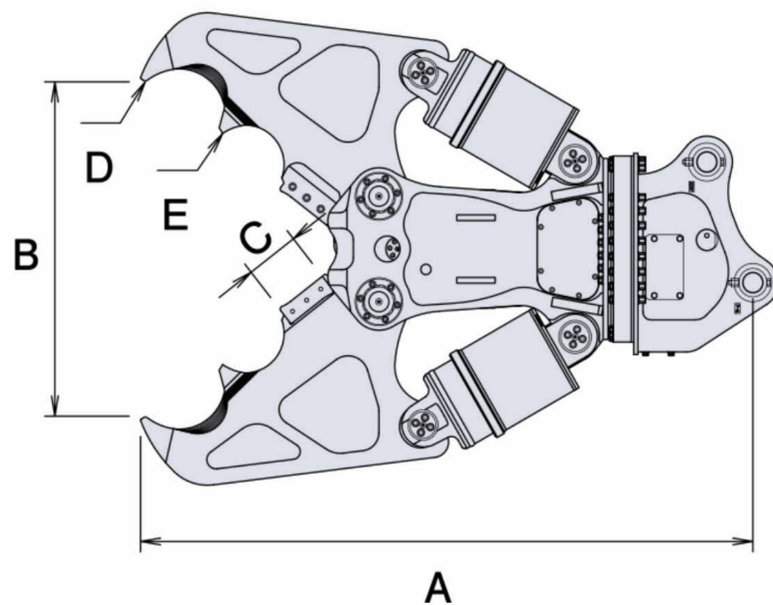
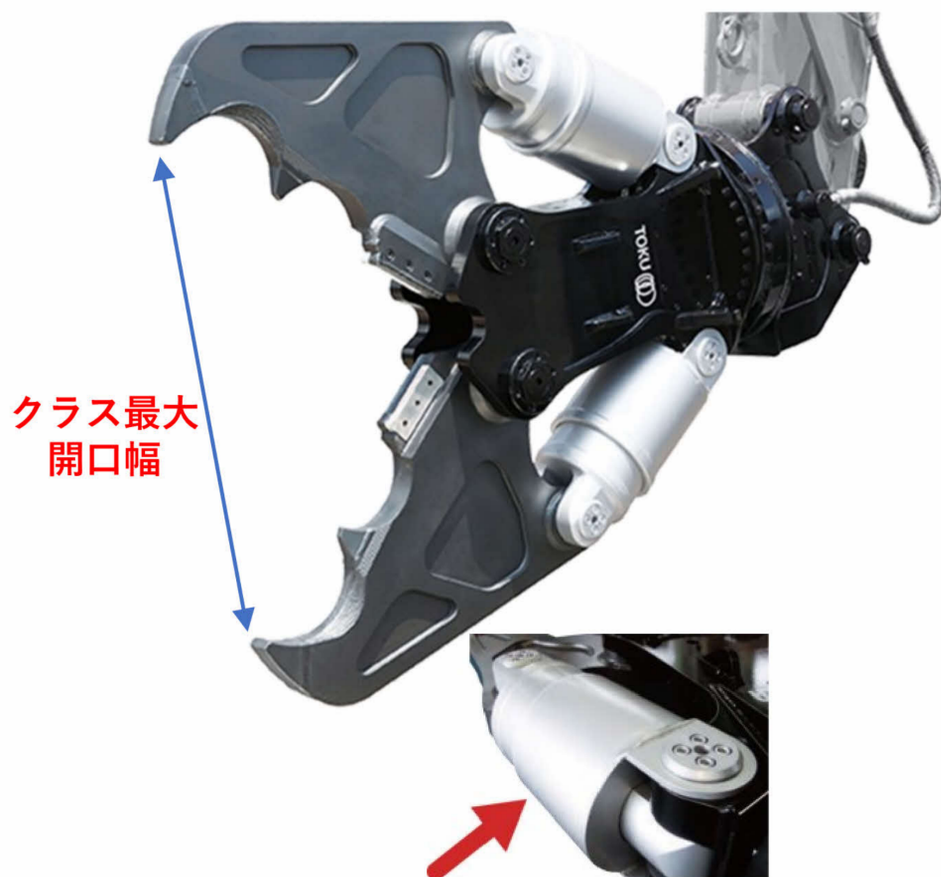




特 徴

- ・ 業界随一の開口幅
- ・ 鉄筋ブレードには特殊鋼を使用
- ・ 旋回方式は3タイプから
- ・ 増速バルブ標準搭載 (D-35Bを除く)



シリンダロッドガード

シリンダを保護し耐久性をUP

型式	D-35BA	D-42A	D-62A	D-131A	D-212A
本体クラス (ton)	3-4	4-5	6-8	12-14	20-22
使用圧力 (MPa)	24.5	24.5	24.5	31.4	31.4
最大使用圧力 (MPa)	24.5	24.5	27.4	34.3	34.3
本体長さA (mm)	1000	1240	1690	2070	2350
最大開口幅B (mm)	360	500	630	1000	1300
ブレード長C (mm)	100	110	130	170	210
先端圧碎力D (kN)	240	343	431	725	1160
中央圧碎力E (kN)	358	529	676	1120	1730
質量 (kg)	240	380	740	1400	2370

* 1往復の油圧配管が必要です。

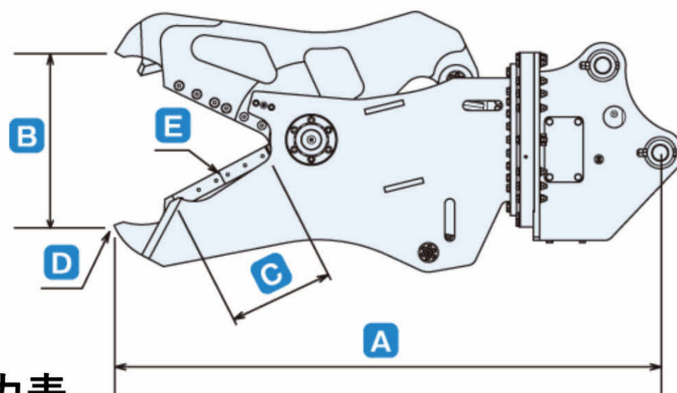
* 使用圧力が低い場合、旋回不能になることがあります。

* D-35BAの取付対応機種は販売店までお問い合わせください。



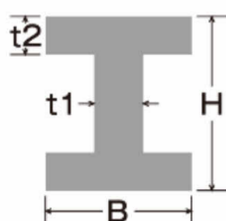
特 徴

- ・カッターに大割ツースを装備し切断作業と大割作業の両方が可能です。
- ・鉄筋・鉄骨をはじめ鉄筋コンクリート構造物の解体に威力を発揮します。



H型鋼最大切断能力表

H型鋼寸法図



型 式	H 型 鋼 (mm)							
	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)
TC-35B	100	100	6	8	150	75	5	7
TCF-62B	150	150	7	10	250	125	6	9
TCF-122B	200	200	8	12	350	175	7	11
TCF-202B	300	300	10	15	500	200	10	16

型式	TCF-62BA	TCF-122BA	TCF-202BA
本体クラス (ton)	6-8	12-14	20-22
使用圧力 (MPa)	24.5	31.4	31.4
最大使用圧力 (MPa)	27.4	34.3	34.3
本体長さA (mm)	1630	2070	2360
最大開口幅B (mm)	530	690	800
ブレード長C (mm)	320	400	500
先端圧砕力D (kN)	393	553	850
中央圧砕力E (kN)	789	1214	1680
質量 (kg)	780	1360	2320

* 1往復の油圧配管が必要です。

* 使用圧力が低い場合、旋回不能になることがあります。