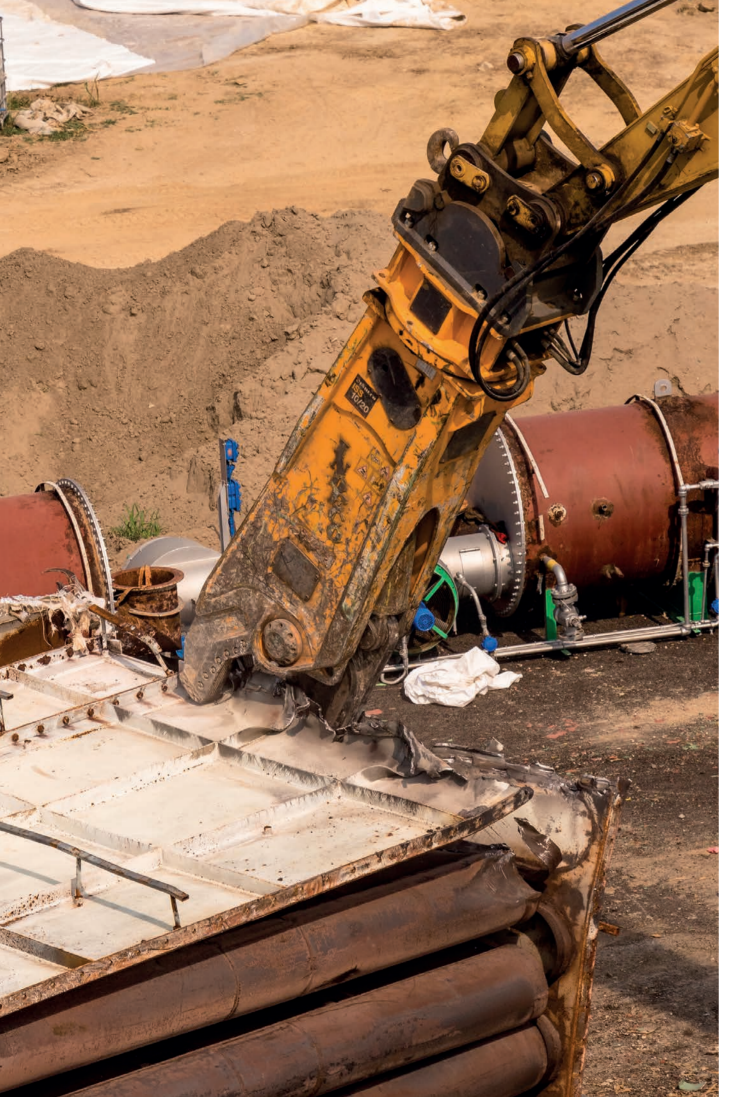
# ウルトラシャー

ISS シリーズ と IRC シリーズ







### ISS ウルトラシァー

ISS ウルトラシャーは、大幅な効率アップを実現 します。最先端構造で極めて丈夫で壊れにくい 技術力を誇ります。スクラップメタルやリサイ クル分野に関わる全ての方に最適な製品です。 迅速、効率的、かつ驚くほどの強力なISS ウル トラシァーは、あらゆるタイプの構造物や金属 を切断するのに最適です。開発された油圧式旋 回機構は、丈夫で回転速度が速く、INDECO製の 全ての旋回商品に使用されています。ウルトラ シァーのジョーは切断面を常に最適な位置合わ せが出来、大型ジョーの敏速な開口開閉を実現 し、驚異的な切断力により、効率的な切断作業 が可能になりました。HARDOX®スチール合金 が優れた耐久性と信頼性を持つISS ウルトラシァ 一のカギとなっています。アタッチメントに貼 られているHARDOX®シールは、HARDOX®スチ ール製品を使用するために厳しい検査に受かっ た商品のみが使用することができます。

メインブレードとガイドブレードはそれぞれ4つの切断面を持つように設計されており、3回ローテーション使用ができます。お客様が作業される際のメンテナンスがしやすくなり、稼働時間と生産性もアップできました。

# IRC レール切断シャー

鉄材のリサイクルに特化したINDECOの製品シリーズに、鉄道やトラム、地下鉄のレールの切断に特化した目的で設計された油圧工具で、強大な圧力に耐えられるように熱処理加工が施された鋼鉄で作られています。ジョーの独特なデザインと油圧システムの能力、そして特殊鋼鉄 HARDOX®製の機械本体の強靭さがひとつになったことで、300ブリネル硬さで、1メートルあたり 75 kg までのレールを切断することが可能です。INDECO IRCシャーは、ヨーロッパ、アメリカ、そしてアジア各国で適用されているさまざまなレール基準で高い性能を発揮するように設計されています。





### Indeco

### の最新油圧ウルトラシャーの特長

増速バルブ |1| ジョーの無負荷運動を高速化にす 最新の特殊構造 |16| 従来よりも肉厚の材質を使 が短縮し、生産性が向上します。

超強度HARDOX®スチール合金製ウルトラシャー 造に設計しました。 |2| ウルトラシァー本体の曲がりを極度に少なく しています。

デュアルガイド構造 |3| ジョーのアライメント調 整に使われ、切断時のたわみを防止します。

「クイックチェンジ」式摩耗ブッシュ |4|

交換可能なブッシングが常に刃を最適な位置に 保ちます。

強度なピボットシステム |5| 長時間の効率的切断 を提供し、ジョーを最適な位置に保ち、たわみ を防ぎます。

特殊アーム構造 |6| 同様の製品と比べ切断能力が 上がり、作業効率が向上します。

大型ジョー開口 |7| 数多くの作業に適用すること ができます。

特殊インサートブッシング |8| ダストシールと耐 摩耗性素材ブッシングを使用しています。

大型で強力な油圧シリンダー |9|

INDECO製オリジナル商品で、あらゆる作業に 適したパワーを発揮します。特殊シールは、最 大700MPaの圧力に耐えることができます。

固定構成ISSのベースプレート |10|

アタッチメントの軽量コンパクト化を実現し、 油圧ショベルに大型ウルトラシァーの使用を可 能にしました。

油圧高速全旋回システム |11| 360度のはあらゆ る作業で、最適なポジションと切断を実現しま

ブーム取付型ウルトラシャーのブラケット |12| ウルトラシャーを油圧ショベルブームに垂直に 取り付けることが出来、切断時の理想的な稼働 が可能となりました。軽量ショベルでも大型ウ ルトラシャーを取り付けることが出来ます。

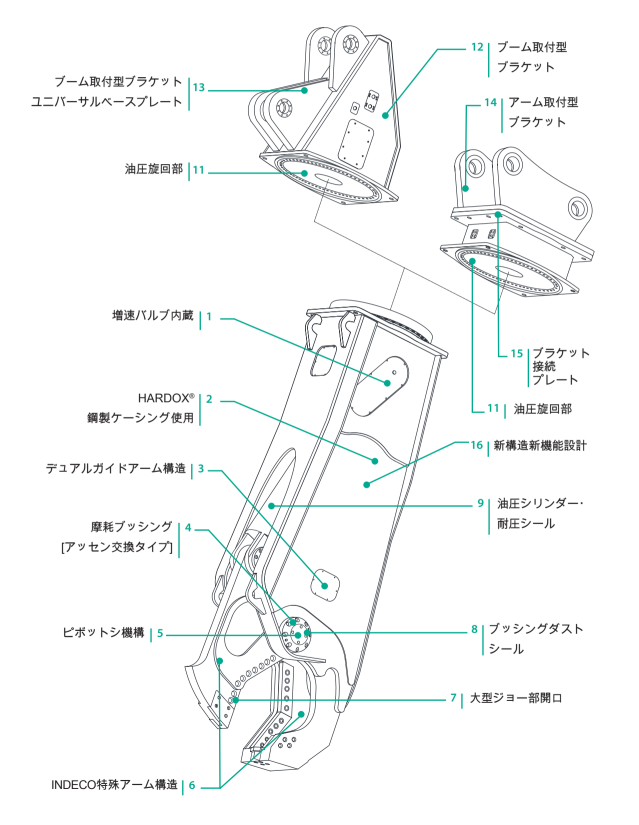
ユニバーサルベースプレート |13|

全ての機種に対応できます。

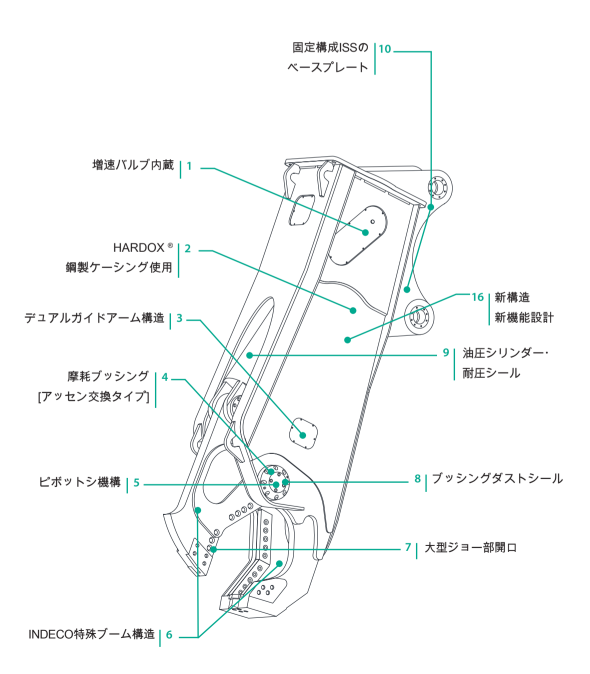
アーム取付型ブラケット |14| 解体作業に理想的 なピン間距離に設定できます。取り付けプレー ト |15| 同一重機のプレートはブレーカとアタッ チメント用プレートに互換性があります。

ることで、より早く開閉させ、サイクルタイム 用しることで、より優れた操作性と効率的なバ ランス、さらに全てにおいて強度を確保する構

### 旋回式アーム・ブーム取り付け型ウルトラシャー



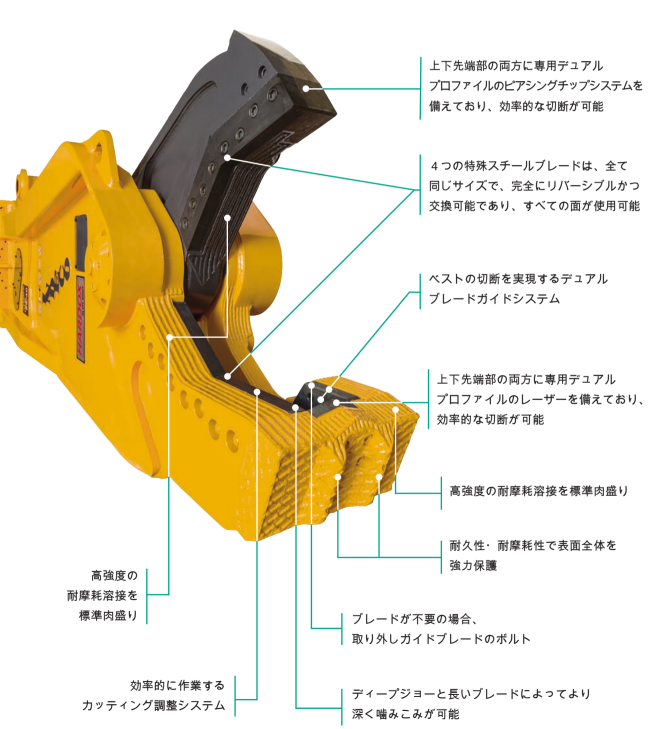
### 固定式 ブーム取り付け

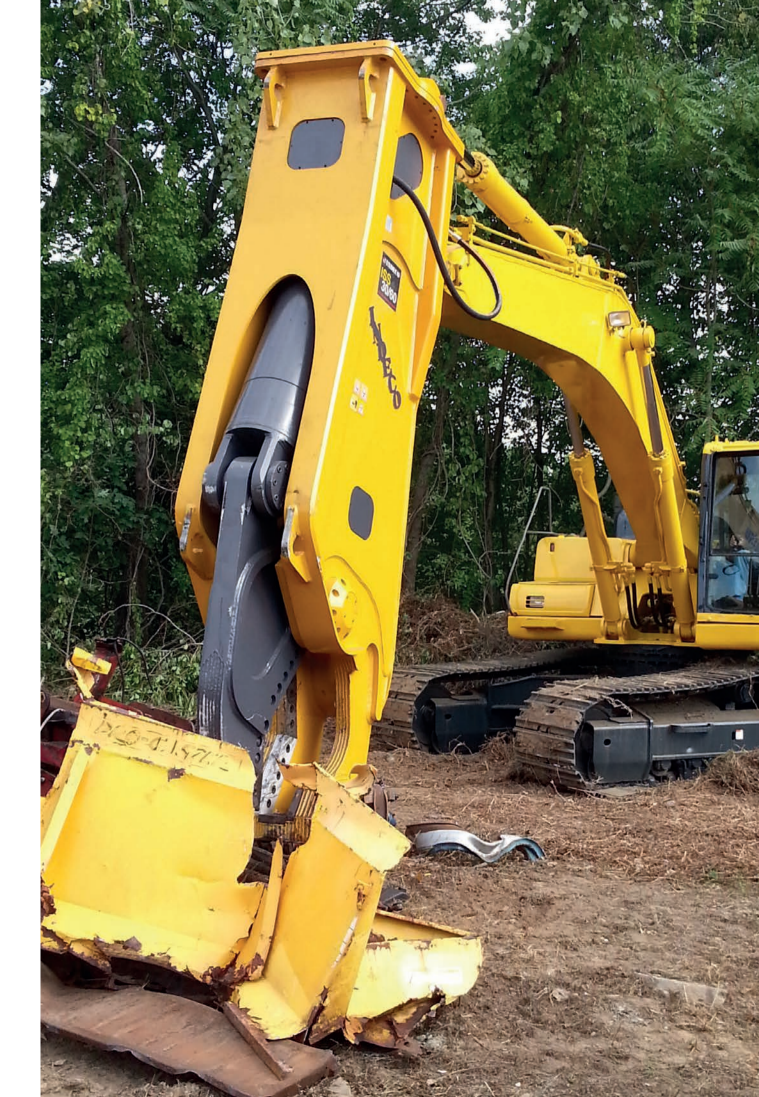




### 切断能力

ISS ウルトラシァーは、以下のような特別デザインにより、卓越したせん断容量と切断力を誇ります。





仕様	ISS 5/7	ISS 8/13	ISS10/20
種	1 2 3	1 2 3	4 5
固定式ブーム取り付け型ウルトラシャーでの最低油 圧ショベル本体重量	4 t	6 t	18 t
施回式ブーム取り付け型ウルトラシャーでの最低油 圧ショベル本体重量	5 t	8 t	20 t
旋回式アーム取り付け型ウルトラシャーでの最低油 圧ショベル本体重量	7 t	13 t	30 t
アタッチメントの重量 - 固定式ブーム取り付け型 ウルトラシャー	480 Kg	1050 Kg	3250 Kg
アタッチメントの重量 - 旋回式ブーム取り付け型 ウルトラシャー	570 Kg	1300 Kg	3600 Kg
アタッチメントの重量 - 旋回式アーム取り付け型 ウルトラシャー	570 Kg	1250 Kg	3650 Kg
最大作動圧	30 MPa / 22 MPa*	35 MPa	35 MPa
必要油量	50 ~ 120 l/min	90 ~ 180 l/min	200 ~ 300 l/min
最大回転オイル流量	10 l/min	15 l/min	30 l/min
最大回転圧力	11 MPa	11 MPa	11 MPa
	45 t	80 t	140 t
クランプカのクラス	150 t	300 t	800 t
	1700 mm	2100 mm	3400 mm
アーム幅	340 mm	400 mm	560 mm
ジョー開口	350 mm	470 mm	660 mm
ジョー最大深さ	320 mm	450 mm	680 mm
	2 ~ 3 s	2,9 ~ 5 s	2,8 ~ 4 s
	1 ~ 1,6 s	1,5 ~ 3 s	2,6 ~ 3,8 s
	HP 900	HP 2000 - HP 2500	HP 7000 - HP 9000

\*低圧バージョン

対応機種 \_















ISS 固定



ISS 旋回式 ブーム取り付け





ホイール式油圧ショベル

仕様	ISS 20/30	ISS 25/40	ISS 30/50
種	5	5	5
固定式ブーム取り付け型ウルトラシャーでの最低油 圧ショベル本体重量	18 t	23 t	27 t
旋回式ブーム取り付け型ウルトラシャーでの最低油 圧ショベル本体重量	20 t	25 t	30 t
旋回式アーム取り付け型ウルトラシャーでの最低油 圧ショベル本体重量	30 t	40 t	50 t
アタッチメントの重量 - 固定式ブーム取り付け型ウルトラシャー	3250 Kg	4500 Kg	5600 Kg
アタッチメントの重量 - 旋回式ブーム取り付け型 ウルトラシャー	3600 Kg	5000 Kg	6300 Kg
アタッチメントの重量 - 旋回式アーム取り付け型 ウルトラシャー	3650 Kg	4800 Kg	6100 Kg
最大作動圧	35 MPa	35 MPa	35 MPa
必要油量	200 ~ 300 l/min	220 ~ 360 l/min	240 ~ 400 l/min
最大回転オイル流量	30 l/min	40 l/min	50 l/min
最大回転圧力	11 MPa	11 MPa	13 MPa
	140 t	195 t	210 t
クランプカのクラス	800 t	1100 t	1300 t
長さ	3400 mm	3500 mm	4040 mm
アーム幅	560 mm	670 mm	680 mm
ジョー開口	660 mm	760 mm	850 mm
ジョー最大深さ	680 mm	770 mm	860 mm
時間(閉)	2,8 ~ 4 s	3,2 ~ 5 s	3,6 ~ 5,8 s
	2,6 ~ 3,8 s	2,8 ~ 4,8 s	3,4 ~ 5,6 s
アタッチメントプレートとブレーカの互換性	HP 7000 - HP 9000	HP 7000 - HP 9000	HP 7000 - HP 9000

対応機種 \_



ミニショベル



ミニローダー



バックホウローダー



ホイール式油圧ショベル







ISS 固定



ISS 旋回式 ブーム取り付け



次のモデルの一般的な構成: ISS 5/7 - ISS 8/13 - ISS 10/20 - ISS 20/30 - ISS 25/40 - ISS 30/50 - ISS 35/60 - ISS 45/90

仕様	ISS 35/60	ISS 45/90
種	5	5
固定式ブーム取り付け型ウルトラシャーでの最低油 圧ショベル本体重量	33 t	42 t
旋回式ブーム取り付け型ウルトラシャーでの最低油 圧ショベル本体重量	35 t	45 t
旋回式アーム取り付け型ウルトラシャーでの最低油 圧ショベル本体重量	60 t	90 t
アタッチメントの重量 - 固定式ブーム取り付け型 ウルトラシャー	6800 Kg	9700 Kg
アタッチメントの重量 - 旋回式ブーム取り付け型 ウルトラシャー	7500 Kg	11000 Kg
アタッチメントの重量 - 旋回式アーム取り付け型ウルトラシャー	7600 Kg	10400 Kg
最大作動圧	35 MPa	35 MPa
必要油量	300 ~ 550 l/min	360 ~ 700 l/min
最大回転オイル流量	50 l/min	60 l/min
最大回転圧力	13 MPa	13 MPa
	240 t	275 t
クランプカのクラス	1500 t	2500 t
長さ	4100 mm	4840 mm
アーム幅	760 mm	815 mm
ジョー開口	950 mm	1100 mm
ジョー最大深さ	970 mm	1120 mm
時間(閉)	3,6 ~ 6,4 s	3,8 ~ 7,2 s
時間(開)	3,2 ~ 5,6 s	3,6 ~ 7 s
アタッチメントプレートとブレーカの互換性	HP 12000 - HP 18000	HP 12000 - HP 18000

対応機種 \_















ISS 固定



ISS 旋回式 ブーム取り付け



## 切断条件

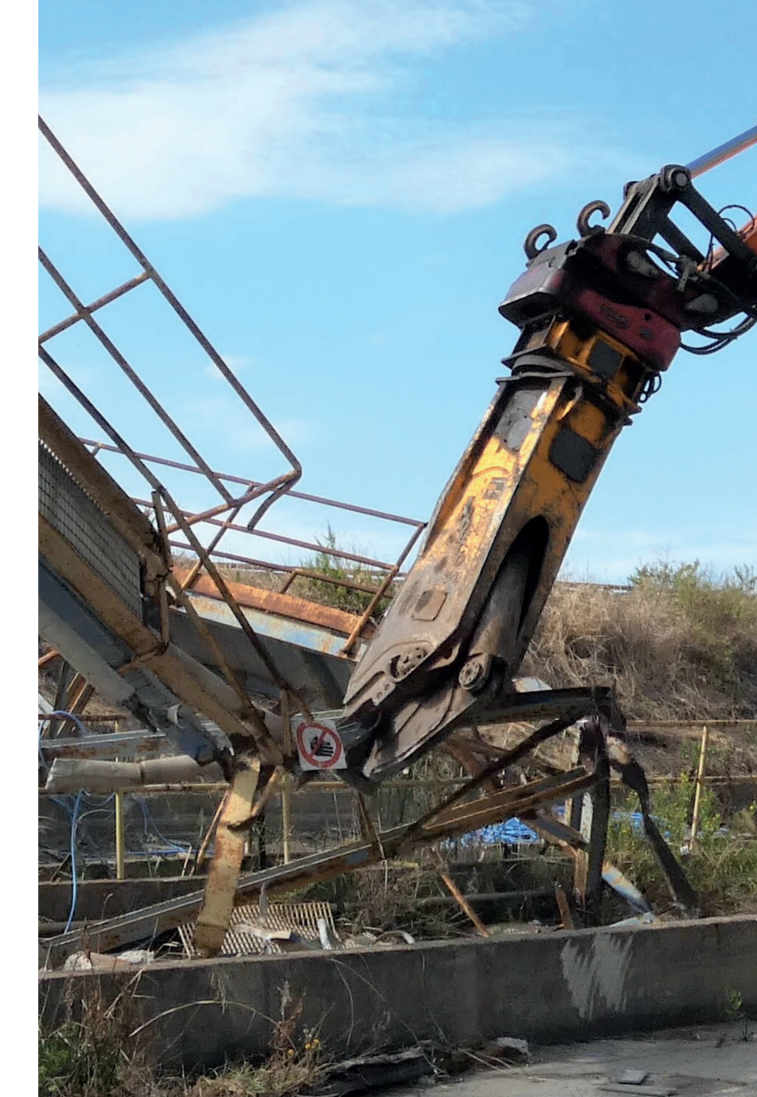
解体作業において発生する一般的な金属スクラ ーターのスキルといったものです。効率的に切 ップを切断や減容できるような設計がなされて 断作業を行うには、ウルトラシァーの適切なメ います。

下記の数値は、通常の作業条件での切断能力を 示しています。作 業条件によって異なる場合が あり、切断する材質の強度さや、ウルトラシァ

ウルトラシァーは、工場、船舶、建設分野での 一のブレードの状態、ショベルの特性、オペレ ンテナンスが欠かせません。

	ISS 5/7	ISS 8/13	ISS 10/20	ISS 20/30	ISS 25/40	ISS 30/50	ISS 35/60	ISS 45/90
•	20 mm	35 mm	50 mm	70 mm	90 mm	105 mm	116 mm	145 mm
	60x3 mm*	220x6 mm*	265x9 mm*	320x9,5 mm*	440x9,5 mm*	500x9,5 mm*	570x9,5 mm*	713x9,5 mm*
	20 mm	40 mm	55 mm	65 mm	85 mm	96 mm	110 mm	137 mm
	6 mm**	10 mm**	13 mm**	16 mm**	20 mm**	22 mm**	25 mm**	31 mm**
I	120 IPE***	240 IPE***	330 IPE***	400 IPE***	450 IPE***	500 IPE***	550 IPE***	600 IPE***
I	100 HEA	200 HEA	260 HEA	300 HEA	340 HEA	360 HEA	400 HEA	450 HEA
I	150 I BEAM (W)	250 I BEAM (W)	330 I BEAM (W)	410 I BEAM (W)	460 I BEAM (W)	560 I BEAM (W)	660 I BEAM (W)	790 I BEAM (W)
JIS G3192	100x100x17	200x200x50	250x250x72	300x300x93	400x300x105	450x300x121	500x300x125	600x300x133

注意: このカタログに掲載のイラストや数値データは、あくまで参考もので、当社の判断により予告なしに変更する場合があります。 当社は自社製品を改良設計、開発するために数値データの変更をご了承ください。



<sup>\*</sup>軟鋼チューブを指しており、ステンレススチール、鋳鋼など他の材質には適用されません。

<sup>\*\*</sup>ウルトラシァーの先端部は厚い金属板の切断に時間がかかります。

<sup>\*\*\*</sup>これらの数値は、梁の形状、厚さ、材質によって異なる場合があります。

### **INDECO**

### レール切断シャーの特長

非常に強靭な設計の機械本体 |1| はその全体が HARDOX® 450で作られており、非常に過酷な 作業による高い負荷に耐えることが可能です。 さらに、とてもコンパクトなので、さまざまな 重量範囲のショベルとの連結も簡単です。

高出力と高負荷に対応するための大型油圧シリンダ |2| には合金製スライド部品が使われており、高い信頼性を保証します。

最大開口部 |3| は他社製より広くなっているため、世界で使われている全く異なる形状とサイズのレールを「処理」することができます。 交換可能な特殊硬化材を使ったブレード |4| は回転することができ、最大4回まで使えるため、効率的な切断角度を実現します。

ハサミ |5| とブレードの形状の独特なデザインにより、300ブリネル硬さで、1メートルあたり 75 kg までのレールを切断することが可能です。

交換可能な「クイックチェンジ」式摩耗ブッシュ |6| が常にカッターを最適な位置に保ちます。

強度なピボットシステム |7| が、長時間の効率 的な切断を保証し、ジョーを最適な位置に保 ち、たわみを防ぎます。

効率的な油圧システム |8| へのアクセスも簡単 です。

360度連続旋回油圧システム |9| が優れた柔軟性 とスピードアップを実現します。流量と圧力の リリーフバルブが装備されており、長期にわた るより高い信頼性と機能性、正確な位置決めを 保証します。

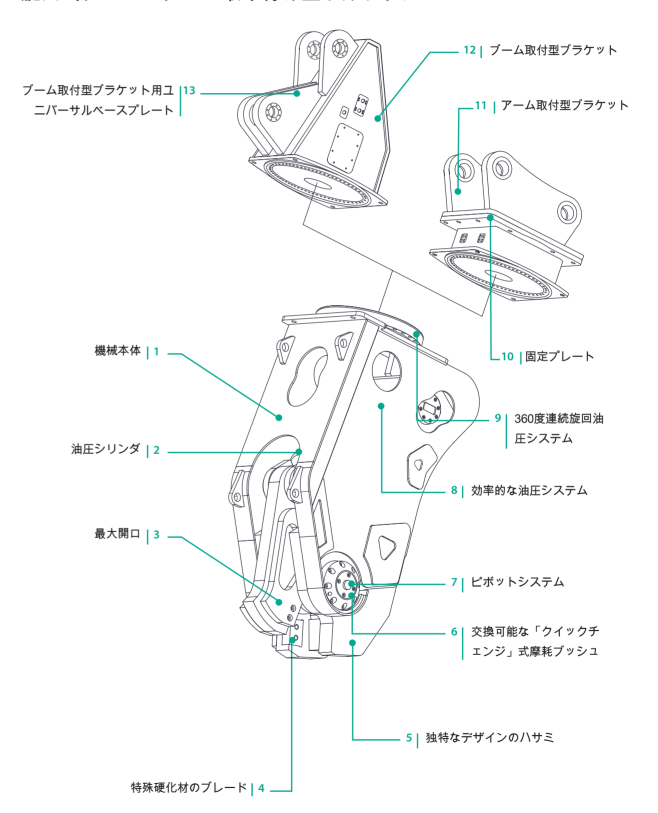
固定プレート |10| は、INDECO社の 同一重機の ブレーカに互換性があります。アーム取付型ブラケット |11| により、バケットに代わってショベルのバケット部のアームに IRC を取り付けることができます。

ブーム取付型ウルトラシャーのブラケット |12| により、ショベルのブームに直接 IRC を取り付けることが可能です。この構成では、低重量の機械にも大型のアタッチメントを取り付けることができます。

ブーム取付型ウルトラシャー用ユニバーサルベ

ースプレート |13| はすべてのショベルにご利用 いただけます。

### 旋回式アーム・ブーム取り付け型ウルトラシャー



仕様	IRC 30
IZ.	5
種 旋回式ブーム取り付け型ウルトラシャーでの最低油圧ショベ	20 t
ル本体重量 旋回式アーム取り付け型ウルトラシャーでの最低油圧ショベ ル本体重量	30 t
ルー・ アタッチメントの重量 - 旋回式ブーム取り付け型 ウルトラシャー	4300 Kg
アタッチメントの重量 - 旋回式アーム取り付け型 ウルトラシャー	4200 Kg
最大作動圧	35 MPa
必要油量	250 ~ 400 l/min
最大回転オイル流量	30 l/min
最大回転圧力	11 MPa
先端の最大クランプカ	550 t
クランプカのクラス	1000 t
長さ	2650 mm
アーム幅	740 mm
ジョー開口	220 mm
ジョー最大深さ	230 mm
時間(閉)	3~5s
時間(開)	2~3s
【 レール (300HB 未満)	75 Kg/m
アタッチメントプレートとブレーカの互換性	HP 5000

対応機種 🗕



ミニショベル



ミニローダー



バックホウローダー



ホイール式油圧ショベル







IRC 旋回式 アーム取り付け

### アクセサリー

#### 1 Indeconnect システム

Internet of Things (IoT)の原理を応用したもの で、機器の老朽化を防ぎ、高性能を維持できる 最新の遠隔監視システムです。この Indeconnect システム は、ネットワークにワイヤレスで接続 するための 4G テクノロジーを搭載しており、さ まざまな機器に設置するデバイスとモバイルデ バイス(アプリ使用)やPCからアクセスできる クラウドベースのWebプラットフォームで構成 されており、設置された各デバイスからリアル タイムで送信される、実作業時間や空間での作 業角度、作動油温度、周囲温度、GPS位置など のデータを確認することができます。

Indeconnect 導入がもたらすメリット

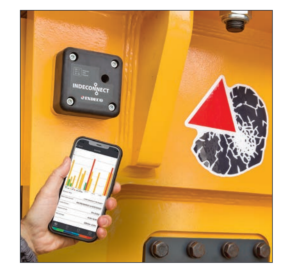
- 生産性のモニタリング INDECOの各機器が計 画とおりに働いているか確認します
- 動作管理 機器の内部・外部のさまざまなパ ラメータをリアルタイムでチェックして、機 器が最適な状態で正しく動作しているか確認 します
- 安全性の向上 GPSのジオローカライゼーシ ョンにより、機器の位置を遠隔でコントロー ルすることができます
- メンテナンスのプランニング 各INDECO機器 の状態をリアルタイムで監視し、アラート機 能や自動メッセージ機能を通じて、交換部品 の注文を行い、マシンのダウンタイムを最小 限に抑えることができます
- ・ より良いレンタル機器の運用管理 レンタル 機器の運用管理を監視、コントロールするこ とができます

#### 2 接続ホース

INDECO製のオリジナル高低圧ホースを使用 し、各アタッチメントの取り付けを推奨しま す。

#### 3 | 旋回式ブーム取り付け型 ウルトラシ ャーブラケット

旋回式ブーム型システムは柔軟で、非常に強度 で耐久性に優れており、さまざまなショベルに



2



3 |



4 |



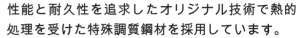
ル機械加工により、精密に製作されています。 簡単にメンテナンスをできるように、取り付け パネルを採用しています。

取り付けられます。旋回ギアーの表面をデジタ

#### 4 | 旋回式アーム取り付け型 ウルトラシ ャーブラケット

アームブラケットは、オペレーターにとって最 善な作業が行えるように製作されています。ま た、ブラケット寸法は純正バケットの寸法と同 様に設計されており、必要に応じてバケット、 他のアタッチメントまたはクイックカプラーシ ステムに交換することが簡単にできます。





### 6 I IRC ブレード

あらゆる大きさのレールの切断を可能にする特 殊設計と熱硬化処理が施されています。交換可 能なリバーシブルタイプで、4面すべてをご使用 いただけます。

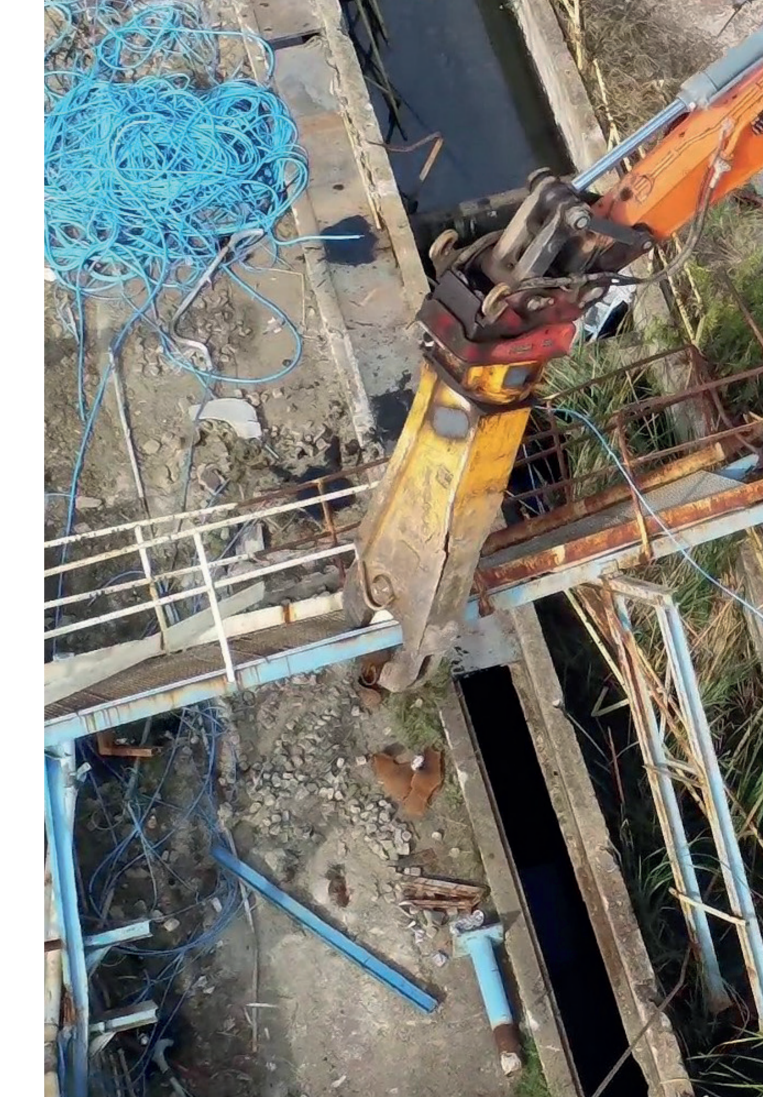


6



# 応用範囲

	_			ISS		IF	RC
			F	II	III	II	Ш
	金属建築物および構造の解体	・製鉄所の解体		0	0		
2	特度の肝管	・金属およびスチール構造物の切断		0	0		
כר א		- 鋼桁/梁の切断	0	0	0		
解体		・補強材の切断		0	0		
~ */	処理	・スクラップ材処理	0	0	0		
		・タイヤの切断	0	0	0		
リサイクル		・鉄道車両の処理	0	0	0		
		・車両、トラック、一般自動車の処理	0	0	0		
		・タンクの切断	0	0	0		
		・鉄道やトラム、地下鉄のレールの切断				0	0
	取り扱い・分別	・スクラップ材の取扱い		0	0		
		・スクラップ材の分別		0	0		
	鉄材のリサイクル	・鉄材のリサイクル	0	0	0	0	0



#### INDECO 製品完全ラインナップ

重量/長さ

最小 285 最大 2990 Kg

最小 480 最大 11000 Kg

最小 4200 最大 4300 Kg

最小 385 最大 1930 Kg

最小 3,3 最大 14,3 m\*

油圧ブレーカ HP	最小 59 最大 11050 Kg
小割機 固定 IFP	最小 750 最大 4550 Kg
小割機 旋回 IRP	最小 570 最大 4500 Kg
マルチクラッシャー IMP	最小 1500 最大 4900 Kg
マルチクラッシャー IMP 自動車解体	1500 Kg
一次解体用クラッシャー <b>IDC</b>	7200 Kg
一次解体用クラッシャー <b>IDC</b> 油圧コンパクター 固定 <b>IHC</b>	7200 Kg 最小 200 最大 1280 Kg
-	

<sup>\*</sup>長さはお客様のご要望に合わせてパーソナライズが可能です。



シャーISS

IRC レール切断シャー

マルチングヘッド IMH

ポジショニングアーム <u>IBS</u>

製品

#### **INDECO IND S.p.A.**

V.le G. Lindemann, 10 - 70132 Bari Z.l. - Italy **PH** +39 080 531 33 70 - **F** +39 080 537 79 76 **@** info@indeco.it - www.indeco.it/ja

総代理店 株式会社 ジェイ・ピー・エス

マルチグラップル IMG S-D-H-L-T

### 販売店

UNI EN ISO 9001:2015 品質マネジメントシステム 認証





のメンバーです





公認販売店