

# 緊急用計量機

「いざ」という時のために「いま」。

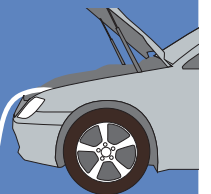
## 可搬式計量機で簡単設置

ハンドル/キャスターにより移動がスムーズ。

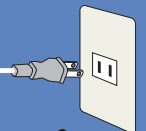


## 多様な電源に対応可能!!

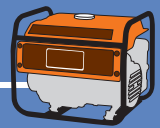
車のバッテリー



家庭用コンセント



発電機



「車のバッテリー\*1」、「発電機(100V\*2)」、「コンセント」に対応。状況により手で電源を選択が可能。

\*1 DC入力は、12Vまたは24Vの選択になります。  
\*2 発電機は必ずインバータ式をご使用下さい。



## 給油スイッチ連動 ノズル掛け搭載

ノズル掛けのスイッチで、モーター駆動とメーターゼロ戻しを実行。



## POS連動に対応

混乱時にPOS接続による精算業務が可能。(オプション)



## 商取引可能

形式承認取得品により、商取引が可能。

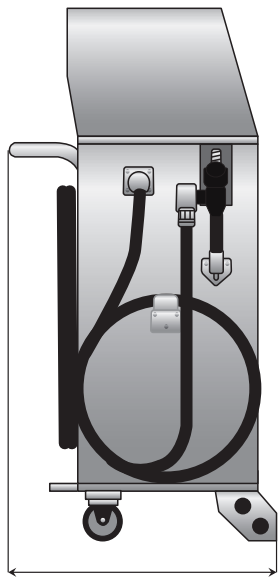
## プリセット給油可能

フリー給油の他、ボタン操作で定量給油(10L、20L、30L)が可能。



## 通常計量機並みの「30L/分」の吐出量

災害時・停電時にも、毎分30Lの安定吐出量で給油。

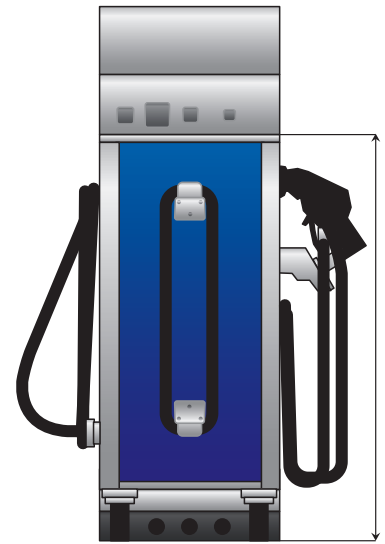


670

1340



500



1030

(背面)

機種	BC01	
外形寸法(W×H×D)	500×1340×670mm(ハンドル・脚部含む)	
ペーパーバリア高さ	1030mm	
吐出量※1	30L/min以上	
最大吸込揚程	ガソリン柱4m	
計量精度	±0.5%	
表示制御	計量表示	給油量:6桁(0.01~9999.99L)
	表示方式	7セグメント式、液晶表示(バックライト付)
	転倒検知機能	給油中に転倒した場合、給油停止
	自己診断機能	異常操作を行うと緊急停止
	積算計表示※2	積算量:10桁(0.01~999,999,999.99L)
ポンプ	方式	ギヤ式
	吸込側ストレーナ	濾過精度:110メッシュ
	吐出側フィルタ	濾過精度:200メッシュ
	立上配管遮断弁	チャッキ弁(常時配管遮断方式)内蔵
流量計	方式	4ピストン
	1回転計量値	0.5L/rev
	微量調整範囲	1.0%
モータ定格	400W(安全増防爆AC100V単相、50/60Hz)	
対応電源	<ul style="list-style-type: none"> <li>・DC12V(DC24Vへ変更可能)</li> <li>・AC100V±10%(発電機/コンセント電源)</li> </ul>	
ノズル	オーバーリターン式オートノズル(F形) ラッチ無し	
ノズルカケ	給油開始および停止スイッチ内蔵	
給油量プリセットスイッチ	指定量単位で3種設定可能	
ホース	吐出用:長さ2.5m/吸込み用:外形φ30mm、長さ5.2m	
環境条件	気温:-20~40℃、湿度:5~95%	
質量	110kg	
付属品	電源接続用ケーブル2本(DVケーブル5m、ACケーブル8m)/アース線(アースリール20m)	
オプション	<ul style="list-style-type: none"> <li>・POS接続 シリアルコミュニケーション方式 接続用端子台および接続ケーブル(32.5m)</li> <li>・手回し給油用ハンドル、電磁弁開弁用マグネット</li> <li>・ワイヤー式検水棒</li> <li>・機械式積算計(1~9,999,999L)</li> </ul>	
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急停止スイッチ付</li> <li>・通電ランプ付</li> </ul>	

※1.吸込配管の条件によって、吐出量が減少する場合があります。  
 ※2.積算計の表示は、リモコン操作により、表示部に表示されます。



安全に関する  
ご注意

正しく安全にお使いいただくために、製品に添付の「取扱説明書」に記載されている注意事項をよくお読みください。

お問い合わせ先

トキコシステムソリューションズ株式会社

本 社 〒210-0005 神奈川県川崎市川崎区東田町8番地 パレール三井ビル  
 TEL.050-3852-5280 FAX.044-222-7155

<https://www.tokicosys.com/>

この製品は、品質マネジメントシステムISO9001、環境マネジメントシステムISO14001の  
 認証を取得した工場です。

●製品改良のため予告なしに仕様変更する場合があります。  
 ●このカタログに記載している製品は、写真及び印刷の具合により、色合いが異なる場合もあります。

CAT.NO B1026-05 | 2023.07(L)