

TS-Wクラッシャー諸元表

| | | TS-WD720V FR/ARTS/HR | TS-WD950VL FR/ARTS/HR | TS-WB950V FR/ARTS/HR/FHR | TS-WD1100V FR/ARTS/HR/FHR |
|-------------|-----|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 質量(標準) | kg | 780/880/890 | 1300/1350/1350 | 1600/1670/1660/1680 | 2440/2550/2520/2530 |
| 質量(最軽量) | kg | 740/850/860 | 1240/1290/1290 | 1540/1610/1600/1620 | 2360/2470/2440/2450 |
| 全長① | mm | 1680/1880/1870 | 2065/2175/2120 | 2140/2295/2280/2280 | 2465/2675/2630/2630 |
| 開口幅(最大/最小)② | mm | 720/0 | 950/0 | 950/0 | 1100/0 |
| 全幅③ | mm | 1215 | 1365 | 1405 | 1625 |
| 破碎力(先端部) | kN | 355 | 570 | 605 | 940 |
| 使用圧力 | MPa | 28 | 30-32 | 30 | 30-32 |
| 標準装備バルブ | | 増速バルブ | 増速バルブ | 増速バルブ | 増速バルブ |
| 取付ショベルクラス※ | ton | 6-9 | 11-16 | 13-20 | 18-25 |
| サイドカバー | | FRのみ標準装備 | 標準装備 | 標準装備 | 標準装備 |

| | | TS-WD1200V FR/ARTS/HR/FHR | TS-WD1350V FR/HR/FHR | TS-WD1400V FR/HR/FHR | TS-WD1700V-2 FHR |
|-------------|-----|------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| 質量(標準) | kg | 2490/2600/2580/2590 | 3640/3670/3680 | 3900/3930/3940 | 4880 |
| 質量(最軽量) | kg | 2390/2500/2480/2490 | 3465/3495/3505 | 3720/3750/3760 | 4650 |
| 全長① | mm | 2530/2720/2680/2680 | 2700 | 2870 | 3160 |
| 開口幅(最大/最小)② | mm | 1200/0 | 1350/0 | 1400/0 | 1700/0 |
| 全幅③ | mm | 1730 | 1920 | 2035 | 2335 |
| 破碎力(先端部) | kN | 970 | 1070 | 1130 | 1370 |
| 使用圧力 | MPa | 30-32 | 30-32 | 30-32 | 30-32 |
| 標準装備バルブ | | 増速バルブ | 増速バルブ | 増速バルブ | 増速バルブ |
| 取付ショベルクラス※ | ton | 20-25 | 30-40 | 30-40 | 40-48 |
| サイドカバー | | 標準装備 | 標準装備 | 標準装備 | 標準装備 |

TS-WBミニクラッシャー諸元表

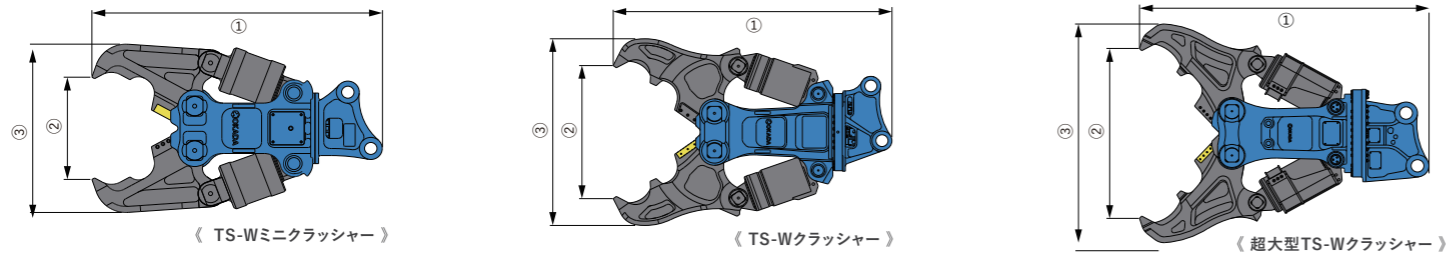
| | | TS-WB250 FR | TS-WD350 FR | TS-WD500V FR/ARTS/HR |
|-------------|-----|----------------|----------------|-------------------------|
| 質量(標準) | kg | 150 | 250 | 480/530/540 |
| 質量(最軽量) | kg | - | - | - |
| 全長① | mm | 925 | 1070 | 1390/1480/1480 |
| 開口幅(最大/最小)② | mm | 250/0 | 360/0 | 500/0 |
| 全幅③ | mm | 615 | 680 | 835 |
| 破碎力(先端部) | kN | 180 | 240 | 330 |
| 使用圧力 | MPa | 21 | 25 | 25 |
| 標準装備バルブ | | - | - | 増速バルブ |
| 取付ショベルクラス※ | ton | 1.5-2.5 | 2.5-4 | 4-5.5 |
| サイドカバー | | - | - | - |

超大型TS-Wクラッシャー諸元表

| | | TS-WD2000V FHR | TS-WD2200V FHR | TS-WB2400V FHR | TS-WD2800V FHR |
|-------------|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 質量(標準) | kg | 7550 | 9800 | 11900 | 19000 |
| 質量(最軽量) | kg | 7250 | 9450 | 11460 | 18400 |
| 全長① | mm | 3520 | 3900 | 4050 | 4800 |
| 開口幅(最大/最小)② | mm | 2000/0 | 2200/0 | 2400/0 | 2800/0 |
| 全幅③ | mm | 2690 | 3000 | 3160 | 3800 |
| 破碎力(先端部) | kN | 2050 | 2100 | 2150 | 2840 |
| 使用圧力 | MPa | 30-32 | 30-32 | 30 | 31 |
| 標準装備バルブ | | 増速バルブ | 増速バルブ | 増速バルブ | 増速バルブ |
| 取付ショベルクラス※ | ton | 60-100 | 70-100 | 160- | 330- |
| サイドカバー | | - | - | - | - |

*フリー旋回はFR、油圧旋回はHR、アーツ旋回はARTSと記載しています。*FHRは、フリー旋回・油圧旋回兼用タイプです。《特許取得》*最軽量はロッドカバーとサイドカバーを装着しない状態の重量です。

寸法図



- ※ アタッチメントの取付ショベルは、仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がございますので、ご相談ください。
- 各製品をご使用される際は、必ず取扱説明書をよくご覧になって、正しくお使い下さい。
- 機体質量3ton未満の建設機械の運転には、小型車両系建設機械(解体用)の特別教育を受ける必要があります。
- また、機体質量3ton以上の建設機械の運転には「車両系建設機械運転技能講習修了証」(整地・運搬・積み込み及び掘削用)と(解体用)とが必要です。
- このカタログに掲載した仕様は、改良のため予告なく変更することがございます。
- このカタログに掲載した写真は、販売標準機と一部異なる場合がございます。

オカダ アイヨン



| | | |
|--------|-----------|------------------------|
| 東京本店 | ☎175-0081 | 東京都板橋区新河岸2丁目8番25号 |
| 北関東営業所 | ☎365-0034 | 埼玉県鴻巣市上生出塚774番1 |
| 関西支店 | ☎552-0013 | 大阪府大阪市港区福崎2丁目7番48号 |
| 札幌営業所 | ☎003-0875 | 北海道札幌市白石区米里5条2丁目5番58号 |
| 盛岡営業所 | ☎028-3621 | 岩手県紫波郡矢野町大字広宮沢7地割313番地 |
| 仙台営業所 | ☎983-0034 | 宮城県仙台市宮城野区扇町2丁目4番17号 |
| 湘南営業所 | ☎254-0014 | 神奈川県平塚市四之宮7丁目5番17号 |
| 北陸営業所 | ☎920-0356 | 石川県金沢市専光寺町67 |
| 中部営業所 | ☎503-0946 | 岐阜県大垣市浅中3丁目131番1号 |
| 広島営業所 | ☎733-0036 | 広島県広島市西区観音新町3丁目10番43号 |
| 四国営業所 | ☎791-3131 | 愛媛県伊予郡松前町北川原1644番1号 |
| 福岡営業所 | ☎816-0912 | 福岡県大野城市御笠川2丁目4番8号 |
| 熊本営業所 | ☎861-1201 | 熊本県菊池市泗水町吉富22番地1 |
| 海外事業所 | ☎552-0022 | 大阪府大阪市港区海岸通4丁目1番18号 |

本社営業部

☎552-0022
大阪府大阪市港区海岸通4丁目1番18号
☎06-6576-1273 (Fax:06-6576-1516)

| |
|----------------------------------|
| ☎03-3975-2011 (Fax:03-3979-3477) |
| ☎048-580-4851 (Fax:048-580-4852) |
| ☎06-6576-1261 (Fax:06-6576-1260) |
| ☎011-598-1426 (Fax:011-598-1436) |
| ☎019-611-0080 (Fax:019-611-0078) |
| ☎022-352-4330 (Fax:022-352-4310) |
| ☎0463-51-6984 (Fax:0463-51-6985) |
| ☎076-254-5518 (Fax:076-254-6987) |
| ☎0584-89-7650 (Fax:0584-89-7665) |
| ☎082-208-0900 (Fax:082-208-0901) |
| ☎089-984-8887 (Fax:089-984-8889) |
| ☎092-404-1177 (Fax:092-504-0092) |
| ☎0968-38-1021 (Fax:0968-41-3630) |
| ☎06-6576-1268 (Fax:06-6576-1516) |

東京オフィス

☎175-0081
東京都板橋区新河岸2丁目8番25号
☎03-6268-8895 (Fax:03-6268-8896)

okadaaiyon.com

OKADA AIYON [Official]

@okada_aiyon

@okada_aiyon

油圧式大割圧砕機

TS-Wクラッシャーシリーズ



TS-W Crusher

OKADAAIYON.COM

TS-W Crusher

油圧式大割圧砕機 TS-Wクラッシャーシリーズ

進化を続ける大割機

優れた耐久性

Wシリーズより採用している実績と信頼の特殊鋳鋼を採用。
ピン・ブッシュの品質改良により、耐久性が大幅アップしました。

こだわりの開閉スピード

好評をいただいている、無調整増速バルブと2本シリンダの採用により、安定した破砕力を発揮します。
開閉スピードの向上により、作業は更に効率的に。

ハイグレードな作業性

新設計のフレーム変更により、視認性が更に向上(TS-Wシリーズ比)。
軽量ボディながら、バツグンの破砕力を実現しました(TS-WD950VL)。

メンテナンス性の向上

細部の見直しにより、メンテナンス性が向上(TS-WB/TS-WDシリーズ)。
高メンテナンス性に拘り、現場ロスを軽減します。

サイレント TS-Wミニクラッシャー

狭所解体に力を発揮するミニクラス

- 開閉スピードがぐんとアップ。
- ウェッジアームで壁をサクサク解体するので、効率的に作業ができます。
- 音は静かで閉じた時も肩が張らず、住宅密集地に効果大。
- 重心がオペレータ側にあり、軽量で使い勝手のいい安全&安心設計です。



TS-WB250



TS-WD350



TS-WD500V

超大型・サイレント TS-Wクラッシャー

クラス最大級の開口幅と破砕力で
圧巻の作業量

- クラス最大級の開口幅・破砕力。
- ウェッジアームの採用で、バツグンのくい込み能力を実現しました。
- 強固な鉄筋コンクリート解体に、卓越した破砕能力を発揮します。



ウェッジアーム

TS-WB2400V



TS-WD2200V



TS-WD2800V

サイレント TS-Wクラッシャー



動画はコチラ

破砕力・開口幅・スピード・メンテナンス性
現場で求められる全てを網羅
大割作業は新たなステージへ

- 「TS-W」ブランドが新たな進化を遂げ、TS-WDシリーズとして新リリース。
- 2本シリンダと増速バルブが標準装備で安定破砕。
- ウェッジアームの採用で、バツグンのくい込み能力を実現。
- 閉じるにしたがってアームが張り出さない、機能的なフレーム形状に仕上がっております。



TS-WD720V



TS-WD950VL



TS-WD1200V



TS-WD1350V(散水仕様)



TS-WD1700V-2(散水仕様)

装備品

***サイドカバー**
解体時にガラの侵入による内部ホース・アダプタの破損防止に役立ちます。



対象機種：
TS-WB950V/
TS-WD720V FR・950VL・1100V・1200V・1350V・1400V・1700V-2

***シリンダロッドカバー**
鉄筋の多い対象物でも、オペレータが気にならず作業ができます。



対象機種：
TS-WB950V・2400V/
TS-WD720V・950VL・1100V・1200V・1350V・1400V・1700V-2・2000V・2200V・2800V

オプション

***散水装置**
仕様についてはご相談ください。
TS-WD1100V以上



***油圧旋回(HR)**
TS-WB950V/
TS-WD500V・720V・950VL・1100V・1200V・1350V・1400V

***ARTS旋回**
1ペダルで開閉及び一方の油圧旋回ができ、位置決めが容易にできます。

TS-WB950V/
TS-WD500V・720V・950VL・1100V・1200V

***フリー・油圧旋回兼用(FHR)**
TS-WB950V/TS-WD1100V・1200V・1350V・1400V