

新発売 ラウンドアップ® マックスロード専用

# ラウンドノズル® ULV5-Light

## 動力用

®は日産化学株式会社の登録商標です。



### 性能表

|         |                          |               |         |
|---------|--------------------------|---------------|---------|
| コード No. | 47 33 78                 |               |         |
| 商品名称    | ラウンドノズル® ULV5-Light(動力用) |               |         |
| 噴霧圧力    | 0.4MPa                   | 0.5MPa        | 0.6MPa  |
| 噴出量     | 0.23ℓ/分                  | 0.25ℓ/分       | 0.28ℓ/分 |
| 散布幅     | 約55cm                    | 約72cm         | 約85cm   |
| 適正圧力    | 0.4~0.6MPa               |               |         |
| 全長・質量   | 6.8cm・27g                |               |         |
| 取付ネジ    | G1/4                     |               |         |
| 希望小売価格  | ¥2,200(税別)               | ¥2,420(税込10%) |         |

※散布幅はノズルからの距離が30cmでの数値

※性能はラウンドアップ®マックスロードを11倍希釈した薬液での数値です。

### 特長

- 周囲に作物がないところや、かんきつ園(成木)での使用に適しています。
- 除草剤ラウンドアップ®マックスロード専用設計のラウンドノズル®ULV5は、新しく開発されたULV™5テクノロジー[ツインノズル(※1)]の最適な粒子径分布パターンと均一なスプレーパターンにより、水5ℓ/10a(※2)の少量散布を実現しました。ツインノズルで空気を混入した噴霧液はドリフトが少なくなります。また、今までと同じ水量を給水する場合には、一度の給水でより広い面積に散布でき、除草作業の大幅な省力化が可能です。 \*1特許品 \*2散布速度により変わります。

除草剤ラウンドアップ®マックスロードは、水で希釈し噴霧機で雑草の葉に散布します。

- ULV5用に希釈する水の量について  
10アールあたり「水5ℓ」からご使用いただけます。

\*作物名・適用場所により異なります。ご使用前に  
除草剤ラウンドアップ®マックスロード製品ラベルをご確認ください。

基本 希釈水5ℓ/10a  
薬量500mℓ\*/10a

傾斜地や障害物があるなど通常の散布速度を保てない場合は希釈水量を多めに調整してください

### 噴霧機メーカー別 ラウンドノズル® ULV5-Light 動力用 推奨機種一覧表

2023年11月現在

| メーカー名  | 機種(型式)       | メーカー名       | 機種(型式)     | メーカー名      | 機種(型式)       | メーカー名 | 機種(型式)   | メーカー名 | 機種(型式)       | メーカー名 | 機種(型式)     |
|--------|--------------|-------------|------------|------------|--------------|-------|----------|-------|--------------|-------|------------|
| 丸山製作所  | AD15EAS      | 丸山製作所       | MLS101     | 丸山製作所      | MSB1510Li 注1 | 丸山製作所 | SHRE100G | 丸山製作所 | SD-112R      | 丸山製作所 | EP-315W4   |
|        | AD15EM       |             | MLS101-1   |            | MSB1511Li 注1 |       | SHRE101B |       | SD-162       |       | EP-315Z    |
|        | AS15CD       |             | MLS150     |            | NFS15E       |       | SHRE105G |       | SDE-162DL    |       | EP-320     |
|        | AS15シリーズ     |             | MLS151     |            | SD030SP      |       | SHRE108  |       | SDK-102      |       | EP-320ARH  |
|        | GKS10        |             | MLS151-1   |            | SD035シリーズ    |       | SHRE151B |       | SDK-162B     |       | EP-320ARHS |
|        | GKS11シリーズ    |             | MLS200     |            | SD037シリーズ    |       | SHRE151C |       | SDK-202      |       | EP-320AW4  |
|        | GKS15シリーズ    |             | MLS201     |            | SD039D-15    |       | SHRE15B  |       | SDK-202B     |       | EP-320AW4H |
|        | GKS20シリーズ    |             | MLS201-1   |            | SD043シリーズ    |       | SHRE15DX |       | ANK-C1020    |       | ES-10C     |
|        | GS10シリーズ     |             | MS030SP    |            | SD048シリーズ    |       | SHRE15G  |       | ANK-C15A     |       | ES-10CDX   |
|        | GS15シリーズ     |             | MS035シリーズ  |            | SD3900D-15   |       | SHRE170B |       | BP-1510Hi 注2 |       | ES-15C     |
|        | JAS043シリーズ   |             | MS037シリーズ  |            | MK030SP      |       | SHRE171B |       | EP-310       |       | ES-15CDX   |
|        | JAS048シリーズ   |             | MS039シリーズ  |            | MK035シリーズ    |       | SHRE175G |       | EP-310K-1    |       | ES-20C     |
|        | JAS11        |             | MS043シリーズ  |            | MK037シリーズ    |       | SHRE201B |       | EP-315       |       | EP1551RH   |
|        | JH10E        |             | MS048シリーズ  |            | MK039シリーズ    |       | SHRE201C |       | EP-315A      |       | EUS100     |
|        | JS10R        |             | MS3900シリーズ |            | MK043シリーズ    |       | SHRE20B  |       | EP-315A4     |       | EUS150     |
|        | KS1300       |             | MS3910D-15 |            | MK048シリーズ    |       | SHRE20DX |       | EP-315AJ     |       | MUS077D 注1 |
|        | KS13シリーズ     |             | MS3911D-15 |            | MK3900D-15   |       | SHRE20G  |       | EP-315AR     |       | MUS078D 注1 |
| KS2020 | MS3911D-15-1 | AS10E       | SHRE220B   | EP-315ARH  | MUS107D 注1   |       |          |       |              |       |            |
| MJS-10 | MS608C-15    | AS10EC      | SHRE221B   | EP-315ARHS | MUS108D 注1   |       |          |       |              |       |            |
| MJS-20 | MSB1100Li 注2 | AS10LA      | SHRE250G   | EP-315AW4  | MUS155D 注1   |       |          |       |              |       |            |
| MJS-21 | MSB1110Li 注2 | AS10LC      | SHRE500G   | EP-315AW4H | MUS157D 注1   |       |          |       |              |       |            |
| MKT15S | MSB1111Li 注2 | AS25E       | 新タイプ(やまびこ) | ESK717-SC  | MUS158D 注1   |       |          |       |              |       |            |
| MLS100 | MSB1500Li 注1 | SBH1510R 注2 |            | ESK817-SC  |              |       |          |       |              |       |            |

注1:バッテリー駆動ですが、ラウンドノズル®ULV5-Light(動力用)をご使用ください。

注2:バッテリー駆動ですが、ラウンドノズル®ULV5-Light(動力用)は(バッテリー人力用)のいずれも使用が可能です。

※この推奨機種一覧に記載がない機種は動作確認を行っておりませんので、各噴霧機メーカーにお問い合わせください。

**注意** 本製品を使用する噴霧機(注1、注2以外)は、金属部分の温度上昇による火傷の危険性がありますので、手袋を着用し金属部分に注意してください。連続使用は10ℓを目安にしてください。

最新の推奨機種一覧はこちらからご確認ください →



新発売 ラウンドアップ® マックスロード専用

# ラウンドノズル® ULV5-Light

## バッテリー・人力用

®は日産化学株式会社の登録商標です。



### 性能表

|         |                                |         |         |
|---------|--------------------------------|---------|---------|
| コード No. | 47 33 79                       |         |         |
| 商品名称    | ラウンドノズル® ULV5-Light(バッテリー・人力用) |         |         |
| 噴霧圧力    | 0.2MPa                         | 0.3MPa  | 0.4MPa  |
| 噴出量     | 0.16ℓ/分                        | 0.20ℓ/分 | 0.23ℓ/分 |
| 散布幅     | 約55cm                          | 約74cm   | 約90cm   |
| 適正圧力    | 0.2~0.4MPa                     |         |         |
| 全長・質量   | 6.8cm・27g                      |         |         |
| 取付ネジ    | G1/4                           |         |         |
| 希望小売価格  | ¥2,200(税別) ¥2,420(税込10%)       |         |         |

※散布幅はノズルからの距離が30cmでの数値

※性能はラウンドアップ®マックスロードを11倍希釈した薬液での数値です。



※この程度の付着具合が目安です。

### 使用上の注意事項

- 風の無い日、時間帯を選んで散布してください。  
※風が強い場合は飛散薬害の危険性が高まるので作物の近くでは散布しないでください。
- 雑草の一部にサツと掛かった程度が散布の目安です。
- 草丈30cm以下で散布してください。

除草剤ラウンドアップ®マックスロードは、水で希釈し噴霧機で雑草の葉に散布します。

●ULV5用に希釈する水の量について

10アルあたり「水5ℓ」からご使用いただけます。

※作物名・適用場所により異なります。ご使用前に

除草剤ラウンドアップ®マックスロード製品ラベルをご確認ください。

基本 希釈水5ℓ/10a  
薬量500mℓ\*/10a

傾斜地や障害物があるなど通常の散布速度を保てない場合は希釈水量を多めに調整してください

### 噴霧機メーカー別 ラウンドノズル® ULV5-Light バッテリー・人力用 推奨機種一覧表

#### <バッテリー用>

| メーカー名        | 機種(型式)  |
|--------------|---|
| 共立<br>(やまびこ) | SBL105R<br>SBH1510R 注1  |
| 工進           | SLS-7<br>SLS-10<br>SLS-15<br>LS-7<br>LS-7S<br>LS-10<br>LS-15  |
| マキタ          | MUS103D<br>MUS104D<br>MUS153D<br>MUS154D  |
| 丸山製作所        | GSB1000Z-PRO<br>GSB100Li-1 ※1タイプのみ使用可<br>GSB100Li(Z)<br>KSB100Li<br>MSB110Li<br>MSB100Li-L ※Lタイプのみ使用可<br>MSB1100Li 注1<br>MSB1110Li 注1<br>MSB1111Li 注1<br>MSB111Li<br>LSB100Li-JA ※Lタイプのみ使用可 |
| 麻場           | BP-10Li-RW<br>BP-1510Hi 注1  |
| 有光           | SDBW-10   |

注1: バッテリー動機ですが、ラウンドノズル® ULV5-Light (動力用) (バッテリー・人力用) のいずれも使用が可能です。この一覧表にない機種にはご使用できません。



最新の推奨機種一覧はこちらから  
ご確認いただけます

#### <人力用>

2023年11月現在

| メーカー名        | 機種(型式)   |
|--------------|--|
| 共立<br>(やまびこ) | KP-10F<br>KP-15A<br>SP-10J<br>SP-15J<br>SP-10B<br>SP-15B<br>HSP-10B<br>HSP-15B<br>SP-10<br>SP-10W<br>SP-15<br>SP-15A<br>HSP-10<br>HSP-10W<br>HSP-10WG<br>HKP-15S |
| 麻場           | AD-10DX<br>AD-15DX<br>MHD10Pシリーズ<br>MHD15Pシリーズ<br>MHD10Aシリーズ<br>MHK10P   |
| 丸山製作所        | 背負100型DXシリーズ<br>背負150型DXシリーズ<br>背負180型シリーズ<br>BIG M 背負10Xシリーズ<br>BIG M 背負15Xシリーズ   |
| 工進           | RW-10<br>RW-10DX<br>RW-15<br>RW-15DX<br>RV-10<br>RV-10DX<br>RV-15<br>RV-15DX   |
| 初田           | DX103<br>DX153<br>DX203  |
| みのる          | FP-1010  |
| 有光           | AFP-1010   |
| ヤマト農機        | サンプいちばん 10E<br>サンプいちばん 15E   |

### 【販売元】

### 【製造元】

ヤマホ工業株式会社

本社・工場 〒649-1442 和歌山県日高郡日高川町江川280-1

TEL. 0738-53-0321 / FAX. 0738-53-0929

URL : <http://www.yamaha-k.co.jp>