

お客様各位

ハイテック株式会社

〒226-0026

神奈川県横浜市緑区長津田町 2565-8

TEL : 045-983-5000 FAX : 045-983-0020

E-mail : eigyo@hitec-jp.com

URL : www.hitec-jp.com

ハムラー720/エアーシリンダー部品の製品切り替えについてのお知らせ

拝啓

貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素より格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。さて、この度弊社より販売しております部品につきまして、製造元による部品構成変更のため、現在庫を持ちまして、製品切り替えの対応をさせていただきますことをご案内申し上げます。対象の機種名、部品名、部品番号、実施時期等につきましては、下記の通りでございます。お客様には今後のメンテナンスにおける部品ご購入の際に、大変ご不便をおかけいたしますが、何卒ご理解くださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

1：対象機種名 ハム定量充填機「ハムラー720」

2：対象部品名/旧タイプ

供給シリンダー/部品番号 300-0008 または 300-0020

供給シリンダー用パッキンセット/部品番号 300-0803

排出シリンダー/部品番号 300-0011

排出シリンダー用パッキンセット/部品番号 300-0802

※ロッドパッキンと呼ばれる部品です。添付資料①②の部品表 18 番が該当します。

※現在ご使用中のエアーシリンダーに、添付資料③の画像のようなラベルが貼付されています。

3：対象部品名/新タイプ

供給シリンダー（標準タイプ）/部品番号 300-0040

供給シリンダー（定實タイプ）/部品番号 300-0042

供給シリンダー用パッキンセット/部品番号 300-0813

排出シリンダー/部品番号 300-0041

排出シリンダー用パッキンセット/部品番号 300-0814

4：実施時期 旧タイプ部品の在庫が無くなり次第、新タイプ部品の販売を開始いたします。

5：入れ替え方法について

新タイプの排出シリンダーは旧タイプの排出シリンダーと同寸法ですので、入れ替えることで他の部品の変更はございません。新タイプの供給シリンダーは寸法が若干変更となります。供給シリンダーを旧タイプから新タイプに入れ替える際には、別途入れ替え方法についてご案内いたします。

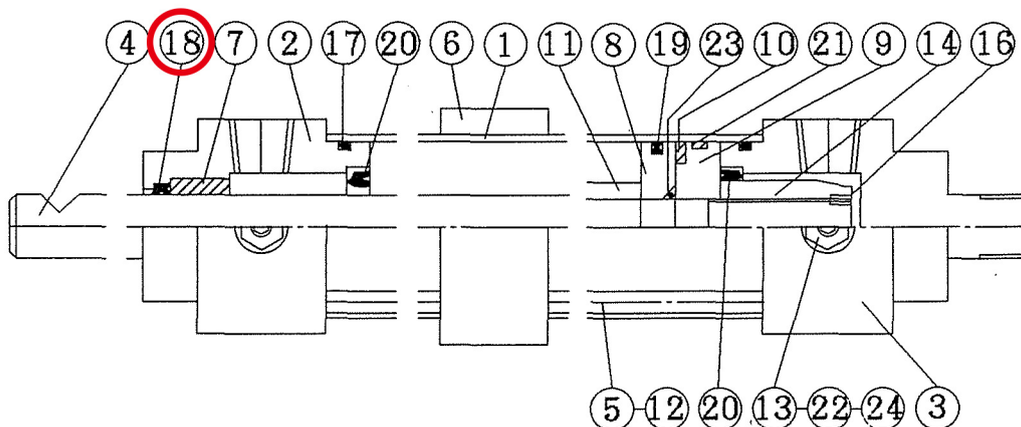
エアーシリンダー部品の製品切り替えに関するお問合せは、下記までご連絡ください。

ハイテック株式会社 営業部 E-mail : eigyo@hitec-jp.com

以上

【添付資料①】

供給シリンダ (原木付)	X10A-5R-50-1015-91Y438
--------------	------------------------

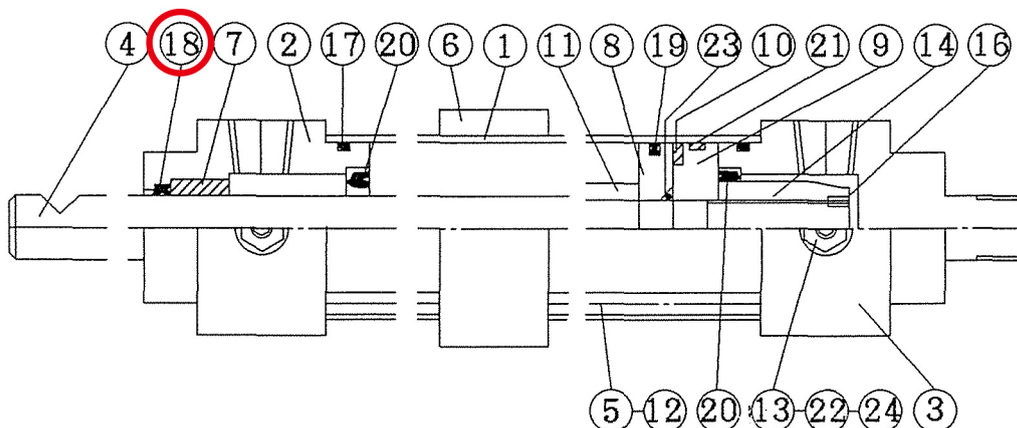


部品表

No	名称	型式	個数
1	シリンダチューブ		1
2	ロッドカバー		1
3	ヘッドカバー		1
4	ピストンロッド		1
5	タイロッド		8
6	中間フランジ		1
7	ワッシャー		1
8	パッキンハウジング		1
9	ピストン		1
10	磁石		1
11	クッションリング		1
12	タイロッドナット (ヘッド側)		8
13	クッションバルブ		2
14	クッションナット		1
16	スプリングピン	3' × 8	1
17	チューブガスケット	G-45	2
18	ロッドパッキン	PRD-22	1
19	ピストンパッキン	ZT-50	1
20	クッションパッキン	PCS-28	2
21	ウェアリング		1
22	バルブシール	SF-8	2
23	ピストンガスケット	P-18	1
24	クッションバルブナット		2

【添付資料②】

排出シリンダ	X10A-5R-40-910-92Y105
--------	-----------------------



部品表

No	名称	型式	個数
1	シリンダチューブ		1
2	ロッドカバー		1
3	ヘッドカバー		1
4	ピストンロッド		1
5	タイロッド		8
6	中間フランジ		1
7	ブッシュ		1
8	パッキンハウジング		1
9	ピストン		1
10	磁石		1
11	クッションリング		1
12	タイロッドナット (ヘッド側)		8
13	クッションバルブ		2
14	クッションナット		1
16	スプリングピン	3' x 8	4
17	チューブガasket	G35	2
18	ロッドパッキン	PRD-16	1
19	ピストンパッキン	ZT-40	1
20	クッションパッキン	PCS-20	2
21	ウェアリング		1
22	バルブシール	SF-6	2
23	ピストンガasket	P12	1
24	クッションバルブナット		2

【添付資料③】

現在ご使用中のエアシリンダーに、
下記写真のようなラベルが貼付されています。

