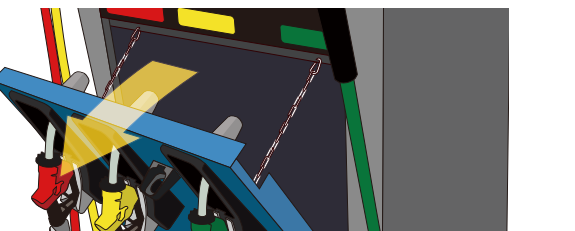


FUNCTION 一体オープンパネル

正面パネルを一体化することで、日常点検の作業性が向上しました。



FUNCTION 超広視野の大型液晶表示

給油量や給油金額などの表示には、どの給油位置からでも読み取りやすい140°の超広視野の半透過タイプ大型液晶を採用。明るい昼間でもコントラスト抜群、LEDバックライトで夜間もはっきり、省エネ、長寿命を実現しました。



OPTION 豊富なバリエーション

様々な用途に合わせたノズル(オプション)をご用意しました。(レバー式オーバーリターンノズルもご用意しております。)



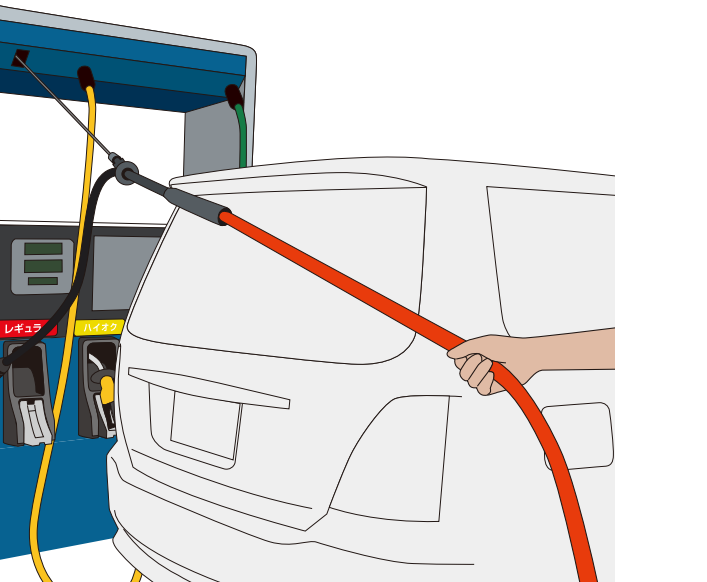
*1油種のみ対応　※セルフトイプのDB26ハイタイプのみ対応



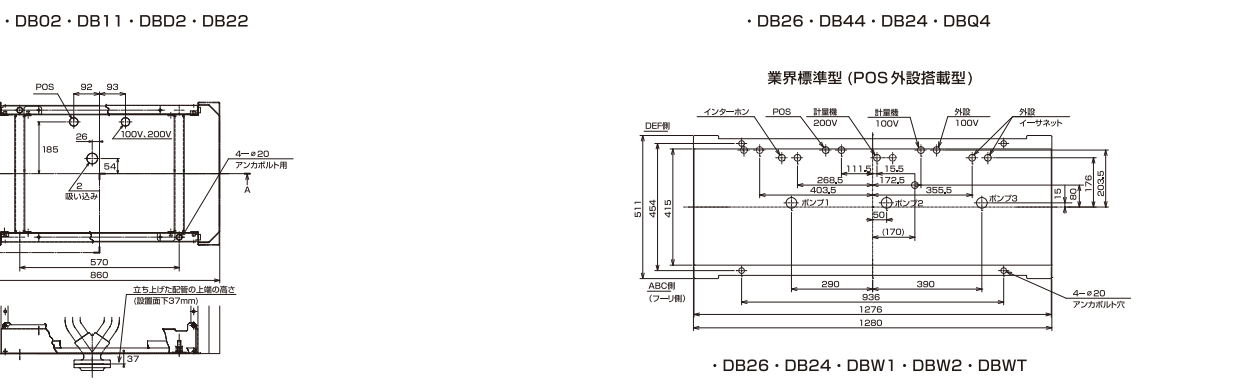
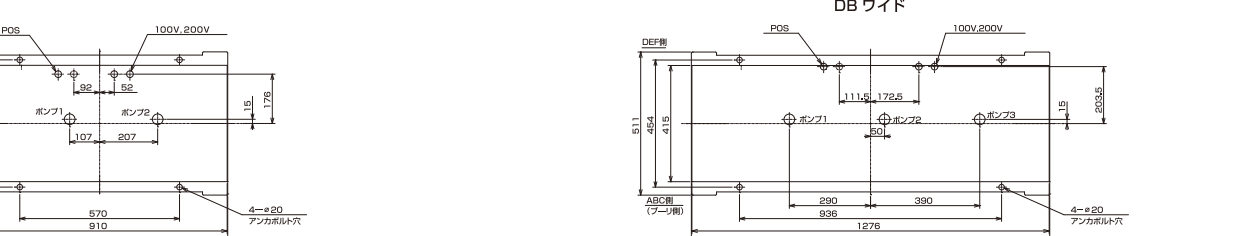
*1油種のみ対応　※セルフトイプのDB26ハイタイプのみ対応

OPTION 反対側給油も対応

「反対側給油をスムーズに行いたい」というご要望にお応えしたONEリトラクタータイプのホースもご用意。



配管立上り寸法



エコウェーブシリーズ				
機種	DB26 DB24 DB44 DBQ4	DB21 DBW1 DBW2 DBWT	DBU1 DBU2	
吐出量 (使用最大流量) (L/min)	標準吐出 35(40) 高吐出 65(75)(同時給油:40) 準高吐出 — 超高吐出 —	標準吐出 35(40) 高吐出 65(75)(同時給油:40) 準高吐出 55(60) 超高吐出 —	—	180(180)(同時給油:90)
ベーバーバリア高さ	設置面から977mm			
最大吸揚高程	ガソリン柱 4m			
計量精度	±0.5%(検定公差内)			
計量表示	給油量 6升(0.01~9999.99L) 金額 6升(1~999.99円) 単価 4升(1~9.999円) 方式 セグメント式、液晶表示(バックライト付)	給油量 6升(0.01~9999.99L) 金額 6升(1~999.99円) 単価 4升(1~9.999円) 方式 セグメント式、液晶表示(バックライト付)	給油量 6升(0.01~9999.99L) 金額 6升(1~999.99円) 単価 4升(1~9.999円) 方式 セグメント式、液晶表示(バックライト付)	
積算計表示	電子式(リモコンで表示幕に表示)			
単価設定	4升(ノズル毎の単価設定)			
ポンプ	ギヤ式			
流量計	4ピストン式			
ノズル	スタンダードオートノズルまたはオーバーリターン式オートノズル(オプション) 安全防爆構造 AC200V 三相50/60HZ			
モータ	構造 AC 200V 三相 50/60 HZ 定格 400W(標準吐出、同時給油用) 750W(高吐出、超高吐出用、同時給油用)	構造 AC 100V 単相 50/60 HZ 定格 400W(標準吐出) 750W(高吐出、超高吐出用、同時給油用)	構造 AC100V単相、AC200V三相、50/60HZ 電圧変動:±10%、周波数変動:±5%	
電源条件	AC100V単相、AC200V三相、50/60HZ 電圧変動:±10%、周波数変動:±5%			
消費電力 (消費電流)	制御系 100V 動力系 200V	標準仕様:0.1kW以下 標準吐出:1.2kW 高吐出:1.6kW		
POS接続	S/C接続(SS-LAN)			
安全機能	セルフサービス用 感震器、双方遮断安全継手、定量計制御、定時間制御、吸込配管遮断弁(ポンプ内蔵)、スラッシュガード、導電ノズル	セルフサービス用 感震器、双方遮断安全継手、吸込配管遮断弁(ポンプ内蔵)、導電ノズル	セルフサービス用 感震器、双方遮断安全継手、吸込配管遮断弁(ポンプ内蔵)、導電ノズル	

*「使用最大流量」とは、製品の铭板に記載される流量計体の仕様値であり、実使用状態の吐出量を示すものではありません。

*仕様/性能には組込まれるPOS外設などの機器は含まれておりません。

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製造しています。

●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 B1024-09 | 2019.08(L)

エコウェーブ



ウェーブシリーズの 新スタンダード エコウェーブ誕生!

先進のやさしさと使いやすさ、さらに地球環境への配慮を開発コンセプトに、ハイグレードなマルチウェーブ、反対側給油対応型のロングウェーブと、つぎつぎに製品化し、セルフの時代をリードしてきたウェーブシリーズ。そしていま、シリーズの集大成としてエコウェーブが誕生しました。時代に先駆けた多彩な機能と豊富なバリエーションで、これからのSSの幅広いニーズにお応えします。

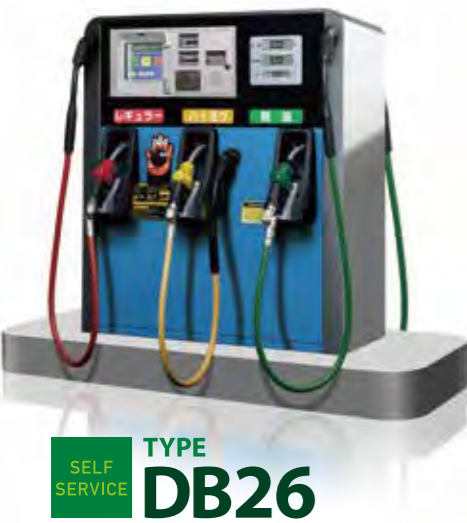
ECOWAVE CONCEPT

- ▶ 業界に先駆けた動力・表示器等の省電力化設計
 - ① 標準吐出のモーター出力: 0.4 kW 以下 (業界最小クラス)
 - ② 液晶バックライトに省電力LEDを使用
- ▶ 亜鉛メッキの三価クロメート化、エコ塗料(鉛フリー、カドミウムフリー)の採用等、環境に配慮した部品の使用
- ▶ 部品一体化による日常点検の作業性向上
- ▶ 使い勝手の良さを維持しながらシンプルでフレンドリーなデザインを実現

etc

ECOWAVE





SELF SERVICE

**TYPE
DB26**

・3油種 3ポンプ
・2カウンター 6ノズル



SELF SERVICE

**TYPE
DB26**

・3油種 3ポンプ
・2カウンター 6ノズル

SELF SERVICE **TYPE
DBW1・W2**

・1油種 1ポンプ 1,2カウンター 1,2ノズル



FULL SERVICE

**TYPE
DB44**

・3油種 3ポンプ
・6カウンター 4ノズル



FULL SERVICE **TYPE
DB44**

・3油種 3ポンプ 6カウンター 4ノズル

ECOWAVE LINE UP

セルフサービスタイプもフルサービスタイプも、ニーズに合わせて選べる豊富なバリエーションが勢揃い。

FULL SELF SERVICE **TYPE
DB26**

・3油種 3ポンプ
・2カウンター 6ノズル



**TYPE
DB26**

・3油種 3ポンプ 2カウンター 6ノズル

FULL SELF SERVICE **TYPE
DB02**

・1油種 1ポンプ
・2カウンター 2ノズル



**TYPE
DB02**

・1油種 1ポンプ 2カウンター 2ノズル

FULL SELF SERVICE **TYPE
DB22**

・2油種 2ポンプ
・4カウンター 2ノズル

FULL SELF SERVICE **TYPE
DB22**

・2油種 2ポンプ
・4カウンター 2ノズル



FULL SELF SERVICE **TYPE
DB22TT**

・1油種 2ポンプ
・4カウンター 2ノズル (合算カウンタ付)



FULL SELF SERVICE **TYPE
DBQ4**

・1油種 2ポンプ
・4カウンター 4ノズル (合算カウンタ付)



※合算給油専用

ECOWAVE SPECIFICATIONS

FUNCTION 優しい操作性

人が自然に立って操作しやすいPOS外設位置、使いやすい斜めのノズルブースはエーブシリーズの優しいデザインを継承しました。



FUNCTION 抗菌グリップノズル

「気持ちの良い給油を」をコンセプトに、誰にでも扱いやすく、清潔なノズルを提供します。もちろんグリップは静電気除去機能付です。

ダブルスイベルが標準装備
グリップとノズル重心、
ホース取り出し位置、
スムーズダブルスイベルの
相乗効果により体感重量を低減。



スプラッシュガード
油の跳ね返りを
シャットアウト。
静電気除去・
抗菌グリップ
清潔かつ手軽に
交換可能。

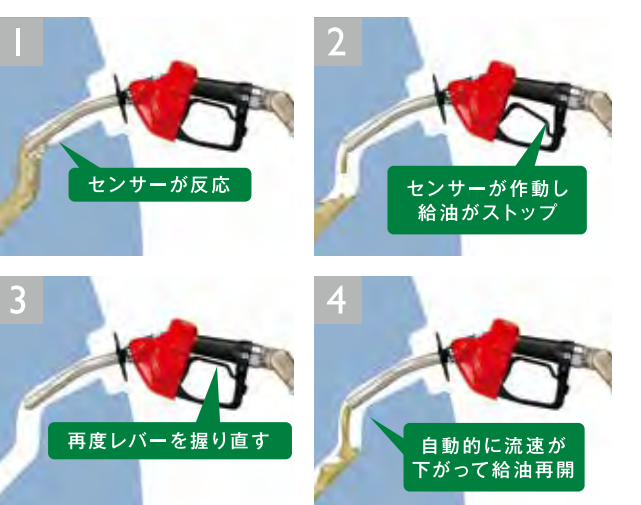


ECOWAVE FUNCTION

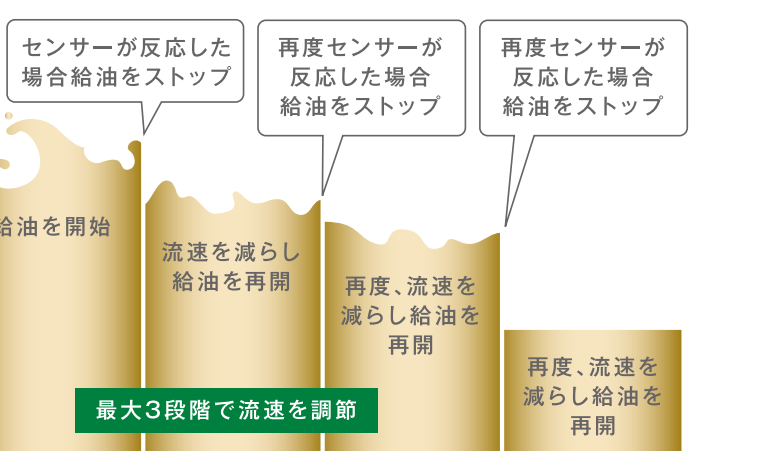
やさしさと使いやすさが、さらに進化。
お客様にもSSにもうれしい先進機能をすみずみに搭載。

OPTION オートコントロール機能

給油中に油のはね返りで止まってしまった給油を再開する際、流速を自動調整して、
油のはね返りを抑える「オートコントロール機能」を標準装備。



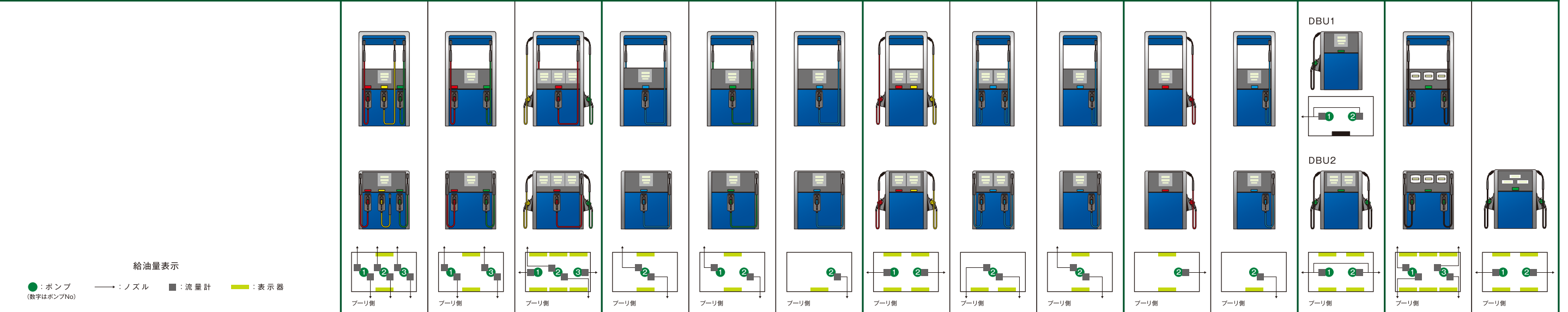
オートコントロール機能付の流速



*セルフ用に標準装備。フル用はリモコンにより設定変更できます。

仕様

表示	機種	DB26		DB24		DB44		DBW2		DBWT		DBW1		DB22		DB02		DBD2		DB11		DB01		DBU1/U2		DBQ4		DB22TT	
		フル	セルフ	フル	セルフ	フル		セルフ	セルフ	フル	セルフ	セルフ	セルフ	フル	セルフ	フル	セルフ	フル	セルフ	フル	セルフ	フル	セルフ	フル	セルフ	フル	セルフ	フル	セルフ
給油量表示	ハイタイプ(*1)	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
給油量・金額・単価表示	ロータイプ(*1)	△	△	△	△	△		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
合算表示	本数	6本		4本		2本		1本		2本		1本		1本		1本/2本		4本		2本		●		●		●			
ホース	長さ	標準:4m オプション:3m、5m(フック付)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
種類	ハイタイプ(*1)	標準:3m オプション:4m(フック付)、5m(フック付)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ノズル	タブレット	黒ゴムホース(灯油、軽油専用)(*2) 黒カラーホース カラーホース(ペーパーリカバーは適用なし)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
安全便利	給油口キャップ付き(*4)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ノズル用スイベルジョイント(*3)	吐出口スイベルジョイント	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
感震器	双方遮断安全継手	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
オートコントロール機能(オート効き過ぎ防止)ガソリン系統専用	静電気除去シート(*5)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
インターホン(子機)	油ダレガード(灯油、軽油ノズル用)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
設定操作	給油口キャップ付き(*4)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
操作	吐出口スイベルジョイント	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
POSメーター標準外設機(*6、*7)	双方遮断安全継手	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
停電時手回しハンドル	静電気除去シート(*5)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
概算重量(kg)(*8)	ハイタイプ	400	370	400	300	300	260	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	
外寸寸法(mm)	ロータイプ	幅(W)×高さ(H)×奥行き(D)	370	340	370	270	300	230	220	200	200	160	160	220	160	160	220	340	340	220	220	340	340	220	220	340	340	220	
	ハイタイプ	幅(W)×高さ(H)×奥行き(D)			1280×2300×511		1280×2300×511		914×2300×511		914×2300×511		914×2300×511		914×2300×511		914×2300×511		914×2300×511		914×2300×511		914×2300×511		914×2300×511		914×2300×511		
	ロータイプ	幅(W)×高さ(H)×奥行き(D)			1280×1475×511		1280×1475×511		914×1475×511		914×1475×511		914×1475×511		914×1475×511		914×1475×511		914×1475×511		914×1475×511		914×1475×511		914×1475×511		914×1475×511		



*1:ホース長さは、自社仕様であり、機種や元売各社の指定により実寸と異なります。*2:黒ゴムホースでフック付の場合は、保護用のスパイラルカバーが取り付けられます。*3:ノズル用スイベルジョイントは、G型=ダブルスイベル、F型=L型スイベル、超高吐出=シングルスイベルとなります。*4:オプション取付の給油キャップ置きは、側面(ノズルカバ横)へ取付となります。*5:静電気除去シートの取付位置は、機種によって異なります。*6:ランプナビ外設機およびPOSメーター標準外設機は、同時に搭載することはできません。いずれかの選択となります。*7:POSメーター標準外設機は、計量機工場出荷後に現地取付となります。*8:質量は、外設機を含まない値です。