

# ローリータンク

ページ数横の数字は商品分類別の在庫アイテム数、ブランドロゴ下の数字はブランドごとの商品分類別の在庫アイテム数です。

ダイライト



YB type Lorry Tank

## ローリータンク“YB型”



- 特長**
- 光を通さないため、藻の発生がありません。
  - 耐衝撃性に優れたポリエチレン製樹脂製で軽くて耐久性に優れています。
- 用途**
- 農業用の散水・灌水に使用可能。
- 仕様**
- 使用温度範囲:-20~40℃
- 材質**
- ポリエチレン(PE)
- 製造国**
- 日本



YB1000

**注意**  
●化学(工業)薬品での使用はできません。

発注単位1個 メーカー直送 運賃元払 北海道・沖縄・離島は除く



●ローリータンク用バルブ(砲金製) 25A, 40Aが取り付けできます。  
●バルブを付けるにはソケットが必要です。

(価格改定日 19.04) ダイライト株式会社 8117111

発注コード	品番	税抜価格(1個)	メーカー希望小売価格(1個)	容量(L)	外形寸法(mm) 間口×奥行×高さ	排水口内径	注水口内径(mm)	梱包数(個)	質量(kg)	実績(前年比%)
★464-9630	YB200	¥19,988	¥24,600	200	900×575×575	1 1/2	250	1	8.5	7(88)
★464-9656	YB300	¥26,325	¥32,400	300	1000×650×650	1 1/2	350	1	12.0	5(28)
★464-9672	YB500	¥34,938	¥43,000	500	1150×840×750	1 1/2	350	1	15.5	11(62)
★464-9681	YB800	¥67,600	¥83,200	800	1300×1000×965	1 1/2	350	1	34.0	3(75)
★464-9613	YB1000	¥93,600	¥115,200	1000	1300×1100×1015	1 1/2	350	1	43.0	13(109)
★464-9621	YB1300	¥117,975	¥145,200	1300	1380×1180×1100	1 1/2	350	1	50.0	1(17)
★464-9648	YB2000	¥214,175	¥263,600	2000	1610×1510×1300	1 1/2	430	1	80.0	8(39)

発注単位1個 メーカー直送 運賃別途 (価格改定日 19.04)

発注コード	品番	税抜価格(1個)	メーカー希望小売価格(1個)	容量(L)	外形寸法(mm) 間口×奥行×高さ	排水口内径	注水口内径(mm)	梱包数(個)	質量(kg)	実績(前年比%)
★464-9664	YB3000	¥317,688	¥391,000	3000	2035×1600×1365	2(バルブ付)	430	1	140	8(160)

☎商品のお問い合わせ:03-5461-7881 http://www.dailite.co.jp/

ダイライト



Y type Lorry Tank

## ローリータンク“Y型”



- 特長**
- 耐衝撃性に優れたポリエチレンを使用しています。
  - ポリエチレン製で軽くて耐久性に優れています。
- 用途**
- 防除、灌水、運搬に使用可能。
- 仕様**
- YX500のみ完全液出しタイプ
  - 使用温度範囲:-20~40℃
- 材質**
- ポリエチレン(PE)
- 製造国**
- 日本



Y200



Y500



Y1000



Y2000

**注意**  
●化学(工業)薬品での使用はできません。

発注単位1個 メーカー直送 運賃元払 北海道・沖縄・離島は除く



●ローリータンク用バルブ(砲金製) 25A, 40Aが取り付けできます。  
●バルブを付けるにはソケットが必要です。

(価格改定日 19.04) ダイライト株式会社 8117111

発注コード	品番	税抜価格(1個)	メーカー希望小売価格(1個)	容量(L)	外形寸法(mm) 間口×奥行×高さ	排水口内径	注水口内径(mm)	梱包数(個)	質量(kg)	実績(前年比%)
★464-9559	Y200	¥19,988	¥24,600	200	900×575×575	1 1/2	250	1	8.5	68(148)
★464-9575	Y300	¥26,325	¥32,400	300	1000×650×650	1 1/2	350	1	12.0	96(82)
★464-9591	Y500	¥34,938	¥43,000	500	1150×840×750	1 1/2	350	1	15.5	53(104)
★464-9745	YX500	¥38,350	¥47,200	500	1155×810×785	1 1/2	350	1	23.5	21(78)
★464-9699	YN600	¥41,113	¥50,600	600	1150×900×850	1 1/2	350	1	21.0	13(49)
★464-9605	Y800	¥67,600	¥83,200	800	1300×1000×965	1 1/2	350	1	34.0	6(86)
★464-9532	Y1000	¥93,600	¥115,200	1000	1300×1100×1015	1 1/2	350	1	43.0	54(118)
★464-9541	Y1300	¥117,975	¥145,200	1300	1380×1180×1100	1 1/2	350	1	50.0	8(62)
★464-9567	Y2000	¥214,175	¥263,600	2000	1610×1510×1300	1 1/2	430	1	80.0	12(100)

発注単位1個 メーカー直送 運賃別途 (価格改定日 19.04)

発注コード	品番	税抜価格(1個)	メーカー希望小売価格(1個)	容量(L)	外形寸法(mm) 間口×奥行×高さ	排水口内径	注水口内径(mm)	梱包数(個)	質量(kg)	実績(前年比%)
★464-9583	Y3000	¥317,688	¥391,000	3000	2035×1600×1365	2(バルブ付)	430	1	140	8(160)

☎商品のお問い合わせ:03-5461-7881 http://www.dailite.co.jp/

### 長時間ご使用中のポリエチレンタンクの劣化状態を診断いたします。

弊社では、長時間屋外で使用いただいておりますポリエチレンタンクの紫外線による酸化劣化状態を測定する寿命診断を行っております。寿命診断は、弊社が長年に亘り集めた資料により科学的に判定したもので、お客様に安心してご利用いただけるシステムです。

#### 診断内容・劣化診断判定(5段階評価) ●測定結果グラフ

注意:診断はポリエチレン製タンクのみとさせていただきます。他材質タンクについては診断できません。

サンプリングした紙やすりをご送迎いただいた後、測定結果と寿命の診断結果を報告いたします。



劣化したタンクの表面



①診断するタンクの本数をご連絡ください。



②サンプリング用のやすり、使用方法の書類を送付いたします。



③サンプリングしたやすりをご送迎ください。



④診断結果をご報告させていただきます。

お問い合わせ先:ダイライト株式会社 TEL:03-5461-7881 http://www.dailite.co.jp/