

豊富な品揃えで、主要加工機メーカーの各機種にしっかり対応

WATER NOZZLE

# ウォーターノズル

型番	タイプ	穴径	形状	適用メーカー	取付箇所	外径×高さ	仕様	適用機種	純正コード	¥単価 1個
WNOM	202A	4.5	WNOM-202A	三菱電機	上部	60×24	溝あり	H', H, SK, HA, H1, C, H, 90PH, 標準	X183C439H01	9,500
	2102A	4	WNOM-2102A		下部	38×31	溝あり セラミック	H', H, SK, HA, H1, C, H, 90PH, 標準	X054D209H11 X053C491H01	19,800
	202B	4	WNOM-202B		上部	60×24	溝なし	H', H, SK, HA, H1, C, H, 90PH, 標準	X183C439H01	9,500
	2102	4	WNOM-2102		下部	38×31	溝なし セラミック	H', H, SK, HA, H1, C, H, 90PH, 標準	X054D209H11 X053C491H01	19,800
	211	4	WNOM-211		上部	60×23.5	—	PA, A, Z, HA, B, H1, AF1	X183C378H01	9,500
	2101	4	WNOM-2101		下部	38×31	セラミック	PA, A, Z, HA, B, H1, AF1	X053C621H01	19,800
	215	4	WNOM-215		上部	65×21	—	FA, NA, BA, RA, QA, PX, FX-K, CX, SX, PA, A, Z, HA, B, FX30, AT, AF3, AF2	X186C793H01	9,500
	217	4	WNOM-217		上部	44×16	—	FX10, FX20 AF-3	X196C451H01	11,400
	2103	4	WNOM-2103		下部	35×25.5	セラミック	FA, RA, QA, PX, FX, NA, BA, CX, SX, PA, A, Z, HA, B, AT, AF3, AF2	X054D881H03	11,400
	WNOSD	207	6		WNOSD-207	ソディック	上部	20×6.5	ノズルC	86-2型、90-1型
209		6	WNOSD-209	上下部	29.8×16.3		ノズルA	87-3型、90-3型	3081674	1,800
209W		6	WNOSD-209W	下部	29.8×17.6		フロートノズルS	87-3型	3086386	1,620
WNOF	212	6.5	WNOF-212	ファナック	上部	40×24	—	αシリーズ AWF	A290-8102-X751	3,600
	213	6.5	WNOF-213		下部	40×25	—	αシリーズ AWF	A290-8102-X771	3,600

①適用機種ごとの標準仕様品を掲載しています。仕様変更されている場合がありますので、必ず純正コード・寸法をご確認ください。  
②品質改良のため、予告なしに仕様変更する場合がございます。

**Order 注文例** **WNOM - 202A - 4.5**

型番      タイプ      穴径

**Delivery 出荷日** **在庫品** **P.12**

①ご希望によりPM 5:00迄、当日出荷受付致します。

**Price 価格** **数量スライド価格** (①1円未満切捨て)

数量	1	2	3	4	5~
値引率			3%	5%	10%

**お見積り**

タンク交換で手間いらず

ION EXCHANGE RESINS FOR WIRE EDM

# イオン交換樹脂 タンク交換タイプ

**PRICE DOWN**  
最大 **12%**  
: 値下げ価格



## ●タンク本体(レンタル)・イオン交換樹脂

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 (1ℓ当たり単価)
TNER	S (鉄、鋼加工用)	20	16,720 (836)
	H (非鉄金属加工用)		19,800 (990)

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  
ハイグレードタイプ・・・アニオン樹脂:カチオン樹脂=1.5:1 超硬等非鉄金属加工用  
②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料を加工しますと、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。

## ●継手オプション

型番	対応ホースエンド	¥単価 1個
CN-TNER	大口径ホースエンド 外径:約42mm 内径:約25mm	2,500

①機械側のホース末端(ホースエンド)が小径タイプの場合、継手オプションは不要です。本体に標準搭載のホースエンドをそのままご使用いただけます。  
②継手オプションはレンタルではなく購入となります。

## ③必ずお読みください

●タンクの貸与について  
本商品は、ミスミからタンクをレンタル(貸与)させていただき、イオン交換樹脂をご利用の後にタンク・イオン交換樹脂ともにご返却いただく方式の商品となっております。  
本商品の価格には、タンクのレンタル代金とイオン交換樹脂の代金が含まれております。  
タンクの設置場所を当初のお届け先から変更する場合は、ミスミにご連絡ください。なお、お客様から第三者へのタンクの譲渡、再貸与をすることは禁止とさせていただきます。

●タンクのご返却について  
イオン交換樹脂が交換時期となりましたら、タンクと使用済みイオン交換樹脂はミスミまでご返却ください。なお、タンクのレンタル(貸与)期間はミスミ出荷日から**最長10ヶ月**となります。  
ご返却の際は、本商品に同梱されている送り状(着払い)をタンク上面に貼付いただき、指定の宅配業者にてミスミにご返却ください。(イオン交換樹脂を使いきっていない場合にも、10ヶ月を経過した場合には恐れ入りますがご返却をお願いします。)

●タンクの破損・紛失について  
お客様のレンタル(貸与)期間中に、お客様の故意または過失によりタンクを破損・紛失された場合は、タンクの修理費用または再調達費用(上限5万円)をお客様にご負担いただきます。

**本商品は、上記の事項をご承諾いただいたうえでご注文ください。**

**Order 注文例** **TNER - S**

型番      グレード

**Delivery 出荷日** **3** 日目発送

**Price 価格** **数量スライド価格** (①1円未満切捨て)

数量	1~2	3~4	5~9	10~19	20~
値引率		3%	5%	8%	<b>お見積り</b>

## ④EJが特長!

- 面倒なイオン交換樹脂の入れ替え作業が不要。タンクごと交換できるので、手間がかかりません。
- 機械側のホースを本商品のニップルに装着するだけで使用開始できる簡単設計です。
- 取り扱いやすいキャスター付きで、工場内の移動も容易です。
- 使用後はそのままミスミに返却。後処理不要なレンタル方式です。

メーカー別問合せ先一覧は裏表紙をご覧ください。 複数メーカーの商品をワンストップで比較・選定! 「VONA 瞬察くん」 工具 瞬察くん 検索 <http://jp.misumi-vona.com/vona/fs/>

ワイヤー電極線
ワイヤーカット用品
イオン交換樹脂
ワイヤーカット用フィルター
電極ブランク
形彫放電用フィルター
放電加工用化学製品
放電用治具