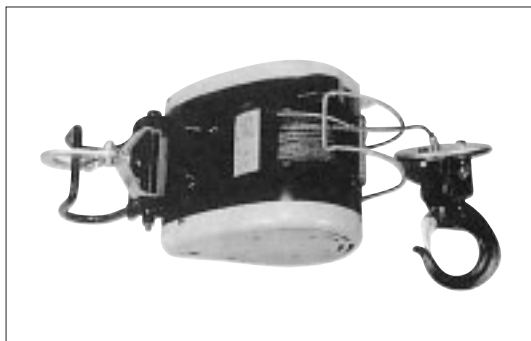
R30Y-2

小形・軽量(2.2kg)で持ち運びが楽！
簡単・便利な紙フィルタ！

形名	ダストバッグ容量(ℓ)	電源(V)	電流(A)	消費電力(W)	最大風量(m ³ /分)	口径(mm)	質量(kg)	コード(m)	付属品
R30Y-2	3	単相100	4.7	550	2.7	φ31	2.2	2心・5	メッシュバッグ1個・紙フィルタ5枚 ホース1本・アダプタ1個

リョービ ウインチ W1-125

ワイヤー21m・31m



用途 建築資材の荷揚げ作業に。その他商品の積降ろし、吊揚げ作業に。

特長 据付が簡単で高所での作業もスムーズに行える軽量・コンパクト設計。

ワイヤーロープの巻き過ぎを自動的に停止させる過巻防止リミットスイッチ付。

ワイヤーロープが触れるとモーターを停止させる逆巻防止検知アーム付。

仕様

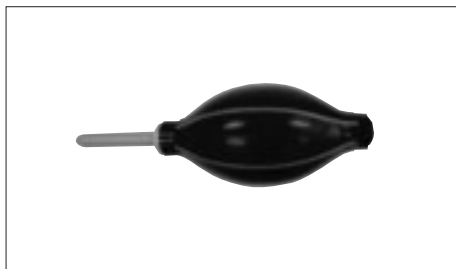
モデル	W1-125	
電源	単相100V-50/60Hz	
電流	12 A	
消費電力	1,100W	
最大吊揚能力	130kg	
巻揚速度	18m/分(130kg吊揚時)	
ワイヤーロープ長さ	5mm×21m	
操作コード長さ	10m	
電源コード長さ	5m	
本体重量	11kg	

ハンドブローアー

シュポシュポ

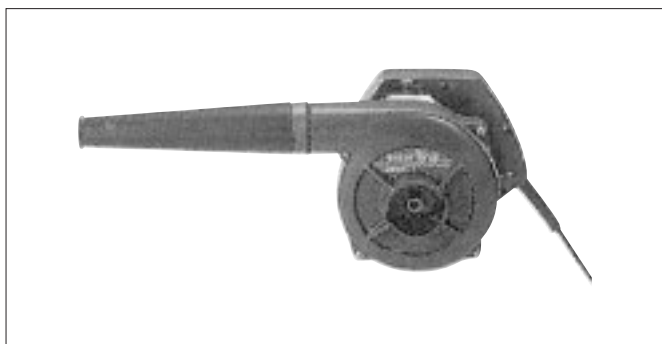


ハンドブローアー (高級)



日立電動ブローアー

RB20



消費電力 100V-335W
 回転数 13,000回/分
 風量 2.3m³/分
 重量 1.8kg
 コード 5m

3芯ドラム



仕様

型式	コード長さ	
N-E34	30m	アース付
NF-EB34	30m	プレーカー付

たち一発 LV-301 たち・ろく一発 LV-302 ろく一発 LH-300



地墨合せが簡単な精密スライド (LV-301, LV-302)
 レベル出しに便利な回転構造
 高精度二軸ジンバル方式を採用
 強力磁気制動方式で瞬速静止業界最速
 単3アルカリ乾電池2本で連続約30時間使用できます。(LV-301、LH-300)
 防塵カバー付

仕様

使用レーザー	可視光半導体レーザー 635nm
出力	1mW以下 クラス2
自動補正範囲	±2.5°
使用距離範囲	半径10m
線径	1.5mm/5m
指示方式	二軸ジンバル方式
制動方式	磁気制動 (マグネットダンパー) 方式
精度	±1mm/5m
電源	単3アルカリ乾電池2本
連続使用時間	15時間 (アルカリ乾電池使用時) ※LV-301/LH-300は30時間
重量	本体 1kg (乾電池を含む) ケース 500g
本体寸法	140mmH 135mmφ
付属品	L型アクリル板、レーザーメガネ、 アルカリ乾電池 (単3×2本)、専用収納ケース

トリプル延長コード



仕様	コード長さ
3ツ口 2芯	10m
3ツ口 3芯	10m
3ツ口 ブレーカー付	10m

投光器



標準タイプ 5mケーブル付 10mケーブル付

100V/110V	屋外用散光型200W
	” 300W
	” 500W

アース対タイプ 5mケーブル付 10mケーブル付

100V/110V	屋外用散光型200W
	” 300W
	” 500W

お手元用品



ゴムマリ 6号

鉄水平器…150,300,450,600,900^{mm}

アルミ水平器…300,450,600,900^{mm}

コンベックス…2^寸,3.5^寸,5.5^寸

目地ゴテ…3^{mm},4^{mm},5^{mm}

ゴムゴテ…210^{mm}

ひしゃく

コーキングベラ…18^{mm},24^{mm}

クランプ…大・中・小

パーフェクト墨つぼ

金づち…大2 ・中0.5 ・小375g

ゴムハンマー…大2 ・中1.5 ・小1

バール…160,210,240,300,450,540^{mm}

12^号用OKバケツ

ハツリノミ

下振B…300g

ミエール水糸

アート手芸ゴテ

ハンダゴテ

プリンスガストーチ GT5000 GT7000

替えポンベ

さし金…300^{mm},500^{mm}

直尺…300^{mm},600^{mm}, 1^尺

ラジエットハンドル…21^{mm}×17^{mm}

…17^{mm}×13^{mm}

メリーペンチ

ノコギリ

タコ(ゴム吸盤)

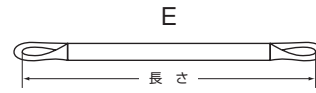
おかめゴテ

オルファカッター

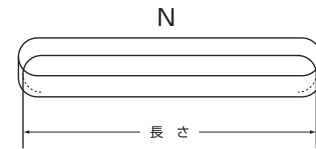
スリングベルト



ⅢE (両端アイタイプ)

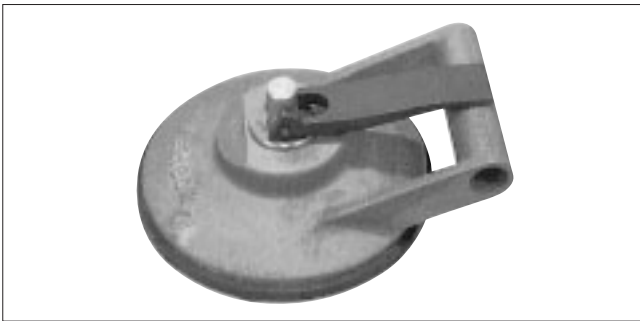


ⅢN (エンドレスタイプ)



基本使用荷重	0.5t用	1t用	1.5t用	2t用	3t用
長さ	1m~15m				

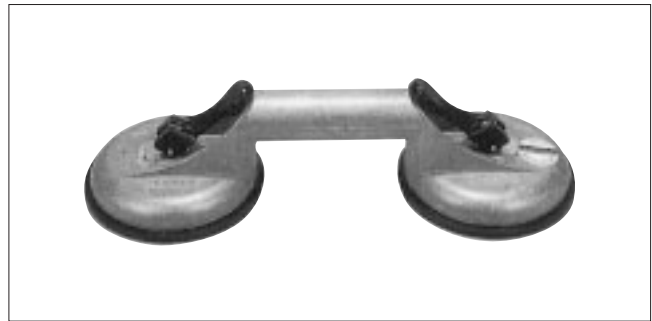
サクシヨンリフター EA950B



最大吸着能力…140kg
吸着面サイズ…180φ
本体…アルミ合金製

レバーを倒すだけで確実に吸着。

サクシヨンリフター EA950AA



最大吸着能力…80kg
吸着面サイズ…80φ
本体…アルミ合金製

サクシヨンリフター EA950SA



上方向専用
最大吸着能力…40kg
吸着面サイズ…80φ
本体…アルミ合金製

レバーを開くとはずれ、レバーを握ると吸着するので、片手でスピーディーな作業ができる。

サクシヨンリフター EA950R



上方向き専用
最大吸着能力…20kg
吸着面サイズ…80φ
本体…特殊ゴム製

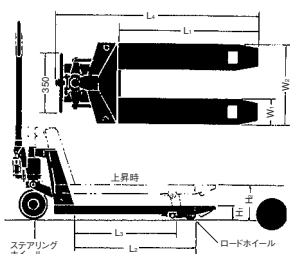
上から押し付けるだけで吸着。片手作業ができる軽量物のスピード作業に。

キャッチパレットトラック

特長 ノーパッキング油圧ポンプ パッキング摩耗による故障がない。
 バルブ自動クリーニング装置内蔵。
 すべての軸回りにオイルレスメタルを挿入。
 ハイテン鋼板使用のフレーム。強靱で弾力性に優れている。
 メラミン樹脂焼付塗装。
 ワンタッチのニュートラルレバー。
 丈夫で握りやすいハンドル。
 (冷凍、耐水、防塵、防錆型、ステンレスフレーム型あり)



寸法図



形式	能力 (kg)	揚高 (mm) H ₁ ~ H ₂	フォーク (mm)				全長 (mm) L ₄	全幅 (mm) W ₂	ステアリング ホイール φ×幅 (mm)	ロード ホイール φ×幅 (mm)	自重 (kg)
			幅 W ₁	長さ L ₁	L ₂	L ₃					
C P-7M-85	700	70~ 190	120	850	772	638	1,206	450	ステレオ	70×56	39
C P-7S-100				1,000	922	788	1,356				520
C P-10M-85	1,000	80~ 200	120	850	775	633	1,220	450	ステレオ	80×56	53
C P-10S-100				1,000	925	783	1,370				520
C P-10L-120	1,500	80~ 200	150	1,200	1,125	983	1,570	650	ステレオ	80×73	66
C P-15M-85				850	727	569	1,230				470
C P-15S-107	1,500	80~ 200	150	1,070	947	789	1,450	520	ステレオ	80×73	74
C P-15S-115				1,150	1,027	869	1,530				75
C P-15L-107	2,000	80~ 200	150	1,070	947	789	1,450	685	ステレオ	80×73	80
C P-15L-122				1,220	1,097	939	1,600				83
C P-20S-107	2,000	80~ 200	150	1,070	947	789	1,450	520	ステレオ	80×73	79
C P-20S-115				1,150	1,027	869	1,530				80
C P-20L-107	2,500	80~ 200	150	1,070	947	789	1,450	685	ウレタン	80×73	84
C P-20L-122				1,220	1,097	939	1,600				87
C P-25S-105	2,500	80~ 200	150	1,070	947	789	1,450	520	ウレタン	80×73	86
C P-25L-122				1,220	1,097	939	1,600				685
C P-30S-105	3,000	100~ 220	170	1,050	980	712	1,440	550	ウレタン	W車輪	113
C P-30L-125				1,250	1,180	912	1,640				700

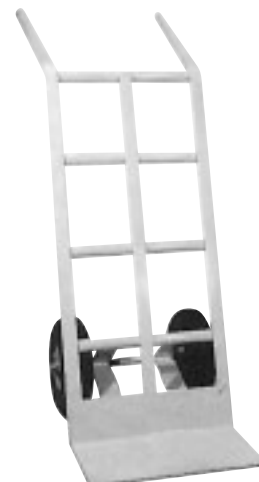
石材運搬機F 1



一輪車



二輪車



ヘルメット

労働省保護帽検定合格品

タイプ



飛 物体の飛来又は落下による労働者の危険を防止するための保護帽
 墜 墜落による労働者の危険を防止するための保護帽
 電 電気による労働者の危険を防止するための保護帽



飛来落下物用



墜落時保護用



耐電用

ABS ABS樹脂

PC ポリカーボネイト樹脂

FRP 強カプラスチック

PP ポリプロピレン樹脂

カラー

1	2	3	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15
白	黄	クリーム	グリーン	スカイブルー	オレンジ	濃黄	水色	ダークグリーン	ブルー	紺	赤	黒

※オプション：マーク・社名入りも製作できます。

WM-23
23P

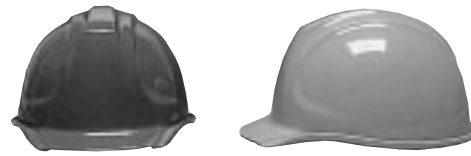
ABS



カラー 1 2 3 5 8 10 11 12 13 14 15

WM-75
75P

ABS



カラー 1 2 3 5 9 12

WM-25
25P

ABS



カラー 1 2 3 5 8 10 11 12 13 14 15

WM-1
1P

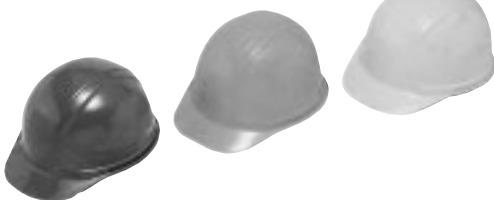
ABS



カラー 1 2 3 5 6 7 9 12

WM-88
88P

ABS



カラー 1 2 3 5 8 10 11 12 13 14 15

WM-2
2P

ABS



カラー 1 2 3 5 6 9 10 12

帽子面1400C(ヘルメット取付型)



ソフトゴーグル



安全帯 T-A51S 軽量型



安全帯 RK-A52A(Y) リール型



安全靴

DC-841



DC-481マジック



DC-881



DC-281マジック



DC-821



601GD



603GD



604GD



606GD



ソフト
半長靴
セブン



防じんマスクKD401(活性炭入り)



国家検定第270号合格品

粉じん+有機臭用、使い捨て式防じんマスク
 活性炭フィルター、臭気を効果的に除去します。
 使用限度時間：16時間
 粉じん捕集効率：97%以上（平均99.0%）
 吸・排気抵抗：3.5mmH₂O以下
 （平均2.2mmH₂O）
 重量：13g
 入数：10枚／箱

防塵マスクKD201



国家検定第213号合格品

粉じん用、使い捨て式防じんマスク
 使用限度時間：12時間
 粉じん捕集効率：97%以上（平均99.2%）
 吸・排気抵抗：4.5mmH₂O以下
 （平均2.0mmH₂O）
 重量：11g
 入数：20枚／箱

防塵マスクKD7802Z



国家検定第176号合格品

粉じん用、取り替え式防じんマスク
 広い視野、コンパクト軽量なシングルフィルターマスク。
 静電フィルター、楽な呼吸と高い捕集効率を両立させました。
 粉じん捕集効率：99.5%以上（平均99.6%）
 呼吸抵抗：5.8±0.7mmH₂O（平均5.8mmH₂O）
 排気抵抗：4.4±0.6mmH₂O（平均4.3mmH₂O）
 吸気抵抗上昇値：11.1±1.8mmH₂O（平均11.1mmH₂O）

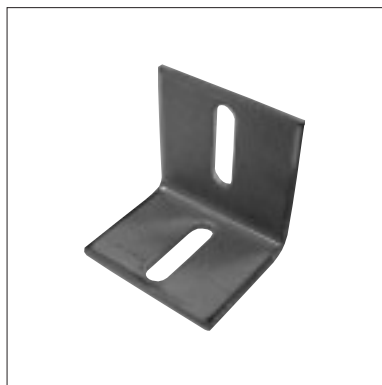
替フィルター KD7802用 F-2



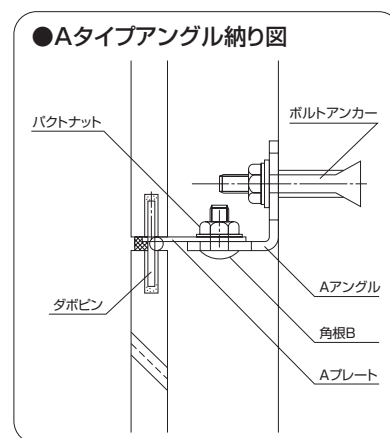
一般石材用金物

※その他特殊サイズ金物製造請け賜ります。

アングル 2次 BNAタイプ



品番	厚さ(t) × 長さ(l) × 幅(W) × 高さ(H)
BNA 4-30	4 × 30 × 60 × 50
BNA 4-35	4 × 35 × 60 × 50
BNA 4-40	4 × 40 × 60 × 50
BNA 4-50	4 × 50 × 60 × 50
BNA 4-60	4 × 60 × 60 × 50
BNA 4-70	4 × 70 × 60 × 50
BNA 4-90	4 × 90 × 60 × 50
BNA 4-100	4 × 100 × 60 × 50
BNA 4-110	4 × 110 × 60 × 50
BNA 4-35H	4 × 35 × 60 × 70
BNA 4-40H	4 × 40 × 60 × 70



プレート 2次 BNPタイプ



品番	厚さ(t) × 長さ(l) × 幅(W)
BNP 3-43	3 × 43 × 60
BNP 3-48	3 × 48 × 60
BNP 3-60	3 × 60 × 60
BNP 3-43W	3 × 43 × 80
BNP 3-48W	3 × 48 × 80

アングル 1次 BNBタイプ



品番	厚さ(t) × 長さ(l) × 幅(W) × 高さ(H)
BNB 3-30	3 × 30 × 60 × 50
BNB 3-35	3 × 35 × 60 × 50
BNB 3-40	3 × 40 × 60 × 50
BNB 3-45	3 × 45 × 60 × 50
BNB 3-50	3 × 50 × 60 × 50
BNB 3-55	3 × 55 × 60 × 50

大型石材用金物

※その他特殊サイズ金物製造請け賜ります。

石引きアンカーステン



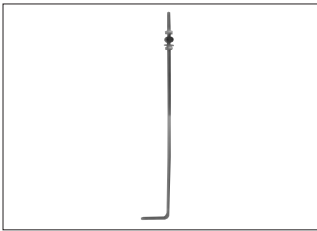
品番	太さ(φ) × 長さ(ℓ)
10-45	10 × 45
12-45	12 × 45

石引きアンカーユニクロ



品番	太さ(φ) × 長さ(ℓ)
12-45	12 × 45
12-55	12 × 55

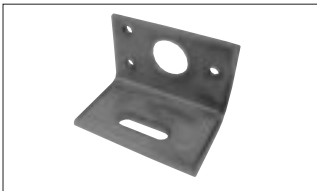
L型 引きボルト



品番	ネジ径(M) × 長さ(ℓ)
BL M4-60	4 × 60
BL M4-65	4 × 65
BL M4-75	4 × 75
BL M4-110	4 × 110
BL M4-150	4 × 150
BL M4-240	4 × 240

品番	ネジ径(M) × 長さ(ℓ)
BL M5-60	5 × 60
BL M5-65	5 × 65
BL M5-75	5 × 75
BL M5-80	5 × 80
BL M5-90	5 × 90
BL M5-100	5 × 100
BL M5-160	5 × 160
BL M5-240	5 × 240

アングル 2次



品番	厚さ(t) × 長さ(ℓ) × 幅(W) × 高さ(H)
BA-1	6 × 50 × 100 × 65
BA-2	6 × 65 × 100 × 65
BA-3	6 × 75 × 100 × 75

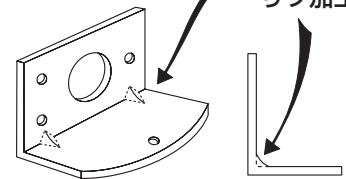
プレート 2次



品番	厚さ(t) × 長さ(ℓ) × 幅(W)
BAP-1	4 × 65 × 60
BAP-2	4 × 70 × 60
BAP-3	4 × 75 × 60
BAP-4	5 × 70 × 60
BAP-5	6 × 70 × 60

当社のアングルは
ココが違う！

三角補強
リブ加工品



特長

同コスト＋強度増
安心・安全・信頼度UP

アングル 1次



品番	厚さ(t) × 長さ(ℓ) × 幅(W) × 高さ(H)
BB-0	4 × 45 × 100 × 60
BB-1	4 × 50 × 100 × 60
BB-2	4 × 55 × 100 × 60
BB-3	4 × 60 × 100 × 60
BB-4	4 × 65 × 100 × 60
BB L-75	4 × 75 × 100 × 60

アングル 1次

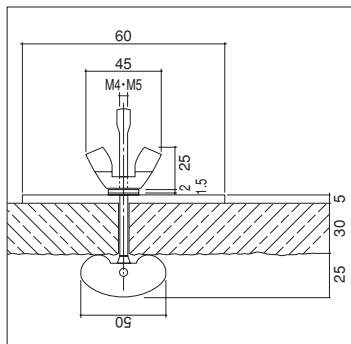


品番	厚さ(t) × 長さ(ℓ) × 幅(W) × 高さ(H)
BC-1	6 × 57 × 100 × 65
BC-2	6 × 65 × 100 × 65
BC-3	6 × 75 × 100 × 75

取り付け作業用金物

アジャストフェース

(オールステンレス仕上)



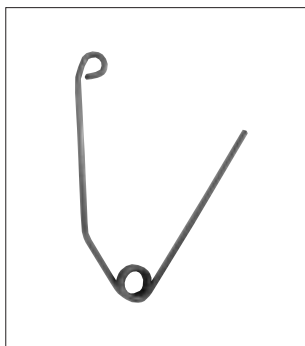
用途 吊り物・幕板用の仮固定

オールステンレス仕上の為、強度・耐久性抜群

サイズ M4=4mm目地以上に対応

M5=5mm目地以上に対応

トンボ



用途 石材仮押え用。

サイズ $\phi 4$

$\phi 5$

自在クサビ



用途 板石の水平出し

多方向の調整可能

操作簡単

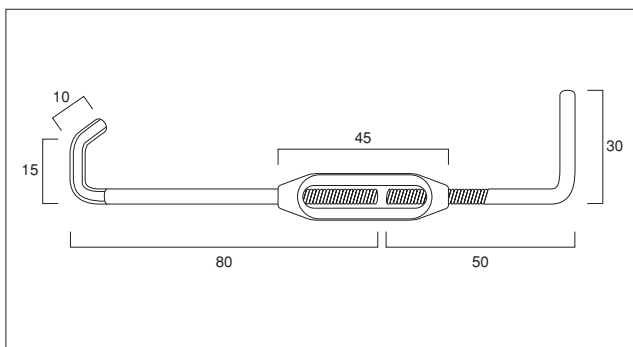
パイプフック



用途 鉄筋下地用

鉄筋に直接掛けて
引張り作業ができます。

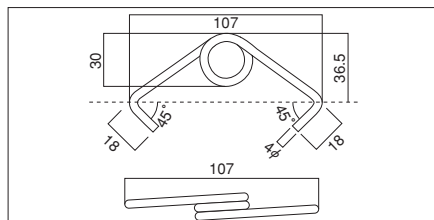
ターンバックル M4



シャーコネクター

$\phi 4$

1型

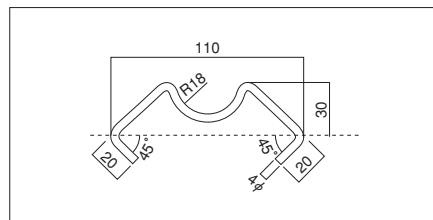


材質 SUS304WPB (JIS G 4314)
(パネ用ステンレス鋼線) (ヤキ入り)

品名 シャーコネクター

品番 内巻き

2型

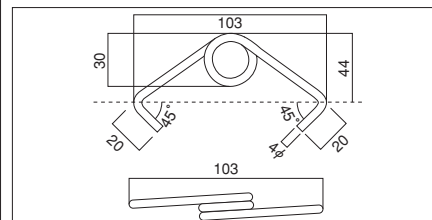


材質 SUS304WPB (JIS G 4314)
(パネ用ステンレス鋼線) (ヤキ入り)

品名 シャーコネクター

品番 波型下向き

5型



材質 SUS304WPB (JIS G 4314)
(パネ用ステンレス鋼線) (ヤキ入り)

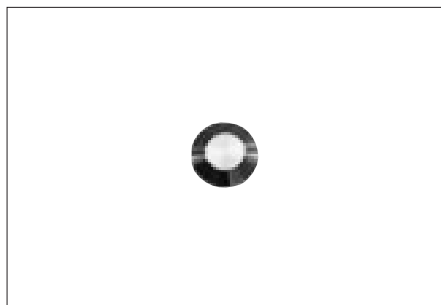
品名 シャーコネクター

品番 内巻き

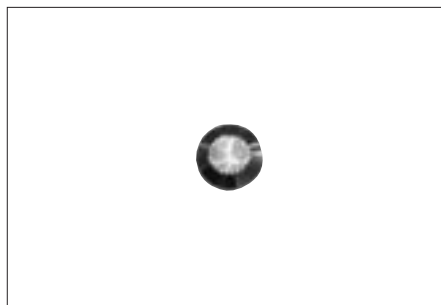
点字鋏

JIS規格対応品

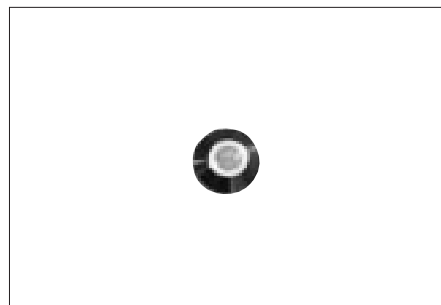
警告鋏



J22
ヘアライン

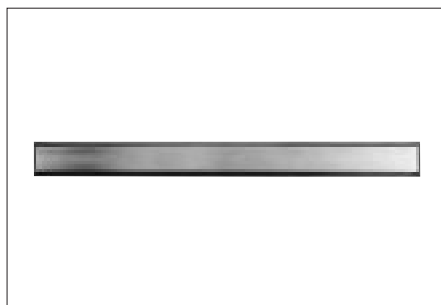


J22N
ノンスリップ

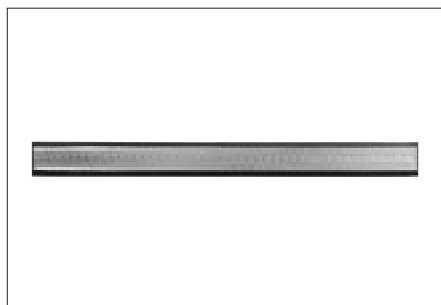


J22SY
黄色ノンスリップ ステイマーク入り

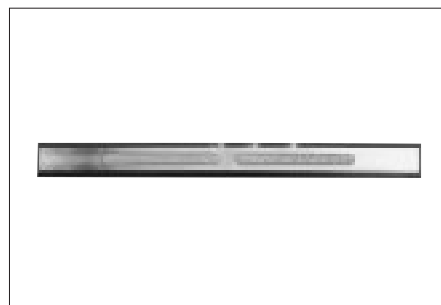
誘導鋏



J290
ヘアライン



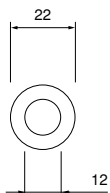
J290N
ノンスリップ



J290SY
黄色ノンスリップ ステイマーク入り

警告

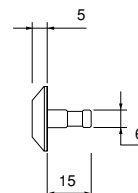
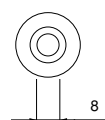
J22 ヘアライン



J22N ノンスリップ

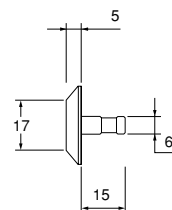
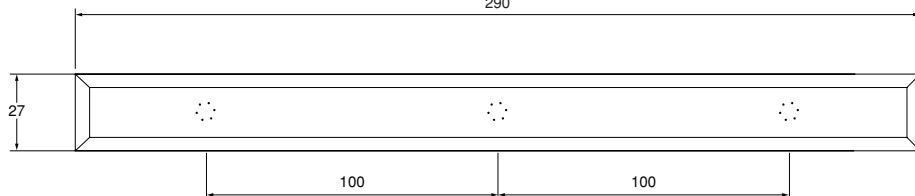


J22SY 黄色ノンスリップ
ステイマーク入り

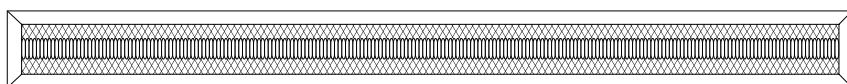


誘導

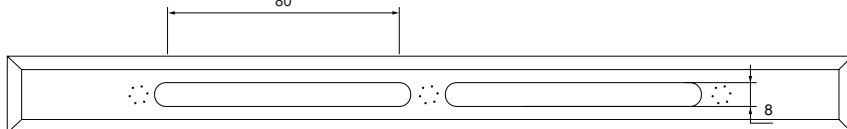
J290 ヘアライン



J290N ノンスリップ



J290SY 黄色ノンスリップステイマーク入り



材質：ステンレス

点字鋏

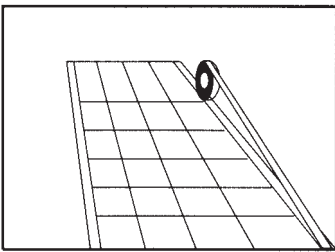
※施工工事一式請け賜ります。

材質はステンレス、ヘアライン・ノンスリップ・黄色ノンスリップの3種類です

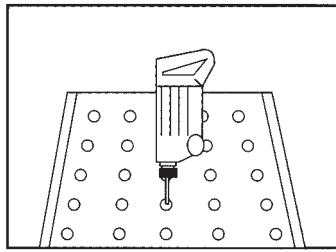
作業行程詳細

1. 割付け 割付け寸法のついた専用治具を設置し、ガムテープ等養生材で固定する。
2. ボーリング (穿穴) メーカー指定のドリルサイズで、穿穴長を確認し割付け寸法治具のピッチ通りに、所定の深さまで穿穴を行なう。
3. ボーリング後の清掃 ブロワー及び吸塵機を用い、孔内の掘削屑を完全に除去する。
4. 接着剤の塗布 (充填) メーカー指定の接着剤を、孔内の適正な位置まで注入する。
5. 硬化養生 ガムテープ等で点字鋏を固定 (養生) し接着剤が完全に硬化するまで待つ。

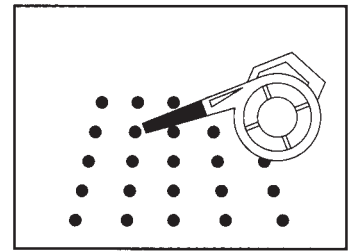
施工方法



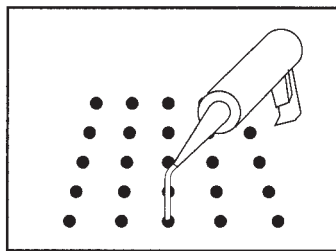
1. 墨出し (割付け)



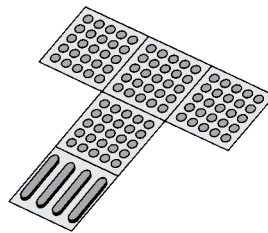
2. ボーリング (穿穴)



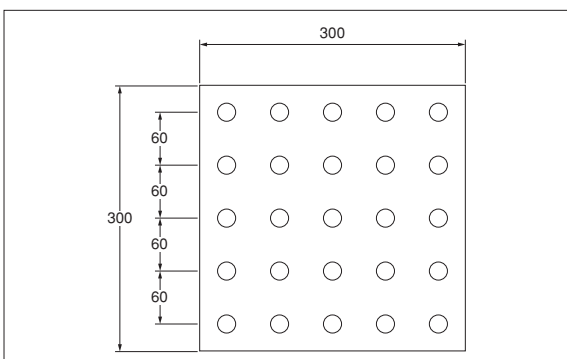
3. ボーリング後の清掃



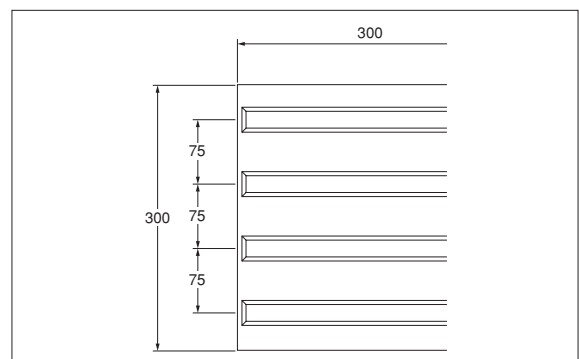
4. 接着剤の塗布 (充填)



5. 硬化養生



JIS規格 割付寸法表



JIS規格 割付寸法表



本 社 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3-11
第二事業部 TEL 03(3293)7211 FAX 03(3293)7217

九州営業所 〒816-0843 福岡県春日市松ヶ丘2-55
TEL 092(589)2830 FAX 092(589)2824

東関東営業所 〒284-0005 千葉県四街道市四街道1537-22
TEL 043(424)3241 FAX 043(424)3247

神奈川配送センター 〒243-0022 神奈川県厚木市戸田字淵ノ上2254-7
(ヤマシンエクスプレス内) TEL 046(227)1833 FAX 046(227)1834

京浜配送センター 〒146-0082 東京都大田区池上7-27-19
TEL 03(3759)5573 FAX 03(3758)4155

宇都宮工場 〒321-0901 栃木県宇都宮市平出町3738-6
配送センター TEL 028(613)8023 FAX 028(613)8024

(グループ会社)
ウッド建材株式会社 〒354-0045 埼玉県入間郡三芳町上富890-1
TEL 049(259)1130 FAX 049(258)1379