

CENTRALIZED LUBRICATING SYSTEM

制品総合カタログ

ダイキン集中潤滑装置

カタログ紹介 システム別比較表 デュアルライン用 シングルライン用 別売品



タイキン潤滑機設株式会社

ダイキンは、さまざまな機械設備に 効率よく確実な給油で、機械設備の

ダイキン潤滑機設は『高度な潤滑技術』でお客様に満 足していただける商品を創造し、社会の発展と地球 環境対応へ積極的に貢献していきたいと願っています。

当社は、昭和4年から3/4世紀にわたり培った技術及び実績で産業設 備機械と社会ニーズに対応してまいりました。水力発電、鉄鋼設備、 窯業、製紙工業、荷役運搬機械、公害関連設備、土木建設機械、工 作機械等、多岐にわたる分野に実績を有しております。

計画給油

環境条件に影響されることなく、計 画された適時適量の給油が行われ、 潤滑剤も節約できます。

能率給油

自動的に、かつ短時間に給油でき、見 落としもなく、給油作業の省力化がで

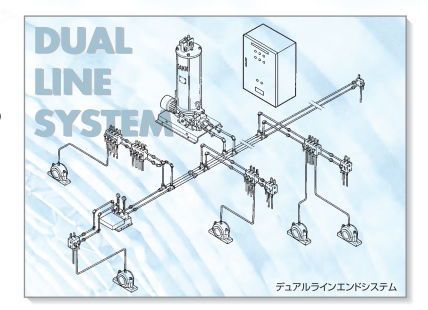
- デュアルライン集中潤滑機器、装置
- シングルライン集中潤滑機器、装置

- チェン給油装置
- トロリー給脂機

● オイルスプレー装置

目

- 小型シングルライン給油機器 (ルビエース)
- 小型シングルライン給油機器(ルブマックス)
- グリース充填用機器
- 一括グリース供給装置(バルク方式)
- 強制循環給油装置
- 配管工事
- ポンプオーバーホール
- 継手
- カートリッジグリース





デュアルライン電動グリースポンプ



シングルライン電動グリースポンプ









シングルライン分配弁

LPP形電動ペール缶ポンプ

LBP形電動ドラム缶ポンプ

対応する潤滑システムをとり揃え、 機能をささえます。

潤滑剤や労力の節約だけでなく、軸受の摩擦が 少ないため、動力も節約でき設備機械の寿命を 延ばすこともできます。

ED LUBRICATING SYSTEM

潤滑剤の劣化防止

潤滑剤はタンクより給油筒所に至るまで外気に 触れることなく、劣化や異物の混入を防ぎます。

稼働率向上

理想的な給油を行うことにより、設 備機械の故障を防止し、稼働率を高 めます。

危険防止

機械の運転中でも安全に給油でき、また高所や 危険な場所へも自由に給油できるため、給油作 業の災害を防止します。

1 シングルライン進行作動システム



小型シングルライン給油機器(ルブマックス)



小型シングルライン給油機器(ルビエース)

_	商		号	ダイキン潤滑機設株式会社
K	所	在	地	大阪府吹田市垂水町3丁目21 ダイキン工業江坂ビル6階

TEL (06) 6337-2123 (代) FAX (06) 6337-2125

番3号

設立年月日 昭和57年3月1日 概 金

資

本

社

沿

革

要 取引銀行 三井住友銀行 大阪本店営業部

3,000万円

1.潤滑機器、装置の製造・販売 事業内容 2.潤滑機器、装置のシステム設計、施工

建設業の許可証 国土交通大臣許可(般-18)第10859号

昭和4年 ダイキン工業(株)の潤滑部門として発足

昭和57年3月 ダイキン工業(株)の100%出資会社として ダイキン潤滑機設(株)を設立し、潤滑機器 社

の販売を開始

平成10年4月 潤滑機器の製造・開発もダイキン工業より引継 ぎ、製販一体化する事で、潤滑ビジネスの責任

平成10年5月 大阪府吹田市垂水町3丁目21番3号(ダイキン

工業江坂ビル7階)に本社を移転

平成12年4月 ナブテスコ(株)およびナブテスコサービス(株)

より潤滑機器の製造・販売事業の譲渡を受け、総合潤滑機器メーカーとしてスタート

ダイキン潤滑機設(株)製品ラインアップ

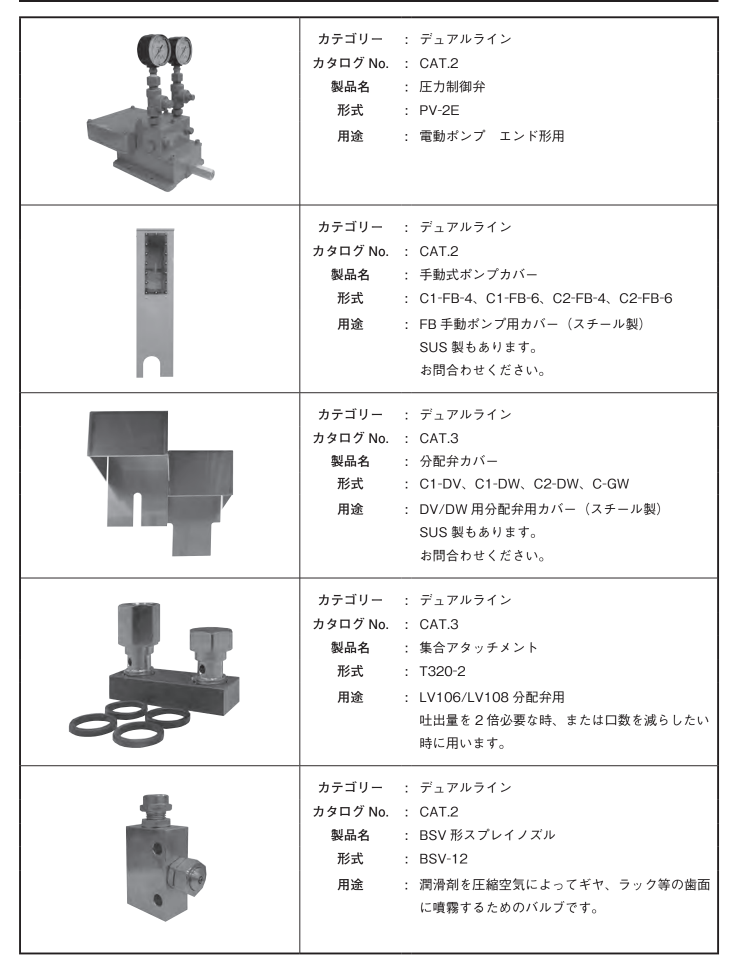
CAT. No.	名称	製品名	システム	用途	概要
C A T .1	総合製品カタログ	_	_	_	本カタログ
САТ.2	デュアルライン ポンプ	FB/UE/UEC/U	デュアルライン	製鉄設備、環境設備、 製紙機械、搬送設備、 化学機械、シールド マシン等	・手動・電動ポンプ製品 紹介 2本の供給配管により並 列作動方式で給油
САТ.3	デュアルライン 分配弁	DV/DW/GW/ LV100	デュアルライン	製鉄設備、環境設備、 製紙機械、搬送設備、 化学機械、シールド マシン等	· 分配弁製品紹介
САТ.4	デュアルライン 配管計画	_	デュアルライン	_	・配管計画・据付試運転・システム管理・潤滑材選択
САТ.5	デュアルライン 集中潤滑とは…	_	デュアルライン	_	・システム分類・システム特長・システム作動・スプレイノズル製品紹介
САТ.6	シングルライン ポンプ	KM/AKA/AKAC	シングルライン	製鉄設備、環境設備、 製紙機械、搬送設備、 化学機械、シールド マシン等	・手動・電動ポンプ製品 紹介 1本の供給配管により進 行作動方式で給油
САТ.7	シングルライン 分配弁	MJN(O)/M(O)/ MX(O)/MG	シングルライン	製鉄設備、環境設備、 製紙機械、搬送設備、 化学機械、シールド マシン等	· 分配弁製品紹介
C A T .8	シングルライン 配管計画	_	シングルライン	_	・シングルライン・配管計画・据付試運転・システム管理・潤滑材選択
САТ.9	シングルライン 集中潤滑装置とは…	_	シングルライン	_	・システム分類・システム特長・システム作動・スプレイノズル製品紹介
C A T .10	制御盤	EA/EF/EK	デュアルライン シングルライン	_	・電動ポンプ用制御盤 製品紹介
C A T .11	充填ポンプ	PF/EFP/BA	デュアルライン シングルライン	ペール缶・ドラム缶から 手動・電動ポンプへの 充填用ポンプ	・充填ポンプ製品紹介
C A T .12	ペール缶ポンプ	LPP	デュアルライン シングルライン	製鉄設備、環境設備、 製紙機械、搬送設備、 化学機械、シールド マシン等	・ペール缶ポンプ製品紹介 ペール缶より直接給脂 する装置
C A T .13	強制循環給油装置	DCO	強制循環装置	減速機、せん断機、 抄紙機、送風機、発電機、 圧縮機、テスト装置	・DCO 製品紹介 油タンクよりポンプで 軸受に給油し、潤滑 および冷却を行った後 油タンクに回収される

CAT. No.	名称	製品名	システム	用途	概要
C A T .14	小型ポンプ (油圧・空圧) 分離式レザーバ	ALS/MSA HLS/RG	シングルライン	プレス、工作機械、 ダイキャストマシン、 インジェクションマシン、 小型機械、中型機械	・油空圧ポンプ製品紹介
C A T .15	ドラム缶ポンプ	AELBP/LBP/MB	デュアルライン シングルライン	製鉄設備、環境設備、 製紙機械、搬送設備、 化学機械、シールド マシン等	・ドラム缶ポンプ製品紹介 ドラム缶より直接給脂 する装置(リフター付、 マルチゾーン対応機有)
САТ.16	スプロイル	LSR/MSR	-	ギヤ、カム、チェン	・エア駆動スプレイ システム製品紹介 ギヤ、カム、チェン等へ エア駆動にてスプレー状 の油を吹き付ける
C A T .17	オイルエアーシステム	MIX	シングルライン	製鉄設備	・オイルエアーシステム 製品紹介 エアでオイルを配管内で らせん状にし給油する
C A T .18	40MPa 電動ポンプ DX 分配弁	UE40/DX	デュアルライン	製鉄設備全般	配管径のサイズダウン、 配管距離の長い設備に 対応する
C A T .19	小型移動体給脂用 ポンプユニット	CU-LE-80	シングルライン	リクレーマー、スタッカーリ クレーマー、アンローダー、 港湾クレーン、装炭車、 台車	シングルライン用電動 ポンプと制御盤とを ユニット化したもの
САТ.20	焼結パレット用 自動給脂装置	CS-3300	_	鉄鋼設備(焼結パレット)	焼結パレットの車軸軸 受に自動給脂するもの で給脂ポンプ、給脂機、 エアー操作パネル、 電気制御盤で構成され、 定時間毎に全車輪に 自動給脂するものです。
C A T .21	チェン自動給脂装置	CS-120/CS-220	-	鉄鋼設備、自動車生産 設備、チェーン搬送設備	チェンコンベア稼働中 にチェンと平行移動し、 工場エアを用いて自動 給脂する
C A T .22	トロリ自動給脂装置	CS-020	_	自動搬送設備	コンベアとともに平行 移動し、工場エアを用 いて左右のローラーに 同時に給脂する
C A T .23	ワンポイント給脂	SL01-125	_	自動車、砕石.砂利、セメント、ゴム、製鉄、食品、製紙、印刷の各工場設備、エスカレーター、エレベーター	1 給脂ポイントに 1 個取り付ける。 H 2 ガスを発生させその圧でピストンを押し下げてグリスが吐出され給脂されます。
C A T .24	ルビエース	LB/LE/LV/ LC2MP	シングルライン	工作機械、産業機械、建設機械等	1本の供給配管により進 行作動方式で給油
C A T .25	ルブマックス	LD/LL0/LC2MP	_	建設機械、工作機械、 産業機械等	1本の供給配管により並 列作動方式で給油

シ ス テ ム 別 比 較 表

おおは (事) 対象		<u> </u>	料	<u> </u>	1			30 - 0	
# 200 日								ポンプ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Part	終油 (間	s) 分象	潤滑	骨削	終油(胎)口数	取動方式			タンカ
Pay	かロ (川	H/ MISK			MO (Ш (ЛН) I I 3 X	河に至りノナン	形式	<50/60Hz>	
Page			グリース	オイル]	配管方式		(cm³/min)	(L)
Page							FB-4A		
					~ 80 □	手動		7cm³/st	
FD-62A 3.5cm / st 5 4 1									
デュアルライン (操管並列形) (中、大形設備機能) (中、大彩設備機能) (中、大彩设備機能) (中、大彩设備機能) (中、大彩设備機能) (中、大彩设備機能) (中、大彩设備機能) (中、大彩设体) (中、大彩设备标)(中、大省的标)(中、大彩设备标)(中、大彩设备标)(中、大彩设备标)(中、大彩设备标)(中、大省、大彩、公表、中、大彩、公表、文、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、					~ 50 □	/エンド形		3.5cm ³ /st	
デュアルライン (建設電が削) (中、大量温機能) (中、大型温機能) (中、上型100円 (中、上型10									
					~ 50 □		UE-04AN/UEC-04AN	25	4
デュアルライン (報答並列形) (中・影響機能) (中・多等機能) (中					~ 100 □		UE-108AN/UEC-108AN	36	8
デェアルライン (建管並列那) 一般報念 (中、大彩設備機械) 0 一般報念 (中、大彩設備機械) 0 1 1 1 2<								76	
デュアルライン (報答並列形) 一般報受 (中、大形設施機能) - 一般報受 (中、大股遊騰機能) - 一名日 (上田田田田 (上田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田					~ 200 □	電動			25
						/ランス形			
デュアルライン (検管連列形) (中、大杉設備機能) 中、大杉設備機能 (中、大杉設備機能) (中、大杉政衛機能) (中、大杉政衛機能) (中、大杉政衛機能) (中、大杉政衛機能) (中、大杉政衛機能) (中、大杉政衛機能) (中、大杉政衛機能) (中、大杉政衛機能) (中、大杉政衛機能) (中、大杉政衛権権能) (中、大杉政衛権権能) (中、大杉政衛権権能) (中、大杉政衛権権権権権権権権権権権権権権権権権権権権権権権権権権権権権権権権権権権権					~ 300 □	7 2 4 21/12	U-30AN	144	25
(報管能列形) 中、永野遊橋機械 中、永野遊橋機械 中、永野遊橋機械 中、永野遊橋機械 中、永野遊橋機械 中、永野遊橋機械 中、永野遊橋機械 中、大野遊橋機械 中、大野遊島 中、大野彦 中、大野遊島 中、大野遊島 中、大野遊島 中、大野遊島 中、大野彦 中、大野 中、大野 中、大野 中、大野 中、大野 中、大野 中、大野 中、大野					~ 600 □		U-40AN	234	33
(報管能列形) 中、永野遊橋機械 中、永野遊橋機械 中、永野遊橋機械 中、永野遊橋機械 中、永野遊橋機械 中、永野遊橋機械 中、永野遊橋機械 中、大野遊橋機械 中、大野遊島 中、大野彦 中、大野遊島 中、大野遊島 中、大野遊島 中、大野遊島 中、大野彦 中、大野 中、大野 中、大野 中、大野 中、大野 中、大野 中、大野 中、大野	デュアルライン	一帆軸承			~ 800 □		U-45AN	468	90
(報音並列形)			\circ	l —					
1-40AE 234 55	(複管並列形)	(中、大形設備機械)							20
Page 2						電動			35
100 10						/ エンド形			
Page 200 Page 2					~ 800 □	/エンドル	U-45AE	468	00
Page 250 Page 25 P					~ 2,000 □		U-5AE	702	90
Page 250 Page 25 P									8
August 2 August									
1.50 1.50 1.44 2.31 3.5 1.44 3.5 1.44 4.68 90 1.45 1.					~ 200 □				25
1					222	電動			
できる日本						/ ループ形			35
マース						/ ルーノル		234	
マース					~ 800 □		U-45AL	468	00
上の									90
シングルライン (単管進行形) 一般軸受 (中形設備機械) 一般軸受 (中形設備機械) 一般軸受 (中形設備機械) 一般軸受 (中形設備機械) 一般軸受 (中形設備機械) 一般軸受 (中形設備機械) 一般軸受 (中、形設備機械) 一般軸受 (中、形設備機械) 一般軸受 (中、形設備機械) 一般軸受 (中、形設備機械) 一般軸受 (中、形設備機械) 一般軸受 (中、形設備機械) 一般軸受 (中、形設備機械) 一般軸受 (中、形設備機械) 一般軸受 (中、形設備機械) 一般軸受 (中、大形設備機械) 一個 (中、大形設備機械) 一個 (中、大形設備機械) 一個 (中、大形設備機械) 一個 (中、大形設備機械) 一個 (中、大形設備機械) 一個 (中、大形設備機械) 一個 (中、大形設備機械) 一個 (本) 120 (本) 「上BP10 (AE) LBP20 (AE) LBP20 (AE) LBP20 (AE) LBP3 (AE)					_,				2
子動									
上の			0	—				3.5cm ³ /st	
シングルライン					~ 80 □	手動			
全型						3 293	KM-52AKP		3
中音進行形							KM-3BKP	7 3/.	1.6
(単管進行形) (中形設備機械) - ~ ~200 口 でルチゾーンシステム ~ 2,000 口 でルチゾーンシステム ~ 2,000 口 でルチゾーンシステム ~ 2,000 口 でルチゾーンシステム ~ 2,000 口 でから へ 2,000 口 でから 2,0	シングルライン	一般軸受	_					7cm ⁻ /st	
AKA-108AK/108AKP		i							
マルチソーン システム		(〒ガショス 川田 少交が攻)			000 🖂			36	
Right				—		雷動			
デュアルライン (接管並列形) (中、大形設備機械)					(マルチゾーン)				
AKA-108BKP 8					システム	-230			25
AKA-108BKP 8					【~ 2,000 □】		AKA-104BKP		4
一般軸受			-				AKA-108BKP		8
(中、大形設備機械)					~ 200 □			16	
デュアルライン (検管並列形) シングルライン (単管進行形) ルビエース (単管進行形) ルブマックス (単管並列形) ルブマックス (単管強列形) (小形設備機械) ルブマックス (単管強列形) (小形設備機械) ・ 一 (本)				相談		電動		.	ペール缶
(単音進行形)	デュアルライン	(中、大形設備機械)							
シングルライン (単管進行形) 一般軸受 (中、大形設備機械) 一名50 日 ~450 日 ~700 日 電動 (AE) LBP10 (AE) LBP40 120 190 (AE) LBP40 ドラム缶 MB 36 ドラム缶 LB04C 0.4 0.4 0.4 LB05F 1 LB05B LB05F 0.5 0.6cm³/st 0.5 LE05CP 1 LE10CP 1 LE05CP 0.5 0.8 0.8 LE10FP 1.6 0.8 0.8 LE05BP 0.8 0.6 0.5 LE10BP 1.6 0.6 0.5 LE10CB 1.6 0.5 0.5 LE10FB 1.6 0.6 0.5 LE10FB 1.6 0.8 0.5 LE10FB 1.6 0.8 0.5 LE10FB 1.6 0.6 0.5 LE10FB 1.6 0.6 0.5 LE10FB 1.6 0.6 0.5 LD10CP (B) 1.005CP (B) 1.005CP (B) 1.005CP 0.5 LD105CP (B) 1.004CP (B) 1.0 LD04CP (B) 1.2	(複管並列形)								
単管進行形		船軸巠			~ 300 □	a⇒±4.	(AE) LBP10	120	ドラノケ
(単管進行形) (中、大形設備機械)				-		电则			「アム街
1	(単管進行形)	(中、大形設備機械)							1
1				_	100 H				ドラム生
手動 LB05F		-		<u> </u>				ა ი	
ルビエース (単管進行形) (小形設備機械) - ○ - ○ 1									U.4
ルビエース (単管進行形) - 般軸受 (小形設備機械) - ○ - 電動 - (単管進行形) - ○ - 電動 - ○ - 電動 - ○ ○ ○ - ○ - ○ - ○ - ○ ○ - ○				-		手動		0.6cm3/st	
ルビエース (単管進行形) (小形設備機械) - 会和ロ]	4 270		J.Join / 3t	0.5
ルビエース (単管進行形) - 般軸受 (小形設備機械) - ○ - 本40 ロ				0			LB05B		
ルビエース (単管進行形) (小形設備機械)]				0.4
ルビエース (単管進行形) (小形設備機械) - ○ - ○ 電動									
ルビエース (単管進行形) 一般軸受 (小形設備機械) ~40 口 LE05FP 1.6 LE10FP 1.6 LE05BP 1.6 LE10BP 1.6 LE10BP 1.6 LE10CB 1.6 LE10CB 1.6 LE10FB 1.6 12 0.8 0.8 0.8 1.6 0.4 1.6 0.8 1.6 ルブマックス (単管並列形) 一般軸受 (小形設備機械) 「手動 1.6 1.6 1.6 LM04C / LM05C 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 0.6 0.5 1.6 0.5 1.6 0.5 ルブマックス (単管並列形) 一般軸受 (小形設備機械) 1 0.5 1.6 0.5 1.0 0.5 1 0.5 0.5 0.5 0.5 1.0 0.5 は野童 (小形設備機械) 1 0.5 0.5 0.5 0.5 1 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 しかくと (外形設備機械) 1 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 しかくと (別) 1 0.5 0.5 しかくと (別) 1 0.5 0.5 しかくと (別) 1 0.5 しかくと (別) 1 0.4 しかくと (別) </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
(小形設備機械) - 0 電動	ルビェーフ	奶 抽 元		<u>-</u>				10	
(単管進行形)					~ 40 □			12	
LE10BP	(単管進行形)	(小形設備機械)		ļ]				
LE10BP 1.6 LE04CB 0.4 LE05CB 0.5 LE10CB 10 LE10FB 10 LE10FB 1.6 L						雷乱	LE05BP		0.8
ルブマックス (単管並列形) 一般軸受 (小形設備機械) 一を動き (小形設備機械) 1 (上04CB (1.6 (1.6 (1.6 (1.6 (1.6 (1.6 (1.6 (1.6						电别	LE10BP		1.6
ルブマックス (単管並列形) 一般軸受 (小形設備機械) ー を記し 日本の				i i	1				
ルブマックス (単管並列形) 一般軸受 (小形設備機械) ー を記し 日本の									
ルブマックス (単管並列形) (小形設備機械) LE05FB 0.8 LE10FB 1.6 上M04C / LM05C 0.6 0.5 LD10CP (B) 1 1 LD05CP (B) 0.5 0.5 LD04CP (B) 12 0.4				_				10	
ルブマックス (単管並列形) (小形設備機械) LE10FB 1.6 ・ 手動				_				10	
ルブマックス (単管並列形) (小形設備機械) 手動 LM04C / LM05C 0.6 0.5 上D10CP (B) 1 LD05CP (B) 0.5 電動 LD04CP (B) 12 0.4									
ルブマックス (単管並列形) 一般軸受 (小形設備機械) 一 本50 口 LD10CP (B) LD05CP (B) 1 0.5 0.4									
ルブマックス (単管並列形) 一般軸受 (小形設備機械) 一 本50 口 LD10CP (B) LD05CP (B) 1 0.5 0.4						手動	LM04C / LM05C	0.6	0.5
ルブマックス 一般軸受 一 ~50 口 電動 LD05CP (B) 0.5 (単管並列形) (小形設備機械) 0.4									
(単管並列形) (小形設備機械) 一 ~ 50 口 電動 LD04CP (B) 12 0.4	ルブマックス	一般軸受							
				-	~ 50 □	重動		10	
LD10FP (B) 1.6	(早官业州形)	(小形設開機機)				电期		14	
LD05FP (B) 0.8		I		I	1		LDO5FP (B)		1 0.8

		分配弁		ジャバラ式	
システム圧力	電気制御盤	形状・吐出量(cm³/st)	補給ポンプ	カートリッジグリース	備考
(MPa) 10				, , , ,	
21	_				
14	EF-4(T) ** UEC-04 · · EQ-3	< 並列作動形 > $0.15 \sim 0.15 \sim 0.1$	1		・オイル用は別途
21	** UEC-108 · · · EF-3 EA-5(T) EF-4(T)	DW-40H 形 DW-50H 形 1.2 ~ 5.6 DV-30H 形 DV-40H 形 DV-40H 形 DV-50H 形 1.2 ~ 5.6 DV-60H 形 3.0 ~ 14. < 進行作動形・子分配弁として使用 LV-106C 0.16	(子動) 18/20Lペール缶用 ・・・PF-1-10 30L用(20L入り ペール缶挿入可能) ・・・PF-3 (電動)	_	・手動ポンプは、給油頻度が比較的少ない場合選択する。 ・分配弁は集合アタッチメント (T320-2)を使用することで吐出口数、吐出量を調整可能
21	EA-5(T) EF-4(T)	LV-108C			・システム端末に PV-2E 圧力制御弁 を使用
21	_	<進行作動形>	(手動) 18/20L ペイル缶用 ・・・PF-1-20		
10		MJN- $\%$ 0.082 \sim 0.4 M- $\%$ 0.164 \sim 1.1	92 30L用 (20L入り ペール缶挿入可能) ・・・PF-3-20		・制御盤付電動ポンプの電気制御盤は AKAC-108AK・・・EK-3(T)
21	EK-4(T) · EK-5(T)	MX- $\%$ 0.41 \sim 4.9 MG- $\%$ 2.46 \sim 19. $\%$ 3 \sim 8	2 (電動)		・手動ポンプは、給油頻度が比較的 少ない場合選択する。 ・分配弁の追加・変更は困難。
10			・・・BA-2 ※ HN		
21	EK-5(T) EA-5(T)	シングルと同じ デュアルと同じ	不要	_	
21	EA-5(T)·EK-5(T) EN型	デュアル・シングルと同じ	不要		AE (エア式エレベータユニット) 搭載機 有り
21	都度対応	,			_
17	_	進行作動形 >LV302 0.52LV303 0.26			
7 	<コントローラー>	LV304 LV305 LV306 LV307 LV308 LV309	<フォロアプレート タイプ田、	G-KL1	・集合アタッチメント 12 デザイン → T322
7	LC2MP-40-LA1	LV310 LV311		··· 400cm³-04C 用 GKL- ※ -050	
17		LV312 LV3A4 LV3A6 LV3B2 LV3B4 0.13&0.76 0.065&0.3	18/20L ペイル缶用 FM3-10	GSL- ※ -050 · · · 500cm³ - 05C 用 GKL- ※ -100 GSL- ※ -100	
24 (DC24V) 17 (AC220V)	<コントローラー> LC2MP-40	LL0 % (V)- % * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	・・1,000cm³ - 10C 用	





カテゴリー : デュアルライン

カタログ No. : CAT.2

製品名 : SP 形圧力スイッチ

形式 : SP-R-250

用途: デュアルラインポンプ組込品 交換用



カテゴリー : デュアルライン

カタログ No. : CAT.3

製品名 : フレームセット 形式 : FS-DV、FS-DW

用途 : DV/DW 分配弁用フレームセット交換用



カテゴリー : デュアルライン

カタログ No. : CAT.3

製品名 : フレームキャップ形式 : FC-DV、FC-DW

用途 : DV/DW 分配弁用フレームキャップ交換用



カテゴリー : デュアルライン

カタログ No. : CAT.2

製品名: リリーフ弁

形式 : JR-G01-3L、JR-T02-3L

用途: デュアルラインポンプ用交換用



カテゴリー : デュアルライン

カタログ No. : CAT.2

製品名 : 油圧切換弁

形式 : LRV-6、LRV-7、LRV-7W

用途: デュアルラインポンプ用油圧切換弁交換用



カテゴリー : デュアルライン

カタログ No. : CAT.2

製品名 : 電磁切換弁

形式 : SV51MK

用途: デュアルラインポンプ用電磁切換弁

補給用電磁弁交換用



カテゴリー : デュアルライン

カタログ No. : CAT.2

製品名: 電磁切換弁

形式 : SV32MK、SV32SK

用途 : U-5AE 用電磁切換弁交換用



カテゴリー : デュアルライン

カタログ No. : CAT.2

製品名 : 油圧切換弁 形式 : LRV-36A

用途 : U-5AL 用油圧切換弁交換用



カテゴリー : デュアルライン

カタログ No. : CAT.2

製品名: 電磁切換弁

形式 : SV03-***-**

用途 : グリース用交換用



カテゴリー : デュアルライン

カタログ No. : CAT.2

製品名 : 電磁切換弁

形式 : SV02-***-**

用途 : グリース用交換用



カテゴリー : デュアルライン

カタログ No. : CAT.2

製品名: 各種リミットスイッチ

形式: 検出用、ライン切換え用、ローレベル用、ハイレベル用

用途: デュアルラインポンプ用リミットスイッチ交換用



カテゴリー : デュアルライン

カタログ No. : CAT.2

製品名: 補給口セット

形式: UE-04、UE-108、UE-225、U-25、U-30、U-45、U-5用

用途 : 補給口交換用



カテゴリー : デュアルライン

カタログ No. : CAT.2

製品名: ポンプ本体

形式 : P-25A、P40A、P50A、GPE-08A

用途 : ポンプ用本体



カテゴリー : デュアルライン

カタログ No. : CAT.6 製品名 : 補給弁

形式 : H V L -04-2、H V L -04-3、H V L -04-5

用途 : デュアルラインポンプ用



カテゴリー : デュアルライン

カタログ No. : CAT.11

製品名 : 充填ポンプ用ホース形式 : HOS6-15、HOS-6-20用途 : PF用 BA ポンプ用





MX 分配弁 4 本 / 台



カテゴリー : シングルライン

カタログ No. : CAT.7 製品名 : 供給部体

> : MJN/M/MX 供給部体 (オイル、グリース用) 形式

用途 : シングル分配弁組換え用



カテゴリー : シングルライン

カタログ No. : CAT.7 : 端部体 製品名

> : MJN/M/MX 端部体(オイル、グリース用) 形式

用途 : シングル分配弁組換え用



カテゴリー : シングルライン

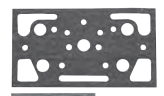
カタログ No. : CAT.7

製品名 : 中間体 ASSY

: MJN/M/MX 中間体(オイル、グリース用) 形式

用途 : シングル分配弁組換え用

スプールサイズにより各種有ります。



カテゴリー : シングルライン

カタログ No. : CAT.7 製品名 : ガスケット

形式

: MJN/M/MX 用ガスケット(オイル、グリース用)

用途 : シングルライン分配弁組換え用



カテゴリー : シングルライン

カタログ No. : CAT.6

: 各種リミットスイッチ 製品名

: ローレベル用、ハイレベル用 形式

用途 : シングルラインポンプ用リミットスイッチ交換用



カテゴリー : シングルライン

カタログ No. : CAT.6

製品名: タンクセット (アクリルタンク)

形式 : KM-32AKP タンクセット

用途 : KM 形手動ポンプ用交換用タンク



カテゴリー : シングルライン

カタログ No. : CAT.14

製品名 : 薄板安全板

形式 : 50K/70K/100K/140K/180K/210K

用途 : ALS/MSA/HLS 小型ポンプ (空圧、油圧) 用

交換用



カテゴリー : シングルライン

カタログ No. : CAT.11

製品名 : PF-3-20 用キャリア 形式 : PF-3-CARRIER

用途: 車輪付で現場への移動に便利です。



カテゴリー : シングルライン

カタログ No. : CAT.11

製品名 : EFP 用タイマー

形式:

用途: EFP 電動フィラーパック交換用

その他の集中潤滑装置用 別売品



カテゴリー : デュアル/シングルライン

カタログ No. : CAT.12

製品名 : LPP 用ソフトカバー

形式

用途 : LPP 電動ポンプの防塵用カバー



カテゴリー : デュアル/シングルライン

カタログ No. :

製品名 : 各種圧力計

形式 : 5MPa、10MPa、20MPa、35MPa、40MPa

用途 : デュアル/シングルラインポンプ交換用



カテゴリー : デュアル/シングルライン

カタログ No. :

製品名 : 逆止弁

形式 :

用途: ロサイズ 1/8 及び 1/4 (流方向 A.B)



カテゴリー : デュアル/シングルライン

カタログ No. :

製品名 : ニップルスタンド

形式 : NS-102.NS-103.NS-104.NS-105

用途 :



カテゴリー : デュアル/シングルライン

カタログ No. :

製品名: ポリエチレンチューブ

形式 : 32PLYT、40PLYT、60PLYT

用途 : 給油管用

その他の集中潤滑装置用 別売品



カテゴリー : その他 カタログ No. : CAT.16

製品名 : NF ノズル

形式 : NF

用途 : スプロイル用



カテゴリー : その他 カタログ No. : CAT.21

製品名: グリースニップル

形式 : T109-5P2

用途: チェン自動給脂装置用



カテゴリー : その他

カタログ No. :

製品名: ワンポイント給脂装置

形式: シマルーベ 125 (SL01-125)

用途: エスカレーター、エレベーター、砂利プラント

セメント工場

ルビエース 別売品



カテゴリー : ルビエース

カタログ No. : CAT.24

製品名 : コントローラー

形式 : LC2MP-40-LA1

用途: 多機能制御を行い主機の運転状態に合った適時

適量の給油が可能になります。

(自動運転、故障検知、警報、潤滑剤給油管理)



カテゴリー : ルビエース

カタログ No. : CAT.24

製品名: LE 形電動ポンプ用タンク

形式 : LE05/LE10 形

用途 : LE 形電動ポンプ交換用



カテゴリー : ルビエース

カタログ No. : CAT.24

製品名: 集合アタッチメント

形式 : T322

用途 : LV3 ※ %分配弁用

吐出量を2倍必要な時、または口数を減らしたい

時に用います。



カテゴリー : ルビエース

カタログ No. : CAT.24

製品名: 作動検出スイッチ

形式 : LV3-K

用途 : LV308/LV312 分配弁用

現地取付タイプ

ルブマックス 別売品



カテゴリー : ルブマックス

カタログ No. : CAT.25

製品名 : コントローラー

形式 : LC2MP-40

用途: 多機能制御を行い主機の運転状態に合った適時

適量の給油が可能になります。

(自動運転、故障検知、警報、潤滑剤給油管理)



カテゴリー : ルブマックス

カタログ No. : CAT.25

製品名: LD 形電動ポンプ用タンクセット

形式 : LD05/LD10 形用

用途 : LD 形電動ポンプ交換用

ルビエース/ルブマックス 別売品



カテゴリー : ルビエース/ルブマックス

カタログ No. : CAT.24

製品名: カートリッジグリース

形式: 400cm³/500cm³/1000cm³

用途: LB 手動ポンプ、LE 電動ポンプ用

LD04 電動ポンプ用



カテゴリー : ルビエース / ルブマックス

カタログ No. : CAT.24

製品名: カートリッジカバー

形式: LB04/LE04/LD04 用カートリッジカバー

用途 : LB04 手動ポンプ用、/LE04 電動ポンプ用

LD04 電動ポンプ用

*カートリッジタンク締付用バンドは付属します

ご照会に際して

■ 潤滑装置のご照会には下記事項をお知らせください

- 1. 機械装置の全体図もしくは全体寸法を示すスケッチのご呈示
- 2. 給油すべき箇所の数量場所 特に場所に関しては図面(スケッチ)上にご明示ください。
- 3. 上記給油箇所の形式、特性
 - (イ) 軸受、摺動部の別、種類(平軸受、ボールベアリング等)
 - (ロ) 寸法および回転数
 - (八) 給油口が固定か、移動か、回転するかの区別および移動量、回転数
 - (二) 給油口ねじ径
 - (ホ) 給油量決定上特に注意すべき事項
 - (へ) 潤滑剤 (グリース・オイル) の種類
- 4. 特に高温若しくは低温にさらされる場合(50℃以上、0℃以下)はその状況をくわしくご説明ください。
- 5. 室外、室内の別および特殊環境
- 6. ご予定のポンプ種類、制御方法 手動ポンプ、電動ポンプ、全自動制御、半自動制御、制御盤ナシ、予備ポンプの有無
- 7. ポンプ、主管の位置に対するご予定またはご指示
- 8. 電動ポンプ、制御盤の電源(電圧、周波数)
- 9. 制御盤について特にご指示される事項(遠方表示、遠方操作等)
- 10. その他見積に関して留意すべき事項
 - (3、4項以下ご指示なければ弊社の規格により見積ります)
- 11. 見積提出に関して提出すべき図面、書類およびその部数 なお、工事付の場合は、下記事項をご明示ください。
 - 1. 工事場所
 - 2. 工事範囲(原則として、電気、基礎工事等は行いません。)
 - 3. 支給品の有無

例えば、電力、水(近い所にあるか)使用潤滑剤、酸素、アセチレン等

ダイキン潤滑機設株式会社 総合カタログ正誤表

平素は格別のご愛顧を賜り、誠にありがとうございます。

本カタログの掲載内容におきまして誤った記載箇所がございました。深くお詫びしますとともに、訂正させていただきます。 恐れ入りますが、本正誤表をご確認の上、ご利用いただきますようお願いいたします。

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正
5	下記システム別比較表太字部分	_	_	_
7	BSV形スプレイノズル	カタログ No.	CAT.2	CAT.5
10	補給弁	カタログ No.	CAT.6	CAT.2
12	オートリリーフインジゲータ	カテゴリー	デュアルライン	シングルライン

システム別比較表

ンスァ	五 別 比			1 1	キンプ			
		 潤滑	- 本		J	ポンプ	吐出量	
給油(月	旨) 対象			給油(脂)口数	駆動方式	形式	<50Hz/60Hz>	
		グリース	オイル		配管方式		(cm³/min)	
				~ 80 □	ナ お.	FB-4A	7cm³/st	
				00 1	手動	FB-6A	7011730	
				~ 50 □	/エンド形	FB-42A	3.5cm ³ /st	
						FB-62A		
				~ 50 □		UE-04AN, UEC-04AN	21/ 25	
				~ 100 □		UE-108AN , UEC-108AN	30/ 36	
				~ 200 □	電動	UE-225AN	64/ 76	
					/ ランス形	U-25AN	60/ 72	
				~ 300 □	/ / / / / / /	U-30AN	120/ 144	
				~ 600 □		U-40AN	195/ 234	
デュアルライン	一般軸受			~ 800 □		U-45AN	390/ 468	
			—	~ 200 □		U-25AE	60/ 72	
(複管並列形)	(中、大形設備機械)			~ 300 □	電動	U-30AE	120/ 144	
				~ 600 □		U-40AE	195/ 234	
				~ 800 □	/エンド形	U-45AE	390/ 468	
				~ 2,000 □		U-5AE	585/ 702	
				~ 100 □	. 電動 /ループ形	UE-108AL	30/ 36	
				000 🖂		UE-225AL	64/ 76	
				~ 200 □		U-25AL	60/ 72	
				~ 300 □		U-30AL	120/ 144	
				~ 600 □		U-40AL	195/ 234	
				~ 800 □		U-45AL	390/ 468	
				~ 2,000 □		U-5AL	585/ 702	
				00 17		KM-42AK	3.5cm ³ /st	
			-		~ Al.	KM-52AK		
						KM-32AKP		
				~ 80 □	手動	KM-52AKP	1	
				1		KM-3BKP	- 3,	
シングルライン	一般軸受	_				KM-5BKP	7cm ³ /st	
(単管進行形)	(中形設備機械)		_			AKA-104AK , 104AKP	1	
(1 1 2 1 1 1 1)				~ 200 □	ļ	AKA-108AK , 108AKP	30/ 36	
						AKA-115AK		
				(マルチゾーン) システム	電動	AKA-125AK		
				2,000 🗆	Ī	AKA-104BKP	1	
		_		_,,,,,,	ļ	AKA-108BKP	-	
デュアルライン (複管並列形) シングルライン	一般軸受			~ 200 □		LPP08A, LPP-1A	35/ 46	
	(中、大形設備機械)	0	相談	~ 200 □	電動	LPP2A, LPP-3A	70/100	
	(コン ノハル以)間(域(域)			~ 250 □		(AE) LBP08	75/ 90	
				~ 250 \Box ~ 300 \Box		(AE) LBP10	+	
	一般軸受	0	_		電動		100/120 159/100	
(単管進行形)	(中、大形設備機械)			~ 450 □	}	(AE) LBP20	158/ 190	
(1 11/214/12)				~ 700 □		(AE) LBP40	316/ 380	
	<u> </u>	0				MB	36	

デュアルシステム U-45 シリーズに関するご連絡

5 頁	システム別比較表	U-45(AN、AE、AL)	IE3 トップランナーモーター制度に伴い現在生産を 一時見合わせております 詳細はお問い合わせください
-----	----------	----------------	---

品質保証について

保証内容は下記のとおりとさせていただきます。

保証期間

このカタログに記載の機器の保証期間は、製品納入日より 1 年間です。 グリース、オイル等の消耗品は、対象外とさせていただきます。

保証内容

保証

の免責事項

製品の仕様・使用条件・環境については当社発行の仕様書、カタログに記載しています。

上記の範囲を超えてご使用される可能性のある場合又は、記載の無い条件や環境でのご使用或いは、高信頼性が要求 される場合は、仕様書の取り交わしをお願いします。

万一、保証期間中に取扱説明書・注意書に従った使用状態で、故障した場合は無償修理とさせていただきます。 また、ここでいう保証は、ご購入または納入された本製品単体の保証に限るもので、本製品の故障や瑕疵から誘発 される損害は除かせていただきます。

保証期間内でも、次の場合には原則として有料とさせていただきます。

- (1) 使用上の誤り及び修理や改造による故障及び損傷
- (2) 当社の仕様書、カタログ等に記載されている仕様条件、環境の範囲を超えた使用による故障及び損傷
- (3) 当社指定以外の他製品との特殊な組み合せ施工及び使用による故障及び不具合
- (4) 施工上の不備に起因する故障及び不具合
- (5) お買上げ後の取り付け場所の移設、輸送、落下等による故障及び損傷
- (6) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源、公害、塩害による故障及び損傷
- (7) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
- (8) 法令、取扱説明書で要求される保安点検を行わないことによる故障及び損傷
- (9) 日本国内以外でのご使用による故障及び損傷



タイキン潤滑機設株式会社

社 〒 564 - 0062 大阪府吹田市垂水町 3 丁目 21 番 10 号 ダイキン工業江坂ビル 7 階

TEL:(06)6337-2123(代) FAX:(06)6337-2125

東 京 営 業 所 〒 103 - 0006 東京都中央区日本橋富沢町 12 番 20 号 日本橋 T & D ビル 2 階

TEL:(03)5643-0221(代) FAX:(03)5643-0225

名古屋営業所 〒 464 - 0858 名古屋市千種区千種 1 丁目 15 番 1 号

TEL:(052)732-6510 FAX:(052)732-6509

加古川駐在所 〒 675 - 0137 兵庫県加古川市金沢町 1 番地

(株)神戸製鋼所鉄鋼カンパニー加古川製鉄所内 TEL:(079)435-0426 FAX:(079)435-0460

広島営業所 〒730-0052 広島市中区千田町2丁目10番10号 Yビル105号 TEL:(082)242-2171 FAX:(082)242-2172

九州営業所 〒802 - 0002 北九州市小倉北区京町3丁目14番17号

TEL:(093)551-7040 FAX:(093)551-7041

淀 川 工 場 〒 566 - 0044 大阪府摂津市西一津屋 1番 1号 ダイキン工業 (株)淀川製作所内 TEL:(06)6349-3453 FAX:(06)6349-3455

ホームページアドレス https://www.daikin-lubrication.co.jp/

代理店		