








農機・建機整備工場用 給廃油機器カタログ

Table of Contents




廃油処理機器 03

-  ドレンカート
DC-68
-  ドレンキャビネット
DCB-300V





新油供給機器 04

-  ルブドラムセット
LDS シリーズ
-  オイルポンプキット
PKT シリーズ
-  オイル移送ポンプセット
OTP シリーズ
-  ホースリール
YSR シリーズ
-  コントロールバルブ
オイルガン・ノズル

ルブリケーター 07

-  グリース用ポータブルルブリケーター
SKR110A50PAL / SKR-66
-  グリース用電動ルブリケーター
EPL-100
-  オイル用ポータブルルブリケーター
SGR-110A5

ハンドグリースガン 09

-  電動式グリースガン
EG-400 シリーズ
-  エア駆動式グリースガン
AMG-400N
-  手動レバー式グリースガン
KH-500S/CH-650LL
-  ノズルアタッチメント
グリースロックカプラー・マイクロホース



整備作業
現場環境

改善

しませんか？

時間短縮

現場環境改善

作業負担軽減

運搬作業をもっと楽に！
給油作業をもっと簡単に！
廃油処理をもっと手軽に！
ヤマダが現場環境改善

廃油回収作業の負担軽減には…

ドレンカート DC-68

全高 199mm！リフトアップなしで車両の下に
挿入可能！ドレンキャビネットにつなげれば、
回収した廃油の移送も簡単に行えます。

製品詳細▶P.3



農機・建機などの大型車両の整備作業をよりスムーズに、よりスピーディーに！

ヤマダコーポレーションは給油・廃油回収・グリースアップなどの整備作業の効率化、現場環境の改善に最適な様々な製品を取り揃えております。整備作業の課題解決は、ヤマダにお任せください！

**！
喜をお手伝いします。**

給油作業の効率 UP には…

ルブドラムセット LDS シリーズ

200Lドラム缶もスムーズに運搬可能！
オイルポンプと給油ノズルがセットになっている
ので導入も簡単です。

製品詳細▶P.4



廃油処理機器 > ドレンカート > DC-68

車両のリフトアップ不要

車両の下に直接挿入可

大容量 68 リットルタンク

リフトアップ不要で車両の下に直接挿入！廃油を確実にキャッチし、現場を汚さずクリーンに保ちます。
別売りのドレンキャビネット（DCB-300V）につなげてタンク内の廃油の処理も可能！（ポンプ付きタイプのみ）
廃油回収・処理作業の負担低減に最適です。



DC-68P-W



DC-68P-B

製品番号	型式	容量(L)	質量(kg)	構成
881187B	DC-68P-B (ポンプ付/ブルー)	68	39	854908/DC-68S
881187W	DC-68P-W (ポンプ付/グレイッシュホワイト)			851640/DC-PA
854908B	DC-68S-B (ポンプ無/ブルー)	68	35	---
854908W	DC-68S-W (ポンプ無/グレイッシュホワイト)			---

◎【参考】ポンプ仕様

●ポンプ番号：851635 ●最高吐出圧力：1.26MPa ●使用エア圧力：0.2~0.7MPa ●最大吐出量※：11L/min
※供給エア圧力：0.7MPa、SAE-30 モーターオイル使用、油温20°Cの時の参考値です。

◎オプション

DCB-300V と接続して回収した廃油を
吸引・排出する際に使用



805258/サクシオンアダプター
(DC-68SAD)

廃油処理機器 > ドレンキャビネット > DCB-300V

ダイヤフラムポンプ内臓

フットペダルで簡単操作

DC-68 の廃油抜取も！

シンクユニットとサクシオンユニットを一体化！エア駆動式ダイヤフラムポンプ内臓で廃油・廃液の移送が簡単に確実にこなえます。ドレンカート・DC-68 と接続し、回収した廃油の抜き取りも可能です。



型式	DCB-300V
製品番号	881218
廃油排出量※(L/min)	油受け：約27.7
	ホース：約24.6
油受け容量(L)	最大30
ホース	吸込側：1.0mホース(φ26×φ19)
	排出側：0.7m(φ26×φ19)
質量(kg)	約41.5

◎【参考】ポンプ仕様

●ポンプ：852947/NDP-20BAH ●使用エア圧力：0.2~0.7MPa
※オイル(ISO VG46)使用、油温30°Cの時の参考値です。

◎オプション



773475/床面保護用ゴムシート

- 寸法(mm)：W670×D480.t=3
- 材質：ニトリルゴム(NBR)

新油供給機器 > ルブドラムセット > LDS シリーズ

ドラム缶をラクラク運搬

エア駆動式ポンプ

200L ドラム缶を搭載可能な台車にオイルポンプとホース類・給油ノズルをセット。

大型キャスターで移動もスムーズ！給油量の多い大型車両のオイルメンテナンス作業に最適です。



LDS-110K2

ドラム缶交換時は、サクシヨンパイプを差し替えるだけ！



LDS-110D2

ポンプ、5m耐油ホース、流量計付オイルメーターのセット

型式	LDS-110K2	LDS-110D2
製品番号	881213	881182
構成 (製品番号/型式)		
ドラムトrolley	686832/LDS-CT2	686832/LDS-CT2
ホース	695156/耐油ホース5m	695156/耐油ホース5m
ポンプ	851753/SH-110A5	851754/DR-110A5
オイルガン	687064/LBM-GM	687064/LBM-GM
接続部品	805198/LDS接続部品	805198/LDS接続部品
スタンドキット	805283/スタンドキット	_____
サクシヨン組立	850126/SCK-200D	_____

※写真は設置イメージです。ドラム缶は付属しません。

こんなお悩みありませんか？

- × 給油場所が固定されており、給油のために車両を移動する必要がある
- × ドラム缶の入れ替え作業に負担を感じる
- × ドラム缶周りの清掃が大変



LDSシリーズで作業と環境を同時に改善！

- ✓ ドラム缶とポンプを車両のすぐ近くまで移動できるので、車両の移動は不要！作業効率は格段にUP！
- ✓ ドラムトrolleyでドラム缶の運搬もスムーズ！
- ✓ 清掃時にも簡単に動かせ、クリーンな作業環境作りにも最適



新油供給機器 > オイルポンプキット PKT シリーズ

防爆対策不要

油脂庫への設置に最適

用途に合わせた豊富なオプション

エアパワード®ポンプと周辺機器をユニット化したオイルポンプキットです。エア駆動式なので防爆対策の必要がなく、いつでも安全・安心・確実をお約束します。設備規模や用途に合ったユニットをお選びください。



PKT-110S

製品名	オイルポンプキット 110	オイルポンプキット 110スタンド付き
型式	PKT-110	PKT-110S
製品番号	881153	881154
ポンプレシオ	5×1	5×1
構成 (製品番号/型式)		
ポンプ	851753/SH-110A5	851753/SH-110A5
レギュレーター	802558/AR-110PKT	802558/AR-110PKT
サクシオンホース	854801/SCH-2000	854801/SCH-2000
吐出ホース	854802/吐出ホース 1.5m	854802/吐出ホース 1.5m
リリーフバルブ	682428/PRV-7 (695358/リターンホース付)	682428/PRV-7 (695358/リターンホース付)
ブラケット	800400/MTB-SH	800400/MTB-SH
架台	—	804943/PKT-ST

◎オプション

左 854799 (PKT-P900)
右 854800 (PKT-P1300):
サクシオンパイプ



下限・上限検知器 (レベラームシリーズ)
オールエア制御の液面検知器です。



エアオペレートバルブ
検知器からのエア信号によりポンプへの供給エアを制御し、ポンプの作動制御をおこないます。
●接続: PKT-110...1/4"



802781(RL-SA)
回収アダプター
リリーフバルブのリターンホースとレベラームを同時に使用するためのアダプターです。



805062 (PKT-KP)
壁掛け用パネル



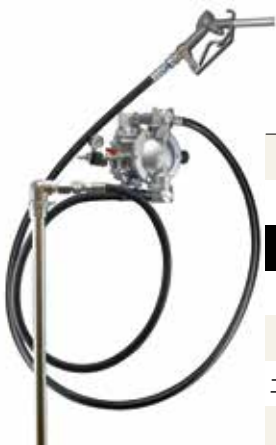
新発売

新油供給機器 > オイル移送ポンプセット OTP シリーズ

オイルポンプとホース類・給油ノズルをセットにした、オイルの移し替え作業などに便利なオイル移送用ポンプセットです。

ハイボリュームセット

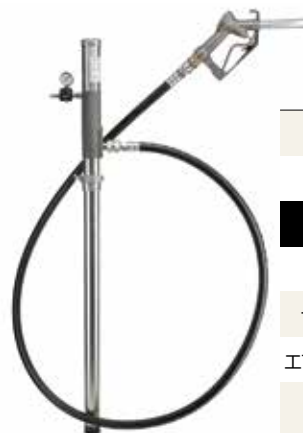
- 想定移送流量(吐出量): 40~50L/min
- ※ドラム缶1本分の移送時間: 4~5分



型式	OTP-HVS
製品番号	881240
構成 (製品番号/型式)	
ポンプ	851729/NDP-20BAH
サクシオン組立	850126/SCK-200D-900
エアレギュレーター	801241/SKR-AR
ノズルセット	805419/OTP-NZS (ホース長さ: 3m)

スタンダードセット

- 想定移送流量(吐出量): 10~15L/min
- ※ドラム缶1本分の移送時間: 10~20分



型式	OTP-STC
製品番号	881241
構成 (製品番号/型式)	
ポンプ	852628/DR-50A1
サクシオン組立	—
エアレギュレーター	801241/SKR-AR
ノズルセット	805419/OTP-NZS (ホース長さ: 3m)

新油供給機器 > ホースリール > YSR シリーズ



大型整備ストール用
YSR-4G15



小型整備ストール用
YSR-3G10



エア用
YSR-3A15 / 4A15

製品名	オイルリール		エアリール	
型式	YSR-4G15		YSR-3A15	YSR-4A15
製品番号	686979		687095	686975
使用流体	オイル		エア	
使用ホース	合成ゴム シングルワイヤーブレードホース		ウレタン ブレードホース	
ホース全長(m)	15		15	
ホース先端金具	G1/2ユニオンメスシート (接続用ニップル:R1/2)		Rc3/8	Rc1/2
ジョイントホース (接続形状・長さ)	G1/2ユニオンメスシート・1m		G3/8ユニオンメスシート・1m	G1/2ユニオンメスシート・1m
接続用ニップル	R1/2		R3/8	R1/2
最高使用圧力(MPa)	7.0		1.4	
使用温度範囲(°C)	-5~50		-5~50	
ホース使用温度(°C)	-40~100		-30~60	
本体重量(kg)	21.9		14.2	15.9
標準付属品	取付ベース板一式、ジョイントホース一式		取付ベース板一式、ジョイントホース一式	

◎オプション



801951 (RK-S) :
取付ブラケット (天井用)

715723 (R-100) : 取付レール

- 全長 : 140mm ● 重量 : 1.8kg ● 適応設置下架体 : □100

716723 (R-75) : 取付レール

- 全長 : 140mm ● 重量 : 1.6kg ● 適応設置下架体 : □75

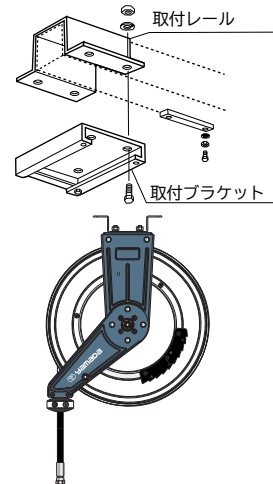
挟み込み用取付レールです。取付ブラケット (RK-S) と組み合わせてご使用下さい。
取付レールを使用する場合は、ホースリール 1 台につき取付ブラケット 1 個が必要です。

ホースカバー

各部の保護や油種判別に便利です。

- | | | | |
|---|--------------------------|---|---------------------------|
|  | 773175 HR-HCY
ホースカバー黄 |  | 773178 HR-HCR
ホースカバー赤 |
|  | 773176 HR-HCG
ホースカバー緑 |  | 773179 HR-HCBK
ホースカバー黒 |
|  | 773177 HR-HCB
ホースカバー青 | | |

◀取付レール + 取付ブラケット組み合わせイメージ▶



新油供給機器 > オイルガン・ノズル



686981 / LBM-60M
メカニカルバッチメーター
(アナログ式)



687064 / LBM-GM
グリップメーター
(アナログ式)



66773 / LBM-P19
プリセットバッチメーター
(デジタル式)

ストレートタイプ



805159 / NDN-F-3
ノンドリップノズルF

805160 / NDN-FS-3
ノンドリップノズルFS(スイベル付)

フレキシブルタイプ



801152 / NDN-P
ノンドリップノズルF

804570 / NDN-PS
ノンドリップノズルPS(スイベル付)

グリース用ポータブルルブリケーター > SKR110A50PAL

最長 10m のオプションホースで広範囲の作業に便利 ペール缶をそのままセット OK

エアリフト付台車に 110 型高性能エアパワード® ポンプを搭載したグリース用の圧送ポンプです。

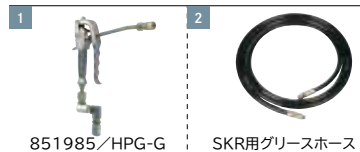


型式	SKR110A50PAL
製品番号	881122
全高 (mm)	917 (リフト上昇時: 1,317)
容量 (kg)	16~18
適応容器	JIS Z 1620 鋼製ペール T、S形1、2種相当 または、これに準じる樹脂製容器
適応グリース	NLGI No. 0~2
付属品	804941/レギュレーター組立 802629/インダクタープレート組立 854662/リフトベース組立 831384/キャスター組立

◎【参考】ポンプ仕様

- ポンプレシオ: 50×1
 - 最大吐出圧力*: 35MPa
 - 最大吐出量*: 1,300g/min
 - 最大エア消費量*: 320L/min (ANR)
- ※供給エア圧力: 0.7MPa、NLGI No.0グリース使用、油温20°Cの時の参考値。

◎オプション



製品番号	型式	名称	仕様
1 851985	HPG-G	高圧グリースガン	SKR-66、EPL-100標準付属品
2 695098	SKR-5M	グリース用高圧ホース 5.0m	両端G1/4口金付 常用耐圧34.5MPa
695335	SKR-7M	グリース用高圧ホース 7.0m	両端G1/4口金付 常用耐圧34.5MPa
695099	SKR-10M	グリース用高圧ホース 10.0m	両端G1/4口金付 常用耐圧34.5MPa

グリース用ポータブルルブリケーター > SKR-66

大型のキャビネットに、エアパワード® ポンプ、フォロープレートをセットした可搬性の高いグリース用ルブリケーターです。



型式	SKR-66
製品番号	880877
全高 (mm)	845
容量 (kg)	16~18 (キャビネット内にペール缶を収納)
質量 (kg)	17.6
付属品	851985/高圧グリースガン 695034/高圧耐油ホース (2.5m) 800766/バルブキット 802161/フォロープレート組立 801241/エアレギュレーター

◎【参考】ポンプ仕様

- ポンプレシオ: 65×1
 - 最大吐出圧力*: 40MPa
 - 最大吐出量*: 320g/min
 - 最大エア消費量*: 212L/min (ANR)
- ※供給エア圧力: 0.7MPa、NLGI No.0グリース使用、油温20°Cの時の参考値。

◎オプション

製品番号	型式	名称	仕様
695098	SKR-5M	グリース用高圧ホース 5.0m	両端G1/4口金付 常用耐圧34.5MPa
695335	SKR-7M	グリース用高圧ホース 7.0m	両端G1/4口金付 常用耐圧34.5MPa
695099	SKR-10M	グリース用高圧ホース 10.0m	両端G1/4口金付 常用耐圧34.5MPa

グリース用電動ルブリケーター > EPL-100

AC100V (50/60Hz 共用) を利用したグリース用電動ルブリケーターです。
吐出圧力が高く、取扱いも簡単で、車両・その他のメンテナンス作業に最適です。



型式	EPL-100
製品番号	880899
定格	連続定格
電動機	AC100V、100W、1~3A
質量 (kg)	13
吐出量 (g/min)	120~190
最高吐出圧力 (Mpa)	28
適用グリース	No.0、No.1、No.2 (NLGI)
付属品	851985/高圧グリースガン 803085/フォロープレート 695034/ホース (1/4×2.5m) 802493/コード5m

◎【参考】ポンプ仕様

- ポンプレシオ: 65×1
- 最大吐出圧力*: 40MPa
- 最大吐出量*: 320g/min
- 最大エア消費量*: 212L/min (ANR)

◎オプション

製品番号	型式	名称	仕様
695098	SKR-5M	グリース用高圧ホース 5.0m	両端G1/4口金付 常用耐圧34.5MPa
695335	SKR-7M	グリース用高圧ホース 7.0m	両端G1/4口金付 常用耐圧34.5MPa
695099	SKR-10M	グリース用高圧ホース 10.0m	両端G1/4口金付 常用耐圧34.5MPa

オイル用ポータブルルブリケーター > SGR-110A5

大型キャビネットに110型のエアパワー®ポンプを搭載したオイル用ルブリケーターです。
付属のオイルガンで給油量を正確に把握することができます。



型式	SGR110A5
製品番号	880635
全高 (mm)	955
容量 (kg)	50
質量 (kg)	25
付属品	687064/LBM-GM 680285/ユニオンアダプター 695700/耐油ホース (3m) 802553/エアレギュレーター

◎オプション

製品番号	型式	名称	仕様
695092	110H-2M	オイル用ホース 2m	R1/2×G1/2口金付
695700	110H-3M	オイル用ホース 3m	R1/2×G1/2口金付*1
695156	110H-5M	オイル用ホース 5m	R1/2×G1/2口金付

*1 SGR-110A5 標準付属品

◎【参考】ポンプ仕様

- ポンプレシオ: 5×1
- 最高吐出圧力*: 3.5MPa
- 最大吐出量*: 11L/min
- 最大空気消費量*: 390/min (ANR)

*供給エア圧力: 0.7MPa、SAE-30モーターオイル使用、油温20°Cの時の参考値です。

電動式グリースガン EG-400 シリーズ

420mL 蛇腹グリース専用

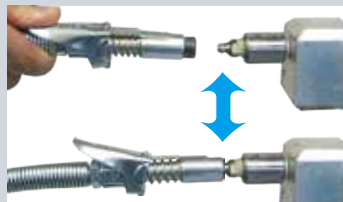
簡単スイッチ操作

1回の充電でカートリッジグリース 8 本分の作業が可能※

※リチウムイオンバッテリータイプ (EG-400BII)



ロックカプラー標準装備ノ



ノズルホルダーに簡単収納ノ



地面に置いて使えるスタンド機能付きノ



家庭用電源 AC-100V タイプ



リチウムイオンバッテリータイプ



型式	EG-400AII	EG-400BII
製品番号	855003	855004
グリース容量 (g)	400 (蛇腹式カートリッジグリース専用)	400 (蛇腹式カートリッジグリース専用)
最大吐出圧力 (MPa)	40	40
吐出量 (g/min)	72g/min 以上	51g/min 以上
定格電圧 (V)	AC100	DC10.8
定格電力 (W)	420	400
本体質量 (kg)	約4	約4

◎オプション

製品番号	型式	仕様
881207	EG-400AIC	EG-400AIIケース付き
881208	EG-400BIC	EG-400BIIケース付き
855005	EG-400BIL	充電器無し
855006	EG-400BILL	充電器・バッテリー無し
805269	EG-C	ケース単体
687033	EG-1040B	バッテリー単体
687034	EG-SA	充電器単体



＼持ち運びに便利なケース付きもお選びいただけます／

※ケース収納時はマイクロホースを取り外してください。

エア駆動式グリースガン AMG-400N

エア駆動式

420mL 蛇腹グリース専用

連射式

◎オプション



685472/ロータリープラグ



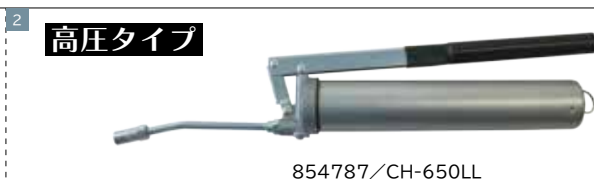
型式	AMG-400N
製品番号	854884
グリース容量 (g)	400 (蛇腹式カートリッジグリース専用)
最大吐出圧力 (MPa)	28
最大吐出量 (mL/min)	310
使用エア圧力 (MPa)	0.3~0.7
外観寸法 (全高×全長mm)	387×438
本体質量 (kg)	2.1
付属品	804918/レギュレーター 804911/CNP-2 (ノズル)

手動レバー式グリースガン

動力源不要 420mL 蛇腹グリース&手詰兼用モデル



854669S/KH-500S



854787/CH-650LL

	製品番号	型式	全長 (mm)	質量 (kg)	油筒径 (mm)	容量 (手詰) (g)	カートリッジ (g)	吐出量/ストローク (g)	最大圧力 (MPa)	付属ノズル
1	854669S	KH-500S	368	1.30	59.6	500	400	0.9	50	CNP-2、SPK-3C相当
2	854787	CH-650LL	401	1.30	59.6	500	400	0.85	80	CNP-1

※全長・質量はノズルを含みません。

※表示の最大圧力はチャックノズル (CNP-2) 使用時の圧力です。

※手詰でご使用の際、温度条件等によりNLGI No.1以下の低粘度ではご使用できない場合があります。

※適用グリースはカートリッジ使用の場合:NLGI No.0~2、手詰使用の場合:NLGI No.1

グリースロックカプラー・マイクロホース

◎グリースロックカプラーの特長

無駄なく、汚れない

- グリースは漏れることなく、確実にグリースニップルに供給されます。

ハンズフリー

- グリースアップ中、ノズルを手で押さえたり、グリースニップルとの密着度に気を使ったりする必要がありません。

スムーズな取り外し

- ワンタッチで簡単に取り外せるので、無理に引っ張ってグリースニップルを破損してしまう心配がありません。

各種グリースガンに使用可能



●ハンドグリースガン



●電動グリースガン

グリースロックカプラー

ワンタッチでグリースニップルにしっかり接続。作業効率が格段に上がります。



GLC-70



GLC-70L (ロングタイプ)

製品番号	型式	耐圧 (MPa)	接続	寸法 (mm)	重量 (g)
686830	GLC-70	69	Rc1/8	L89.6×φ16	100
686966	GLC-70L	69	Rc1/8	L137.3×φ16	160

※RcネジとBSPTネジは互換性があります。

ロックカプラー付きマイクロ®ホース

グリースロックカプラー・GLC-70付きマイクロホースです。3種類の長さからお選びいただけます。



SPK-500S

製品番号	型式	仕様
805177	SPK-500S	500mm ロックカプラー付きマイクロ®ホース (接続: Rc1/8)
805178	SPK-1000S	500mm ロックカプラー付きマイクロ®ホース (接続: Rc1/8)
805252	SPK-1500S	1500mm ロックカプラー付きマイクロ®ホース (接続: Rc1/8)

※当社製EG・AMG・KH・CH・GCシリーズグリースガン全てに取付が可能です。

マイクロ®ホース



850666/SPK-3C

製品番号	型式	耐圧 (MPa)	接続	全長 (mm)	重量 (g)
850666	SPK-3C	21	Rc1/8	330	83

※マイクロ®ホースは21MPa以下でご使用ください。

※マイクロ®ホースの最小曲げ半径は35mmとなっております。それ以下の屈曲が発生した場合破損する恐れがあります。

※マイクロ®ホースは先端のクイックチャックにてグリースニップルにセットし使用します。内部のツメによって喰われて固定されているので、取外す際は少し傾けると簡単に外れます。

また、給脂中は内部が高圧になることがありますので手を添えないでください。

新発売

エア駆動式ポンプで作業がもっと楽になる。

ドラム缶からのオイル移送に便利な定番アイテムがセットになって登場!

ドラム缶用オイル移送ポンプセット OTP シリーズ



※ドラム缶は付属しません。

こんなお悩みありませんか？

- ×手回しポンプでは効率が悪い...
- ×一度にもっと多くのオイルを移送したい...
- ×流量の調整がしたい...



OTP シリーズで解決!

- ✓レバーを握るだけの簡単操作!
- ✓ドラム缶1本の移送時間は最短4分!
(ハイボリュームタイプの場合)
- ✓付属のエアレギュレーターで圧力調整が可能!

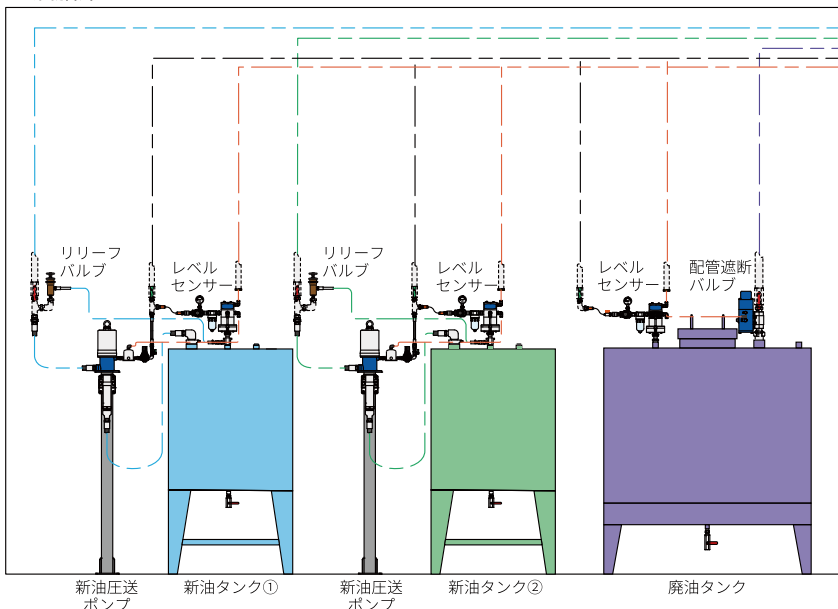
製品詳細は P.5 をご覧ください。

集中給油システムはヤマダ製品で!

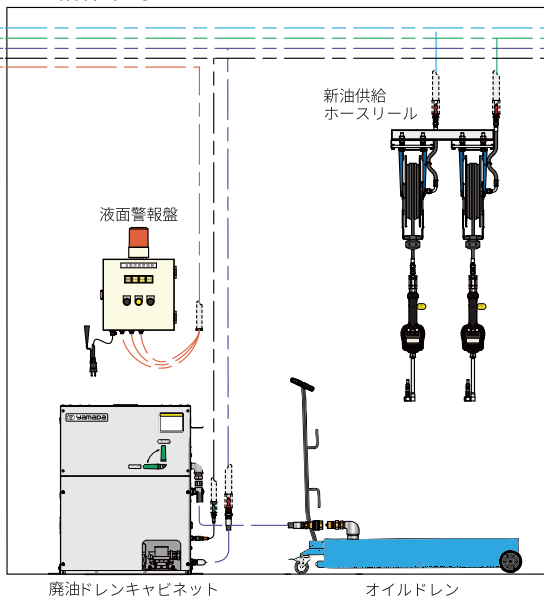
自動車整備工場や各種生産工場では、油脂庫にオイルポンプを設置し、油脂庫外へ配管設備を施すことにより、作業現場内の必要な場所で必要な時に必要な量だけ潤滑油などの油脂を使用できる集中給油システムが採用されています。

ヤマダは、お客様の作業環境・用途に最適な集中給油システムのご提案をいたします。

● 油脂庫



● 整備作業場



株式会社 ヤマダコーポレーション

<https://www.yamadacorp.co.jp>

お問合せはこちらへ

福岡営業所 〒812-0888 福岡市博多区板付5丁目18番14号

☎ 092-581-5477

※本誌に記載する製品は改良等により予告なしに変更することがありますのでご了承下さい。



【弊社HPはこちら!】