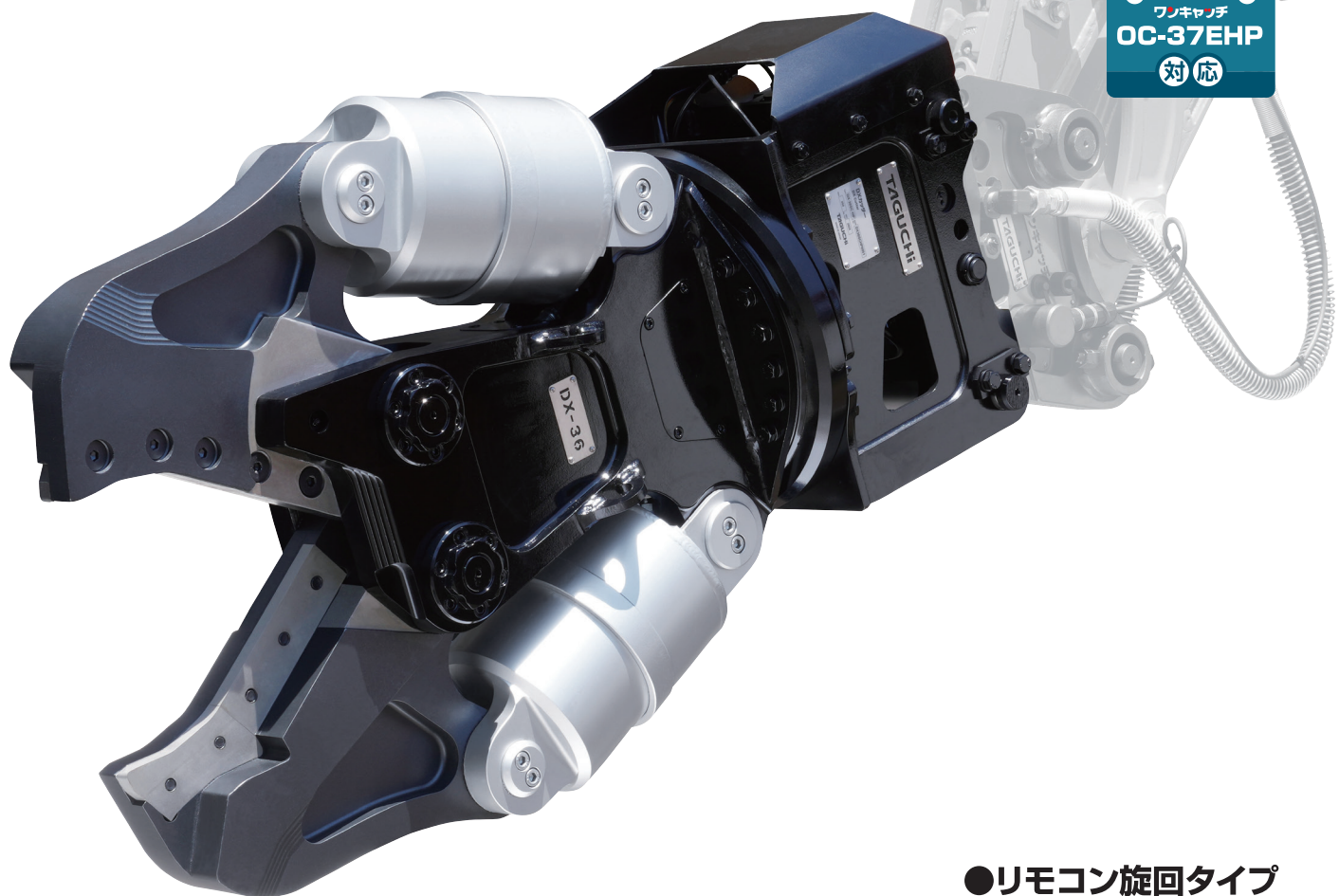


Cutter

ワンキャッチ
OC-32EHP
対応

ワンキャッチ
OC-37EHP
対応



●リモコン旋回タイプ
DX-36SC-EHP

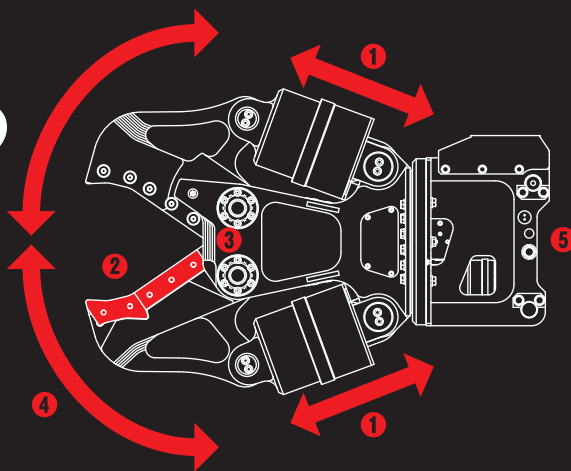
低騒音・低振動

〈完全油圧式ワンキャッチ プラス仕様〉

〈リモコン旋回式〉ツインシリンダ鉄骨・鉄筋切断機 PAT

DXカッター

業界トップクラスの
切断力・軽量化・
開口幅を実現!



- ① ツインシリンダで強力切断
- ② オリジナル特殊鋼ブレード
- ③ 同期リンクなしのシンプルな構造
- ④ 1系統配管のまま電気配線のみでリモコン操作による旋回動作が可能
- ⑤ 電気カップリングを搭載した完全油圧式ワンキャッチ プラス仕様

TAGUCHI

低騒音・低振動

<完全油圧式ワンキャッチ プラス仕様>

<リモコン旋回式> ツインシリンダ鉄骨・鉄筋切断機 PAT

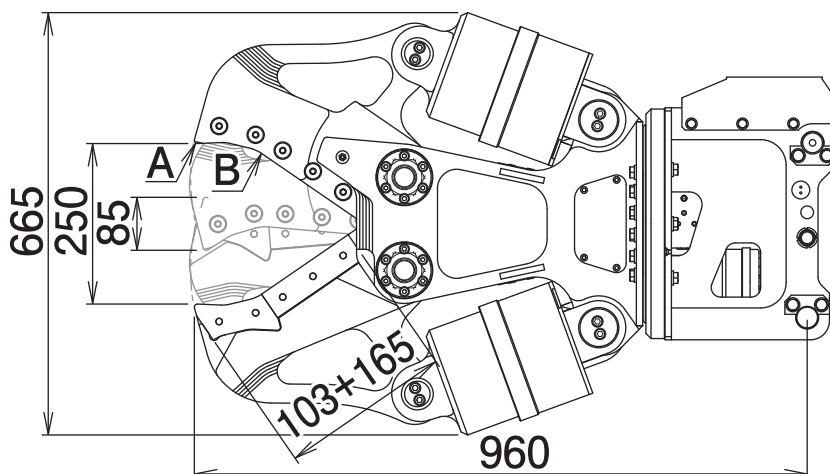
DXカッター

DX-36SC-EHP

Cutter

リモコン旋回タイプ

■ 本体寸法



■ 主な仕様

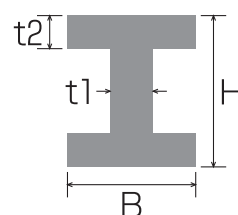
型 式	DX-36SC-EHP
対応完全油圧式ワンキャッチ	OC-32EHP・OC-37EHP
最大使用圧力	24.5 MPa
本体長さ	960 mm
最大開口幅	250 mm
最小開口幅	-85 mm
ブレード長(根元側+先端側)	165+103 mm
先端切断力 A	247 kN
中央切断力 B	365 kN
シガーソケット電圧(操作スイッチ用)	DC12 V
質 量	280 kg

※1往復の油圧配管が必要です。 ※使用される油圧ショベルのシガーソケット電圧が上記と異なる場合は当社販売代理店までご相談下さい。 ※本製品を取付ける油圧ショベルには、アームの補強をおすすめします。 ※クラスが異なる油圧ショベルには取付けることができません。 ※完全油圧式ワンキャッチ プラス専用機種です。 ※仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

■ H型鋼最大切断能力表

H 型 鋼							
構造用・広幅				構造用・細幅/中幅			
高さ(H)	幅(B)	厚さ(t1)	厚さ(t2)	高さ(H)	幅(B)	厚さ(t1)	厚さ(t2)
125mm	125mm	6.5mm	9mm	200mm	100mm	5.5mm	8mm

■ H型鋼寸法図



TAGUCHI

<https://www.taguchi.co.jp/>