

低価格が魅力のイオン交換樹脂

ION EXCHANGE RESINS FOR WIRE EDM

イオン交換樹脂

ECER-N-S

ECER-N-H

ECER-Y



回収用コンテナBOX

イオン交換樹脂
5ℓ×4

●回収サービスなし

型番	グレード S:スタンダード H:ハイグレード	容量 (ℓ)	¥単価 21個以上お見積り (1ℓ当たり単価)			
			1~4個	5~9個	10~14個	15~20個
ECER-N	S (鉄、鋼加工用)	5 (5ℓ×1)	3,940 (788)	3,570 (714)	3,360 (672)	3,150 (630)
	H (非鉄金属加工用)		6,150 (1,230)	5,570 (1,114)	5,250 (1,050)	4,940 (988)

●回収サービス付 (回収サービスのご利用方法についてはP.90をご覧ください)

型番	グレード S:スタンダード H:ハイグレード	容量 (ℓ)	¥単価 9個以上お見積り (1ℓ当たり単価)			
			1~2個	3~4個	5~6個	7~8個
ECER-Y	S (鉄、鋼加工用)	20 (5ℓ×4)	19,320 (966)	17,430 (872)	16,590 (830)	15,540 (777)
	H (非鉄金属加工用)		28,140 (1,407)	25,410 (1,271)	23,940 (1,197)	22,680 (1,134)

①スタンダードタイプ・・・アニオン樹脂：カチオン樹脂=1:1 鉄関連加工用

②ハイグレードタイプ・・・アニオン樹脂：カチオン樹脂=1.5:1 超硬など非鉄金属加工用

③スタンダードタイプをご使用の場合に超硬・アルミ等の非鉄金属材を加工しますと、イオン交換樹脂の寿命が著しく低下いたします。非鉄金属加工には、ハイグレードタイプをご使用ください。

④ご使用上の注意

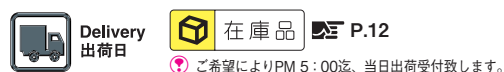
●タンク内の加工液が著しく汚れている場合、イオン交換樹脂の寿命を極端に短くする場合がございます。このような場合、付属機器の不備などが考えられますので、日々のメンテナンス、周辺環境には十分ご注意ください。

●水質の変化は場所によってはもちろん、季節によっても大きく影響を受けますので、本商品の寿命が変化する場合がございます(特に夏季には、温水等による塩素分の増減がございますので、ご注意ください)。

●保管される場合には、直射日光を避け、温度差の少ない場所をお選びください。

■製品安全データシート

①各製品の製品安全データシート(MSDS)を、PDFファイルにて下記URLからダウンロードいただくことができます。
<http://jp.misumi-ec.com/tech/msds/>



Eコが特長!

<ECER-N / ECER-Y>

●最新鋭の設備を誇る工場にて厳格な品質管理の下で製造いたしておりますので、ワイヤー放電加工の加工液に最適な純水製造において、優れた能力を発揮します。

●本商品は全て新品のイオン交換樹脂を使用しており、**再生品は一切使用しておりません。**

<ECER-Y>

●使用済みのイオン交換樹脂を無料で回収いたします。

●回収した使用済みイオン交換樹脂は、公認の業者が再生品へリサイクルいたします。再生のできない破損の激しいイオン交換樹脂は、鉄鋼メーカーにて熱源剤として有効利用いたします。

新品樹脂を一部配合した再生品だから、コスト面で大きなメリット!

RECYCLED ION EXCHANGE RESINS FOR WIRE EDM

再生イオン交換樹脂

RECER-N-S

RECER-N-H

RECER-Y



回収用コンテナBOX

再生イオン交換樹脂
5ℓ×4

●回収サービスなし

型番	グレード S:スタンダード H:ハイグレード	容量 (ℓ)	¥単価 21個以上お見積り (1ℓ当たり単価)			
			1~4個	5~9個	10~14個	15~20個
RECER-N	S (鉄、鋼加工用)	5 (5ℓ×1)	1,950 (390)	1,800 (360)	1,700 (340)	1,600 (320)
	H (非鉄金属加工用)		2,500 (500)	2,250 (450)	2,150 (430)	2,000 (400)

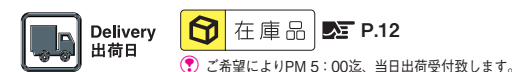
●回収サービス付 (回収サービスのご利用方法についてはP.90をご覧ください)

型番	グレード S:スタンダード H:ハイグレード	容量 (ℓ)	¥単価 9個以上お見積り (1ℓ当たり単価)			
			1~2個	3~4個	5~6個	7~8個
RECER-Y	S (鉄、鋼加工用)	20 (5ℓ×4)	11,000 (550)	10,000 (500)	9,400 (470)	8,800 (440)
	H (非鉄金属加工用)		13,400 (670)	12,200 (610)	11,400 (570)	10,800 (540)

①スタンダードタイプ・・・アニオン樹脂：カチオン樹脂=1:1 鉄関連加工用

②ハイグレードタイプ・・・アニオン樹脂：カチオン樹脂=1:1.5 超硬など非鉄金属加工用

③スタンダードタイプをご使用の場合に超硬・アルミ等の非鉄金属材を加工しますと、イオン交換樹脂の寿命が著しく低下いたします。非鉄金属加工には、ハイグレードタイプをご使用ください。



Eコが特長!

●使用済みのイオン交換樹脂を回収し、公認の業者にて洗浄・検査した再生イオン交換樹脂です。新品イオン交換樹脂を一部配合することで、品質の均一化を実現しています。

●現在、大きな注目を集める環境にやさしいエコ商品です。

●純水製造能力(イオン交換性能)については、新品イオン交換樹脂の25%程度低下いたします。詰め替え頻度が増すこととなりますが、コスト面で大きなメリットを生み出す商品です。

■製品安全データシート

①各製品の製品安全データシート(MSDS)を、PDFファイルにて下記URLからダウンロードいただくことができます。
<http://jp.misumi-ec.com/tech/msds/>

ワイヤー電極線

ワイヤーカット用
部品

イオン交換樹脂

ワイヤーカット用
フィルター

電極プランク

形影放電用
フィルター放電加工用
化学製品

放電用治具