

# 還元製品一覧表

ワイヤ電極線の成分による互換表

成分	同質ワイヤ電極線	
Cu65	<b>EQ35</b> (ノンパラフィン)	・OB-PN ・FBH(V) ・SBS-HN ・CTW(RH)
Zn35	<b>EQ35p</b> (パラフィン付)	・HBZ-MU ・FBH(R) ・OB-P・SBS-H ・CTW(RH)S

※ 希望する還元製品を下記より選んで登録申込書にご記入ください。

製品名	線径φ	重量kg
<b>EQ35</b>	<b>0.20</b>	<b>5</b>

※製品名のpは、パラフィンが付いた製品の名称です。

## EQ35・つばめ+ 黄銅電極線

製品名	巻重量	荷姿	1箱重量	必要返却量	製品名	巻重量	荷姿	1箱重量	必要返却量
0.20-5	5 kg	4巻	20kg	60 kg	0.25-10	10 kg	2巻	20kg	60 kg
0.20-6	6 kg	4巻	24kg	72 kg	0.25-20	20 kg	1巻	20kg	60 kg
0.20-10	10 kg	2巻	20kg	60 kg	0.30-5	5 kg	4巻	20kg	60 kg
0.20-20	20 kg	1巻	20kg	60 kg	0.30-6	6 kg	4巻	24kg	72 kg
0.25-5	5 kg	4巻	20kg	60 kg	0.30-10	10 kg	2巻	20kg	60 kg
0.25-6	6 kg	4巻	24kg	72 kg	0.30-20	20 kg	1巻	20kg	60 kg

## つばめHQ 黄銅電極線

製品名	巻重量	荷姿	1箱重量	必要返却量	製品名	巻重量	荷姿	1箱重量	必要返却量
0.20-5	5 kg	4巻	20kg	80 kg	0.25-10	10 kg	2巻	20kg	80 kg
0.20-6	6 kg	4巻	24kg	96 kg	0.25-20	20 kg	1巻	20kg	80 kg
0.20-10	10 kg	2巻	20kg	80 kg	0.30-5	5 kg	4巻	20kg	80 kg
0.20-20	20 kg	1巻	20kg	80 kg	0.30-6	6 kg	4巻	24kg	96 kg
0.25-5	5 kg	4巻	20kg	80 kg	0.30-10	10 kg	2巻	20kg	80 kg
0.25-6	6 kg	4巻	24kg	96 kg	0.30-20	20 kg	1巻	20kg	80 kg

## はやぶさ 真鍮ワイヤと亜鉛コーティングワイヤの良い部分を併せ持つ次世代の超高速ワイヤ

製品名	巻重量	荷姿	1箱重量	必要返却量	製品名	巻重量	荷姿	1箱重量	必要返却量
0.20-5	5 kg	4巻	20kg	84 kg	0.25-5	5 kg	4巻	20kg	84 kg
0.20-6	6 kg	4巻	24kg	100 kg	0.25-6	6 kg	4巻	24kg	100 kg
0.20-20	20 kg	1巻	20kg	84 kg	0.25-20	20 kg	1巻	20kg	84 kg

※製品は掲載以外の線径・巻重量もございます

※製品によっては納期にお時間をいただく場合もございますので、まずはお問い合わせ下さい

# 放電加工機消耗品

## フィルタ

製品名	個数	必要返却量
フィルタ SHF-25E (2本入) サイズ(340×46×300)センター式内圧	1	35 kg
フィルタ OMF-340FK-125(2本入) サイズ(340×300)カブラ式内圧	1	43 kg
フィルタ OMF-250A (2本入) サイズ(300×29×250)センター式内圧	1	35 kg
フィルタ OMF-250AK (2本入) サイズ(300×250)カブラ式内圧	1	35 kg
フィルタ HF-23 (2本入) サイズ(260×37×280)外圧	1	17 kg
フィルタ MF-2628 (2本入) サイズ(260×36×280)外圧	1	17 kg
フィルタ MF-2400 (2本入) サイズ(260×29×340)内圧	1	26 kg

## エコフィルタ

製品名	個数	必要返却量
エコフィルタ SHF-25R (新規1本)	1	45 kg
エコフィルタ SHF-25R (エレメント1本)	1	20 kg
エコフィルタ HF-23R (新規2本セット)	1	32 kg
エコフィルタ HF-23R (エレメント2本セット)	1	24 kg
フィルタ MF-2400R (新規2本セット)	1	59 kg
フィルタ MF-2400R (エレメント2本セット)	1	30 kg

※新規とは、外枠とエレメントのセットで納品されます。

※エコフィルタSHF-25Rとは、SHF-25Eの性能を継承したリサイクルフィルタです。

レンタル契約によって商品のリサイクル回収システムを可能にしました。

※エコフィルタHF-23Rとは、HF-23の性能を継承したリサイクルフィルタです。

レンタル契約によって商品のリサイクル回収システムを可能にしました。

## ケミカル

製品名	個数	必要返却量
防錆剤 サービナイトスプレー 480ml(12本入)	1	16 kg
精密加工用脱脂洗浄剤 バイトルクリーンスプレー480ml(12本入)	1	30 kg
防錆液 バイトルWX 10L	1	25 kg
除錆剤 サービノンスーパー 10L	1	18 kg
中和剤 サービノンアフター 10L	1	23 kg
高度導電性接着剤 コンダクトロン	1	30 kg

## イオン交換樹脂

製品名	個数	必要返却量
KHイオン GR-MW 10L(5L×2)	1	13 kg
エコイオンR B 新規(18L)	1	32 kg
エコイオンR B リピート(18L)	1	32 kg
エコイオンRプレミアム リピート(18L)	1	36 kg

※新規には、カブラを付けて納品致しますので、ホース径をご指定ください。

(大口径:ホース径がφ26-φ19, 小口径:ホース径がφ18-φ12)

## その他ワイヤ

製品名	個数	必要返却量
APワイヤ 0.05 20,000m	1	68 kg
APワイヤ 0.07 20,000m	1	68 kg
APZワイヤ 0.05 20,000m	1	68 kg
APZワイヤ 0.07 20,000m	1	68 kg

※ 還元品として取り扱いをご希望のサプライ商品がございましたらお気軽にご連絡ください。

※ この還元製品一覧表は2022年5月分適用です。

※ 還元製品については、材料費の変動により告知なく還元必要重量を変更する場合がございます。

※ 地域や天候により商品の到着が多少遅れる場合がございますので、ご了承ください。

株式会社ソディック エフ・ティ EWS事業部

〒889-1701 宮崎県宮崎市田野町甲8798-239

E-mail: customer-support@sodick-ft.co.jp

ワイヤサイクル

フリーダイヤル 0120-818319

FAX(0985)64-6050

<http://重さ.com/>

従来のWeb「重さ.com」またはTEL受付に加えて、FAXでも還元製品をご注文いただけるようになりました  
FAXにてご注文の際はこちらの注文書をご利用ください

# (還元) 注文書

FAX 0985-64-6050

※番号はおかけ間違いのないようご注意ください

↓この太枠内をご記入ください

ユーザーコード

御社名 \_\_\_\_\_

注文日 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

ご発注者名 \_\_\_\_\_

T E L \_\_\_\_\_

## 【ワイヤ電極線】

	製品名	線径	- 巻き重量	数量
記入例	つばめ+	0.25	- 5	1 箱
			-	箱
			-	箱
			-	箱

## 【ワイヤ電極線以外】

	商品番号	製品名	数量
記入例	9000008	サービナイトスプレー 480ml (12本入)	1

希望納期 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

※土日祝日のお届けをご希望の場合は必ず指定日をご記入下さい  
※未記入の場合は所定の日数でお届けとなります  
※ご希望に添えない場合もございますのでご了承願います

※宮崎県宮崎市からの出荷となりますので、  
日程に余裕をもってご注文下さるようお願い致します  
※お届けは複数梱包に分かれる場合がございます

ご注文ありがとうございました

Web入力

# FAX送信表

## 送り状・袋 申込書

日付 \_\_\_\_\_

お問い合わせ

株式会社 ソディックエフ・ティ EWS事業部

**FAX(0985)64-6050**

<http://www.sodick-ft.co.jp>

〒889-1701 宮崎県宮崎市田野町甲8798-239

ワイヤサイクル

**0120-818319**

E-mail:customer-support@sodick-ft.co.jp

回収袋  普通袋(銀色) \_\_\_\_\_ 枚

裁断袋(青色) \_\_\_\_\_ 枚

ユーザーカード \_\_\_\_\_ 枚

※お願い

品質維持のため、お送りいただくワイヤの種類をユーザーカードに記入し、必ず回収袋の中に入れてください。

着払い送り状 \_\_\_\_\_ 枚

運送会社：佐川急便 \_\_\_\_\_

※備考欄(お問い合わせ・質問等ございましたら、ご記入ください。)

御社名称 \_\_\_\_\_

TEL \_\_\_\_\_

FAX \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

担当者名 \_\_\_\_\_ 様