

# サイレントTS-Wクラッシャーシリーズ

## サイレント TS-Wクラッシャー 諸元表

	TS-WB620V FR/ARTS/HR	TS-WB950V FR/ARTS/HR	TS-WB1100V FR/ARTS/HR	TS-WB1400V FR/HR <small>NEW</small>	TS-WB1600V FR/HR
質量 (kg)	740/880/880	1550/1630/1630	2400/2460/2460	4000/4030	4760
全長 ① (mm)	1670/1860/1850	2140/2220/2220	2525/2635/2635	2970	3160
最大開口幅/最小開口幅 ② (mm)	620/0	950/0	1100/0	1400/0	1600/0
最大全幅 ③ (mm)	1105	1405	1625	1970	2275
先端 破砕力 (kN)	355	605	940	1100	1320
使用圧力 (MPa)	28	30	30	30	30
標準装備バルブ	増速バルブ				
取付ショベルクラス※ (ton)	6~9	12~18	18~25	30~40	40~48

- 標準仕様はフリー旋回です。
- TS-WB620Vは、OP品装着時+40kg (ロッドカバー-サイドカバー)
- TS-WB950Vは、OP品装着時+60kg (ロッドカバー-サイドカバー)
- TS-WB1100Vは、OP品装着時+80kg (ロッドカバー-サイドカバー)
- TS-WB1400Vは、OP品装着時+180kg (ロッドカバー-サイドカバー)
- TS-WB1600Vは、OP品装着時+200kg (ロッドカバー)
- オプションでTS-WB620V・TS-WB950V・TS-WB1100VはARTS旋回タイプ及び油圧旋回タイプ、TS-W1400V・TS-WB1600Vは油圧旋回タイプがあります。

## サイレント TS-Wミニクラッシャー 諸元表

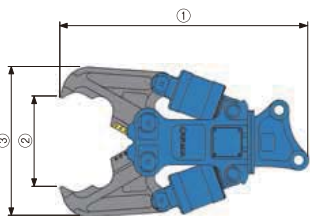
	TS-W250	TS-WB350	TS-WB500V
質量 (kg)	180	240	480
全長 ① (mm)	950	1070	1390
最大開口幅/最小開口幅 ② (mm)	250/0	360/0	500/0
最大全幅 ③ (mm)	635	680	835
先端 破砕力 (kN)	175	240	330
使用圧力 (MPa)	21	25	25
標準装備バルブ	—	—	増速バルブ
取付ショベルクラス※ (ton)	1.5~2.5	2.5~4	4~5.5

## 超大型サイレント TS-Wクラッシャー 諸元表

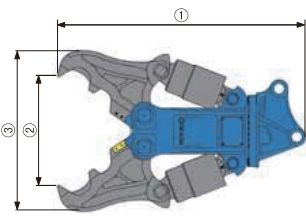
	TS-W1800V	TS-W2000V	TS-W2200V FR/HR
質量 (kg)	6600	6600	9700
全長 ① (mm)	3010	2950	3705
最大開口幅/最小開口幅 ② (mm)	1800/0	2000/200	2200/0
最大全幅 ③ (mm)	2560	2700	3090
先端 破砕力 (kN)	2010	2010	2100
使用圧力 (MPa)	30		
標準装備バルブ	増速バルブ		
取付ショベルクラス※ (ton)	45~70	70~100	

## 寸法図

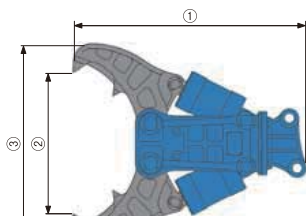
(サイレント TS-Wミニクラッシャー)



(サイレント TS-Wクラッシャー)



(超大型サイレント TS-Wクラッシャー)



※ 取り付けるショベルの機種によっては、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ありますので、取り付けるショベルの機種・型式・仕様をご確認の上、ご相談ください。

- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。
- 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。
- 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(解体・運搬・積込及び掘削用)と(解体用)」が必要です。
- この仕様は、改良のために変更することがあります。
- 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ことがあります。

# オカダ アイオン 株式会社

東京 ☎175-0081 東京都板橋区新河岸2-8-25 ☎03-3975-2011 (FAX.03-3979-3477)

大阪 ☎552-0022 大阪市港区海岸通4-1-18 ☎06-6576-1261 (FAX.06-6576-1260)

札幌 ☎001-0931 札幌市北区新川西一条1-1-36 ☎011-766-2666 (FAX.011-766-2665)

盛岡 ☎028-3621 岩手県紫波郡矢野町大字広宮沢7-10 ☎019-611-0080 (FAX.019-611-0078)

仙台 ☎984-0002 仙台市若林区卸町東5-2-33 ☎022-288-8657 (FAX.022-288-8659)

中部 ☎503-0946 岐阜県大垣市浅中3-131-1 ☎0584-89-7650 (FAX.0584-89-7665)

北陸 ☎921-8005 石川県金沢市開明町2-9-9 ☎076-291-1301 (FAX.076-291-1602)

広島 ☎738-0021 広島県廿日市市木村港北6-65 ☎0829-30-7892 (FAX.0829-30-7836)

四国 ☎791-8042 愛媛県松山市南吉田町2051-1 ☎089-971-9791 (FAX.089-971-9750)

九州 ☎816-0912 福岡県大野城市御笠川2-4-8 ☎092-503-3343 (FAX.092-504-0092)

海外 ☎552-0022 大阪市港区海岸通4-1-18 ☎06-6576-1268 (FAX.06-6576-1280)

新登場!

## オカダ アタッチメント グリース NLGI No.2

アタッチメント専用グリースが、オカダアイオンから登場です。大切なアタッチメントだからこそ、アタッチメントにご褒美! 作業がより効率的になり、修理費用の軽減に一役立ちます。

# 油圧式大割機

# サイレント TS-Wクラッシャーシリーズ



# OKADA

for professional



## 油圧式大割機

# サイレント TS-W クラッシャーシリーズ

OKADA  
for Professional

## 進化した大割機 破砕力・開口幅・スピード 定評の三拍子

### 好評のTS-Wシリーズが 新たな進化をして WBシリーズとして登場! (※250・1800・2000・2200はWシリーズ)

お客様の声が生んだ新しいスタイル  
ロッドカバー・サイドカバーの採用(オプション)  
旋回ベアリング採用(WB950以上のWBシリーズ)等  
さまざまな意見を取り入れ進化したTS-WBシリーズ

### 優れた耐久性

Wシリーズより好評の特殊鍍鋼品の採用  
ピン・ブッシュの設計変更により耐久性大幅アップ

### ハイグレードな作業性

新設計のフレームの変更により大幅な視認性アップ  
(TSWシリーズ比)

### こだわりの開閉スピード

定評のある無調整型増速バルブの採用により安定した  
破砕が可能

### メンテナンス性の向上

様々な箇所の見直しによりメンテナンス性が大幅にアップ  
(TS-WBシリーズ)

### オプション仕様の充実

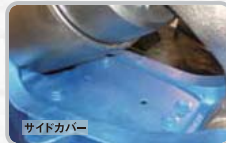


## サイレント TS-W ミニクラッシャー

TS-Wシリーズに待望の  
鍍鋼仕様ミニクラス登場!(TS-WB350・TS-WB500V)

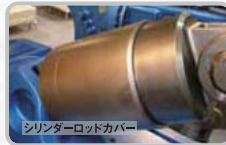
- 開閉スピードがぐんとアップ
- ウェッジアームで壁をささく解体するのでとても効率的
- 音は静かで、閉じたときも肩が張らず住宅密集地に効果大
- 重心がオベ側にあり、軽量で使い勝手のいい安全&安心設計

#### オプション



サイドカバー

- サイドカバー  
(TS-WB620V・950V・1100V・1400V)  
解体時にガラの侵入による内部ホース・アダプターの破損防止に役立ちます。



シリンダーロッドカバー

- シリンダーロッドカバー  
(TS-WB620V・950V・1100V・1400V・1600V)  
鉄筋の多い対象物でもオペレーターが気にならず作業ができます。



散水装置

- 散水装置  
(WB1100以上の機種)

- 油圧旋回  
(TS-WB620V以上の機種は、旋回・ドレイン配管が別途必要となります。但しTS-W1800V/2000Vを除く。)

- ARTS旋回  
(TS-WB620V・950V・1100V)  
1ペダルで開閉及び一方方向の油圧旋回ができ、位置決めが容易にできます。



## サイレント TS-Wクラッシャー

ニュータイプの2本シリンダー搭載型で  
大割作業に新旋風!

- 2本シリンダーと増速バルブ標準装備で開閉スピードがぐんとアップ
- ウェッジアームの採用で抜群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



TS-WB500V



TS-WB950V ※



TS-WB1600V ※



TS-WB620V ※



TS-WB1100V ※



TS-W2200V



## 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抜群のくい込み能力を実現
- 大型基礎解体に、抜群の能力を発揮

※は、オプション装着機となります。