

# KS Information

## Vol.11-1

2021.1.29発行



こんにちは。事務方です。

早いもので新年を迎えもう1ヶ月が過ぎようとしています。

今年も皆様へ喜んでいただける、役立つ情報発信を行っていきたいと思います。

どうぞよろしくお願いいたします。

あと3日で「節分」ですね。今年は2月2日です。

古来より日本では穀物には「邪気を払う力がある」とされていて鬼や魔物を追い払うために豆（大豆）が使われるようになったとか。

コロナウィルスという魔物を追い払うためにも今年も豆まきは必須です！

そして「福豆」を「数え年の数」を食べて体にも「福」を取込みましょう。

一年間健康に過ごせますように。



豆（まめ）＝魔目（まめ・鬼の目という意味）や

豆（まめ）＝魔滅（まめ・魔物を滅するという意味）の語呂合わせもあるそうです。

落花生を使う地域もあります。



\* 豆知識-3

改良された**20E型**の**20**は、**コンベヤベルト巾**を表し**200mm中に統一**（一部の機械を除く）長さも2420mmに統一。

\* 豆知識-4

改良された**20E型**の**E**は、**E**volution（進化）  
付録良くなってええやん！ええやん！（いいねの関西弁です）の**E**ともいいます。

2005年 4月 **スイングノズル式脱気装置付きシール機 KSV型** 販売開始  
<https://www.kimuraseal.co.jp/product/index5.html>

2005年 10月 **文字認識サンサ搭載シール機**販売開始  
<https://www.kimuraseal.co.jp/product/index10.html>

2006年 4月 **スタンドパック用シール機 KSM型** 販売開始  
<https://www.kimuraseal.co.jp/product/index6.html>

2010年 10月 **改良されたPG型印字機**の販売開始  
型式変更 : KSP → KS**PG** KSD**P** → KSD**PG**

\* 豆知識-5

新型印字機**PG型**改良点

プリンタテープの印字の重なりを防止して“無駄を低減！”

プリンタテープの送り量が安定して“無駄を低減！”

新テンション機構が、プリンタテープのプール量と緊張を最適にコントロール！

2012年 6月 **サーマルプリンタ搭載シール機 KSP1Y(2Y)型** 販売開始  
<https://www.kimuraseal.co.jp/product/index12.html>

2013年 2月 **卓上型シール機 Smart開発 KS10型** 販売開始

2013年 3月 **ハイパーシール機開発 KSY型** 販売開始  
<https://www.kimuraseal.co.jp/product/index9.html>

2013年 5月 **熱板部が改良された全機種共通 Ver.1型** 販売開始

2014年 9月 **さらに熱板部が改良された全機種共通 Ver.2型** 販売開始

2014年 10月 **電気BOX部が改良された全機種共通 Ver.3型** 販売開始

\* 豆知識-6

Ver.3型より

板金塗装色が白色からシルバー色へ変わります。

電気BOXが角張った直方体より緩やかな曲線形へ変わります。

印字機操作パネルが側面より前面へ移動し、

操作部分がすべて前面に配置され扱いやすくなりました。

電気BOX内部も変わります。

スイッチもDS326型よりW115A型に変わります。



Ver.2型



Ver.3型

2016年 1月

ガス置換シール機 KSGF型・

トラベリングノズル式脱気装置付シール機 KSNV型 販売開始

<https://www.kimuraseal.co.jp/product/index14.html>

<https://www.kimuraseal.co.jp/product/index19.html>

2016年 5月

高速シーラ idaTEN KSI型 開発・販売開始

<https://www.kimuraseal.co.jp/product/index13.html>

\* 豆知識-7

2015年12月に実用新案（バンドシーラの冷却構造）を取得しています。

2019年

使用するネジをステンレス化

2020年 6月

板金をステンレス製へ標準化

2018年4月に研究開発チームを発足し、改善改良や新機種開発に向けた様々なデータ収集等日々研究を重ねています。

改善改良された機械がVer.4型、Ver.5型…と進化を遂げるのか、

新しく開発された機械が、新機種として歴史に名を刻ざむのか…こうご期待ください！



標準機  
KS20E-15/25型



ガス置換シール機  
KSGF20E-15/25型

Web展示会

“タテ型シール機” リニューアル！

ぜひご覧ください。

<https://youtu.be/RMgndtqgX8A>



## 【私が担当しています】

キムラシール株式会社は、大きく分けて製造部・営業部の二つの部で構成されています。  
“人から感謝されるものづくりをしよう”という企業理念のもと、それぞれが責任を持ち  
各々の持っている色を発揮しながら、製品の研究開発・設計・生産・営業販売業務を担っています。  
お客様に安心していただけるようにという願いも込めて、この場で担当者を紹介していきたいと  
思います。

第11回目は、製造3号です。



皆様、こんにちは。製造部、部長です。

主業務としては、製造部の統括をしながら  
製品のカスタム対応及び品質チェックに従事しております。  
個々のお客様に合った“安全で使い易い機械を作る”ことを  
心がけ日々、ものづくりを進めております。

又、当社の強みとして、設計・製造・販売の一貫体制で、  
お使いいただくお客様の要望に合わせた、カスタム対応に  
柔軟に対応することが可能です。  
是非とも、お気軽にお声がけください。

新型コロナウイルスが予断を許さぬ状況ですが、  
従業員一同、健康管理を徹底し、皆様へより良い製品を  
提供できるよう、努めております。

第12回目は、次月に営業5号を紹介させていただきます。

次回は2021年2月26日の配信予定です。商談の様子をご紹介します。



## KS Information back number

3月号	Vol.1-1	東京営業所開設のお知らせ・中部パック2020開催中止のお知らせ・その他
	Vol.1-2	シールベルトお手入れ方法・Q&A <a href="https://www.kimuraseal.co.jp/news/news_20200331_h18.html">https://www.kimuraseal.co.jp/news/news_20200331_h18.html</a>
4月号	Vol.2-1	Web展示会開催
	Vol.2-2	プリンタテープ交換方法・活字交換方法・Q&A <a href="https://www.kimuraseal.co.jp/news/news_20200427_p5r.html">https://www.kimuraseal.co.jp/news/news_20200427_p5r.html</a>
5月号	Vol.3-1	エコアクション21 認証取得
	Vol.3-2	印字受けゴム交換方法・印字機 もしもこんなことが起こったら Ver.1 <a href="https://www.kimuraseal.co.jp/news/news_20200529_ibk.html">https://www.kimuraseal.co.jp/news/news_20200529_ibk.html</a>
6月号	Vol.4-1	ネジ・板金SUS化
	Vol.4-2	印字機 もしもこんなことが起こったら Ver.2 <a href="https://www.kimuraseal.co.jp/news/news_20200626_qyz.html">https://www.kimuraseal.co.jp/news/news_20200626_qyz.html</a>
7月号	Vol.5-1	ISO9001の取組
	Vol.5-2	活字について・印字機ヒータ・サーミスタ交換方法・ 印字機 もしもこんなことが起こったら Ver.3 <a href="https://www.kimuraseal.co.jp/news/news_20200731_pzk.html">https://www.kimuraseal.co.jp/news/news_20200731_pzk.html</a>
8月号	Vol.6-1	シール機オプション紹介
	Vol.6-2	標準機 取扱い説明 <a href="https://www.kimuraseal.co.jp/news/news_20200831_ays.html">https://www.kimuraseal.co.jp/news/news_20200831_ays.html</a>
9月号	Vol.7-1	国際フロンティア産業メッセ2020 レポート
	Vol.7-2	脱気装置付シール機3種紹介 印字・脱気装置付シール機取扱い説明 <a href="https://www.kimuraseal.co.jp/news/news_20200930_fr6.html">https://www.kimuraseal.co.jp/news/news_20200930_fr6.html</a>
10月号	Vol.8-1	冷食JAPAN2020レポート 営業マンの一日
	Vol.8-2	展示会出展機械紹介 コンベヤベルト交換方法(20E型スライド無) <a href="https://www.kimuraseal.co.jp/news/news_20201030_91c.html">https://www.kimuraseal.co.jp/news/news_20201030_91c.html</a>
11月号	Vol.9-1	包括トレーニング 第2回Web展示会
	Vol.9-2	機械性能比較 コンベヤベルト交換方法(20E型スライド有) <a href="https://www.kimuraseal.co.jp/news/news_20201130_2qi.html">https://www.kimuraseal.co.jp/news/news_20201130_2qi.html</a>
12月号	Vol.10-1	オプション紹介
	Vol.10-2	機械性能比較 パネル部部品交換方法 <a href="https://www.kimuraseal.co.jp/news/news_20201225_sfd.html">https://www.kimuraseal.co.jp/news/news_20201225_sfd.html</a>

感想やご意見、皆様のお声をお聞かせください。

