A detailed technical line drawing of a power trowel, showing its internal components, gears, and structural frame. The drawing is rendered in a light gray color and is overlaid on a white background with a diagonal gray band.

Finishes of the
Highest Quality.

ACTIVE
powertrowels

株式会社アクティブ

本体のブレード部分が回転することにより、コンクリートの不陸調整作業とコテ作業を素早く、かつ美しく仕上げる事ができる機械です。

建設現場の土間施工において、技能者が中腰で行う作業の負担を軽減し、省人化や作業効率化を目的に開発されました。

仕様表記：ブレード枚数 / 外形寸法 / 回転数 / ブレード寸法 / エンジン / 重量

H1:ハンドル折り畳み時の地面から最高地点までの高さ
H2:ハンドル展開時の地面からエンジン部最高地点までの高さ
W:リングの外形のサイズ



AT-60G-3

3枚 / H1:760×H2:595×W:680mm /
50~105rpm / 235×150×1.6mm /
ホンダGX120 / 55kg

AT-60G-4

4枚 / H1:760×H2:595×W:680mm /
50~105rpm / 235×150×1.6mm /
ホンダGX120 / 58kg



AT-75G-3

3枚 / H1:720×H2:590×W:800mm /
50~105rpm / 310×150×1.6mm /
ホンダGX120 / 58kg

AT-75G-4

4枚 / H1:720×H2:590×W:800mm /
50~105rpm / 310×150×1.6mm /
ホンダGX120 / 61kg



AT-90G-3

3枚 / H1:720×H2:590×W:900mm /
50~105rpm / 310×150×1.6mm /
ホンダGX200 / 62kg

AT-90G-4

4枚 / H1:720×H2:590×W:900mm /
50~105rpm / 310×150×1.6mm /
ホンダGX200 / 65kg



! 高回転モデル

AT-90MG-4

4枚 / H1:760×H2:620×W:900mm /
50~120rpm / 310×150×1.6mm /
ホンダGX200 / 75kg

こちらから使用イメージの動画をご覧いただけます。



AT-100N-3

3枚 / H1:790×H2:640×W:1000mm / 50~100rpm /
355×150×1.6mm / ホンダGX200 / 85kg

AT-100N-4

4枚 / H1:790×H2:640×W:1000mm / 50~100rpm /
355×150×1.6mm / ホンダGX200 / 90kg



AT-100G-3

3枚 / H1:720×H2:590×W:1000mm / 50~105rpm /
355×150×1.6mm / ホンダGX200 / 65kg

AT-100G-4

4枚 / H1:720×H2:590×W:1000mm / 50~105rpm /
355×150×1.6mm / ホンダGX200 / 68kg



AT-100SD-3

3枚 / H1:790×H2:640×W:1000mm / 50~90rpm /
330×160×2.0mm / ホンダGX200 / 93kg

AT-120SD-3

3枚 / H1:790×H2:640×W:1200mm / 50~90rpm /
450×160×1.6mm / ホンダGX200 / 105kg



AT-120N-3

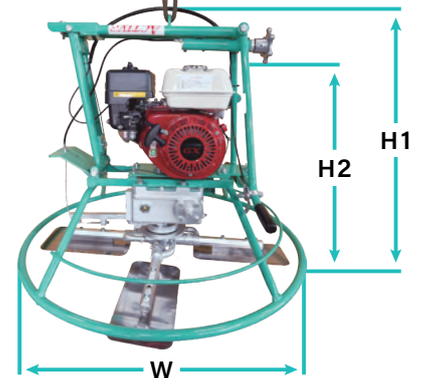
3枚 / H1:790×H2:640×W:1200mm / 50~100rpm /
450×160×1.6mm / ホンダGX200 / 95kg

AT-120N-4

4枚 / H1:790×H2:640×W:1200mm / 50~100rpm /
450×160×1.6mm / ホンダGX200 / 105kg



! 安全スイッチ・
吊フック付



Moskito N

モスキートN

仕様表記：ブレード枚数 / 外形寸法 / 回転数 / ブレード寸法 / エンジン / 重量

H1:ハンドル折り畳み時の地面から最高地点までの高さ
H2:ハンドル展開時の地面からエンジン部最高地点までの高さ
W:リングの外形のサイズ

柱回りや壁際など、従来手作業で
行っていた“ちりまわり”に適した
機械です。

またコンクリート床の鏡面仕上げの
作業にも抜群の性能を発揮します。

ATM-60

4枚 / H1:765×H2:610×W:600mm / 50~105rpm /
230×120mm / ホンダGX120 / 56kg

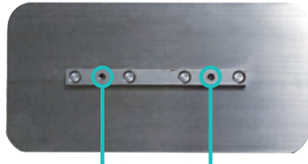
ATM-75

4枚 / H1:765×H2:610×W:750mm / 50~105rpm /
270×120mm / ホンダGX120 / 67kg



Finish Blades

フィニッシュブレード



取付サイズ
(ピッチ)

使用できる製品

ブレード寸法

取付サイズ
(ピッチ)

ボルトサイズ



60G-3·60G-4
ATR15L

235×150×1.6mm

110

60G-3·60G-4 : M8×50
ATR15L : M8×40



75G-3·75G-4
90G-3·90G-4
ATR15S

310×150×1.6mm

110

M8×40

Combination Blades

コンビネーションブレード

製品名

使用できる製品

ブレード寸法

取付サイズ
(ピッチ)

ボルトサイズ



コンビネーションブレード

100G-3·100G-4
100N-3·100N-4

355×205×1.8mm

110

M8×40



ワンタッチ
コンビネーションブレード

100G-3·100G-4
100N-3·100N-4

355×205×1.8mm

-

-

Moskito

モスキート

使用できる製品

取付サイズ
(ピッチ)

ボルトサイズ



ATM-60
C4-60

100

M6×35



ATM-75
C4-75

100

M6×35



100G-3・100G-4
100N-3・100N-4
ATR23S
ATR23L

355×150×1.6mm

110

M8×40



100S-3
100SD-3
100DX-3

330×160×2.0mm

150

M10×30



120N-3・120N-4
120S-3
120SD-3

450×160×1.6mm

120N-3・120N-4 : 110
120S-3・120SD-3 : 150

120N-3・120N-4 : M8×40
120S-3・120SD-3 : M10×30

使用できる製品

ブレード寸法

取付サイズ
(ピッチ)

ボルトサイズ

Round Plates

ランプレート(円盤)

! 各種サイズあり

パワートロウエルのブレード部分に装着して使うことができます。

打設したコンクリートの不陸のムラをとり、効率良く土間コンクリートを押さえることができます。



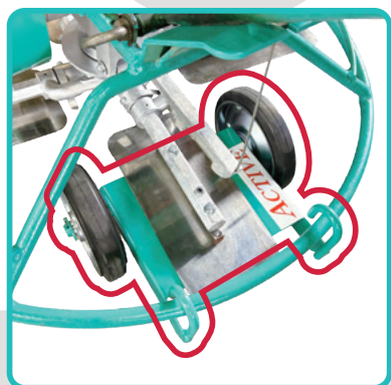
3枚羽用



4枚羽用



作業面



Trolley for Trowel

トロウエル用台車

「75シリーズ」「90・100シリーズ」の2サイズ
ご用意があります。



Ride-on Powertrawels

騎乗式パワートロウエル

通常のパワートロウエル数台分の作業効率を誇る製品です。

『2本ハンドル』設計で操作性にも優れ、はじめてご使用になられる方でも前後左右思いのままに操作できます。

ブレード(ハネ)仕上げ仕様のみならず、ランプレート(円盤)を装着可能な仕様もございます。

その他、夜間作業用のLEDライト、移動時に便利な台車など多彩なオプションをご用意しております。

仕様表記：ブレード種類/ブレード枚数/ブレード寸法/回転数/エンジン/外形寸法/重量



ATR23L (円盤使用可)

フィニッシュ/8枚/355×150×1.6mm/70~140rpm/
バンガード(23HP)/W1010×L2010×H1300mm/220kg

ATR23S

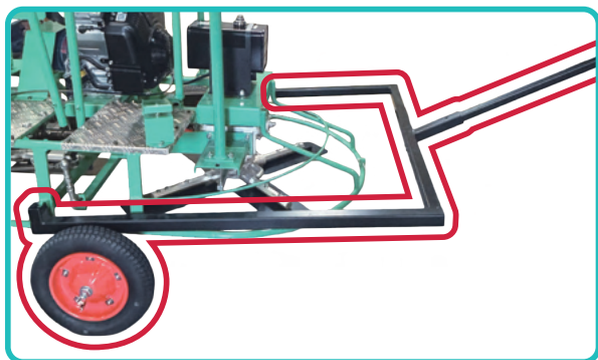
フィニッシュ/8枚/355×150×1.6mm/70~140rpm/
バンガード(23HP)/W1010×L1910×H1300mm/210kg

ATR15L (円盤使用可)

フィニッシュ/8枚/235×150×1.6mm/70~120rpm/
ホンダGX390/W800×L1600×H1250mm/188kg

ATR15S

フィニッシュ/8枚/310×150×1.6mm/70~120rpm/
ホンダGX390/W800×L1600×H1250mm/188kg



! オプション：台車



! オプション：ライト



Option

Concrete Tammer

! 縦型振動機構

低スラブから高スラブまで、土間コンクリートの骨材の均等な締め固めやアマ出し、クラック防止、フラットなコンクリート床仕上げができます。

工場・倉庫・飛行場・港などの土間コンクリート仕上げを能率的、且つ簡単に行うことが可能です。



コンクリートタンパー

仕様表記：エンジン/外形寸法/重量

ATN-1500

ホンダGX25/1500×240mm/16kg

ATN-1800

ホンダGX25/1800×240mm/18kg

Tapping Tammer

タッピングタンパー

仕様表記：エンジン/外形寸法/重量

ATT-1200

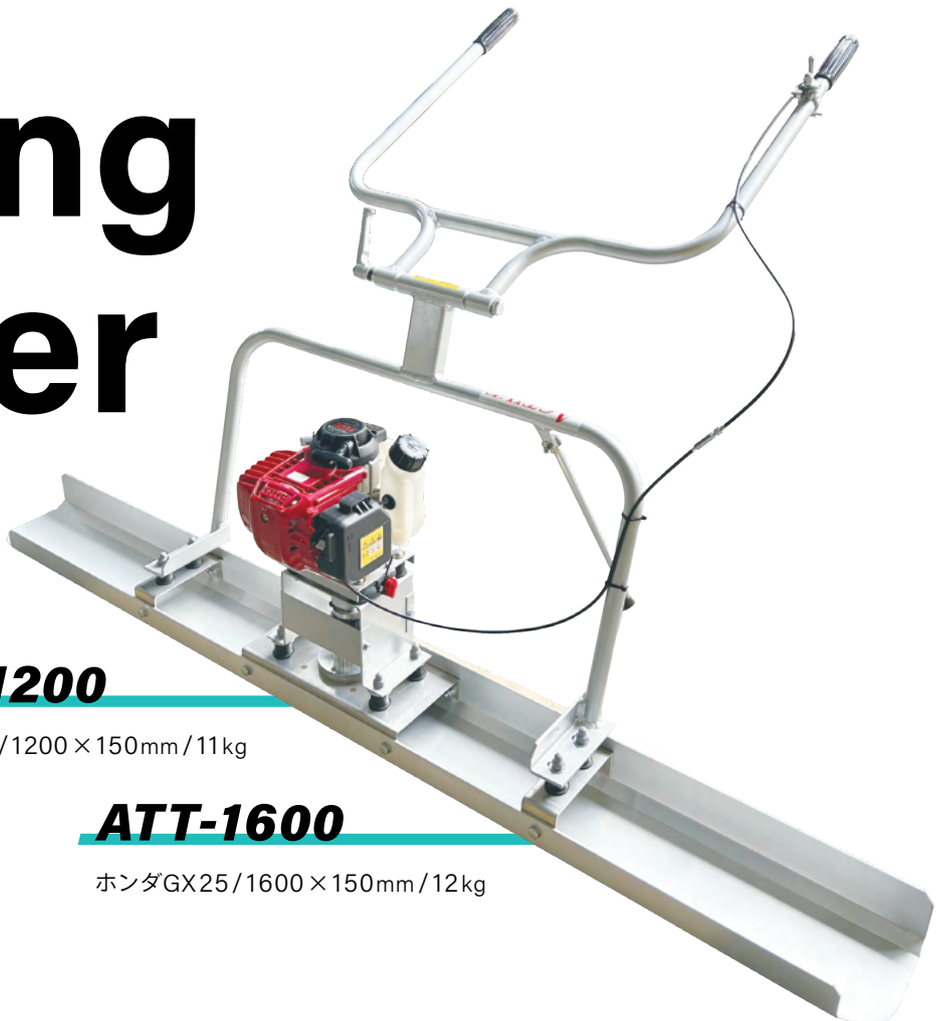
ホンダGX25/1200×150mm/11kg

! 軽くて優れた操作性

軽量で操作性が良く、一人で使用できます。骨材の均等な締め固めやアマ出し、フラットな床・土間仕上げができます。

ATT-1600

ホンダGX25/1600×150mm/12kg



Polisher

ポリッシャー

仕様表記：消費電力 / 電流 / 回転数 / コード長さ / 研磨幅 / 重量

主に床の洗浄・研磨、ワックス等の剥離に使われる機械です。

用途は幅広く、フェロコン・カラークリートの付着物のブラッシング除去、コンクリートの雨打たれやPタイル下地のコテむらの研磨など、用途に応じて様々なアタッチメントを付け替えて使用可能です。



ATP-14

1200W / 12A / 160~190rpm / 20m / 360mm / 36.5kg



ATP-16

1300W / 12A / 160~190rpm / 20m / 400mm / 38.5kg

▶ マジックペーパー



▶ 砥石付き円盤



▶ ナイロンブラシ / ワイヤブラシ



▶ フロアパッド

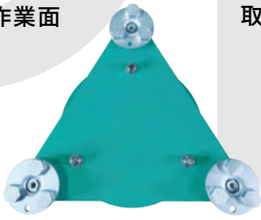


- 作業の種類やパッドの持つ性能によって色分けがされています。
- 一般的には明るく薄い色ほど研磨力は弱く、暗く濃い色ほど研磨力が強くなっています。

	製品概要	用途	適用床材	使用時間	標準使用可能面積	対応機種
白パッド	ポリエステル不織布のフロアパッドです。	樹脂ワックスのつや出し、焼き付け	Pタイル、テラゾー、磁器タイル、ホモジアスタイル、塩ビシート、御影石、大理石、木床	50時間	18000㎡ (作業速度6㎡/分)	175~500回転
赤パッド	ポリエステル不織布に鉱物粒子を塗布したフロアパッドです。	一般汚れ、軽い表面洗浄、つや出し	Pタイル、テラゾー、磁器タイル、ホモジアスタイル、塩ビシート、御影石、木床	40時間	14400㎡ (作業速度6㎡/分)	175~500回転
青パッド	ポリエステル不織布に研磨砥粒を塗布したフロアパッドです。	洗浄剤併用の樹脂ワックス洗浄作業	Pタイル、テラゾー、磁器タイル、ホモジアスタイル	35時間	8400㎡ (作業速度4㎡/分)	175~500回転
緑パッド	ナイロン不織布に研磨砥粒を塗布したフロアパッドです。	洗浄剤併用の樹脂ワックス洗浄作業	Pタイル、テラゾー、磁器タイル、ホモジアスタイル	25時間	4500㎡ (作業速度3㎡/分)	175~500回転
茶パッド	ポリエステル、ナイロン不織布に研磨砥粒を塗布したフロアパッドです。	樹脂ワックスのはく離作業	Pタイル、テラゾー、磁器タイル、ホモジアスタイル	35時間	3200㎡ (作業速度1.5㎡/分)	175~500回転
黒パッド	ナイロン不織布に研磨砥粒を塗布したフロアパッドです。	完全にはく離、樹脂ワックスの剥離作業	Pタイル、テラゾー、磁器タイル、ホモジアスタイル	40時間	3600㎡ (作業速度1.5㎡/分)	175~500回転

▶ 14インチダイヤベース (ダイヤ付)

作業面

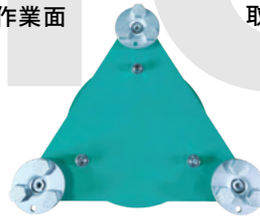


取り付け面



▶ 16インチダイヤベース (ダイヤ付)

作業面



取り付け面



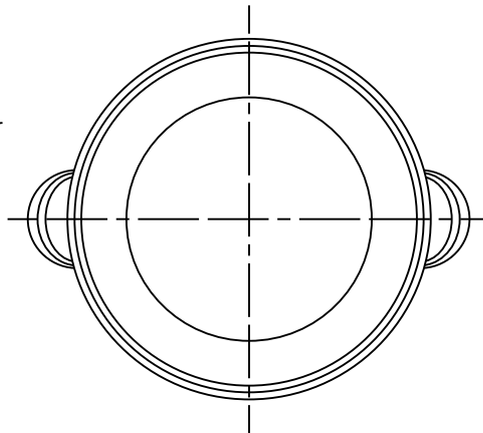
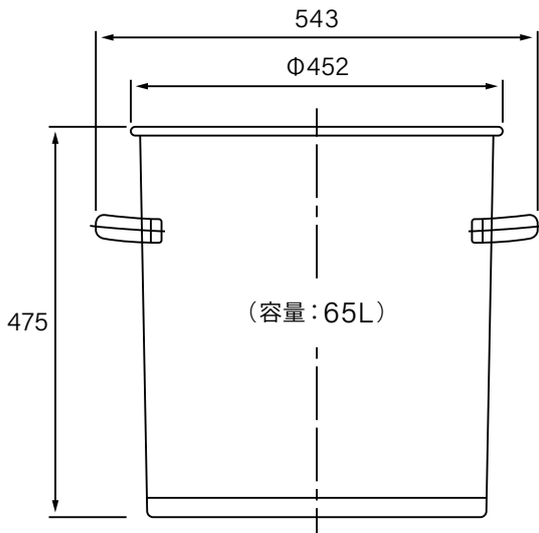
Stainless steel

ステン練り樽

Barrel

アクティブオリジナルステンレスタル65L

! 積み重ね可能



	容量 / L	重量 / kg	内径 (上部) / mm	内径 (下部) / mm	内高 / mm	板厚 / mm
TP-ST-24	10	1.7	240	230	244	0.6
TP-ST-27	15	2.2	270	260	279	0.7
TP-ST-30	20	2.7	300	289	304	0.7
TP-ST-33	25	3.3	330	318	336	0.7
TP-ST-36	35	4.2	360	346	362	0.8
TP-ST-39	45	4.9	387	373	405	0.8
TP-ST-47	80	8.4	470	452	485	1.0
TP-ST-47H	100	9.8	470	448	615	1.0
TP-ST-565	150	13.9	565	543	635	1.0
TP-ST-565H	200	17.3	565	534	905	1.0

▶ コンクリートならし用道具

アルミトンボ

ATA-13
30×80×1300mm

ATA-15
30×80×1500mm

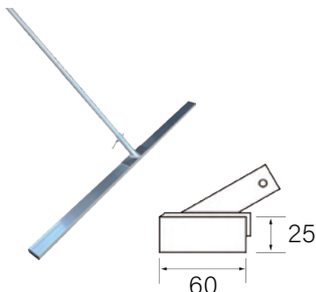
ATA-20
30×80×2000mm



定規トンボ

ATC-15
25×60×1500mm

ATC-18
25×60×1800mm



L型トンボ

ATL-13
40×90×1300mm

ATL-15
40×90×1500mm

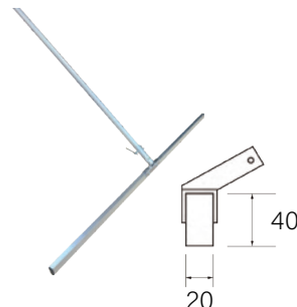
ATL-18
40×90×1800mm



B型トンボ

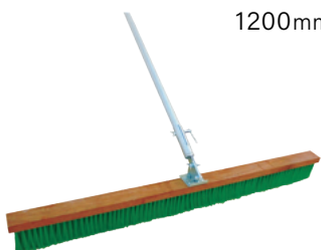
ATB-15
40×20×1500mm

ATB-18
40×20×1800mm



コンクリートハケ(ナイロン)

1200mm



コンクリートハケ(シダ)

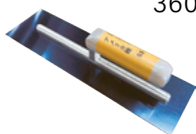
1200mm



▶ コテ

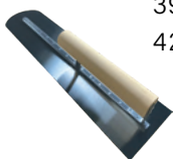
アメリカゴテ

360mm



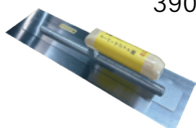
防水ゴテ

390mm
420mm



スーパーマジックゴテ

390mm



▶ スリッパ

アルミスリッパ

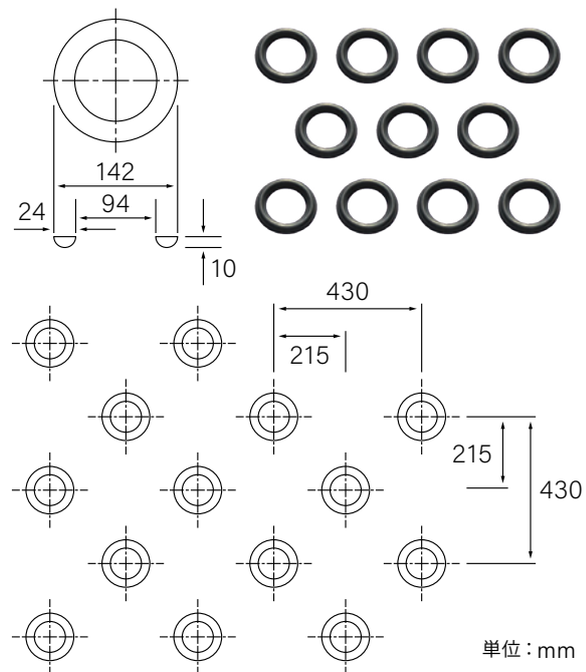


マットスリッパ



裏面

▶ Oリング



単位: mm

▶ タッピング (900mm ゴム付き)

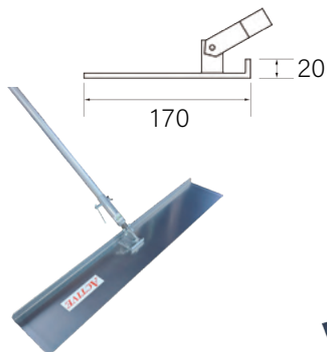
土間などの荒ならし、ノロ浮かし等の使用に最適です。石などを沈めるよう軽く土間をたたき、本体を引きながら使用します。

高さ
790mm
網
165×920mm
ゴム板
200×914mm



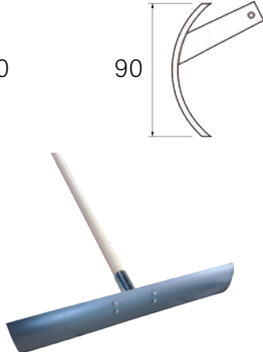
ナラシ板(アルミ)

170×1000mm
170×1200mm



平面鍬

90×500mm



アルミ鍬

70×800mm



丸型通常

丸型くし目



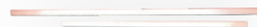
四角通常

四角くし目



アルミ定規(穴無し)

25×60×1800mm
25×60×2500mm
(運送便不可)



製品名
水平精度
測定範囲
電源
重量

レーザーレベル LL500
±10秒
500m(直径)
単1電池×4本
3.6kg



製品名
受光感度
電源

受光器 HL700
ファイン±0.5mm
ミディアム±1.6mm
単3電池×2本
オートパワー
カットオフ(50分)



Laser Level

レーザーレベル

あらゆる現場の水平および比高チェックに!

▶ 目盛付レベル棒 (アルミ製)

コンクリート打設時、高さ測定に便利です。



受光器使用イメージ

▶ マグネットアーム(磁石4個付・6個付)



表

裏



取り付け後イメージ

▶ レベルアーム



取り付け後イメージ



レーザーレベル
使用イメージ

ACTIVE *powertrowels*

株式会社アクティブ

〒340-0833

埼玉県八潮市西袋682

Tel 048-921-6960

Fax 048-921-6962

E-mail info@active-powertrowels.jp

<https://www.active-powertrowels.jp/>



本カタログ掲載の仕様は
予告なく変更になる場合があります。