

KS Information

Vol.10-2 2020.12.25発行



【機械性能比較】

HPの製品情報欄やカタログを見ても自分が使うのにはどれが最適かわからない、どんな違いがあるのかわからないといったことはございませんか？このコーナーでは機能が同じ機械の性能の違いをご紹介します。と思います。

今回はタテ型シール機(KST-15/25)と傾斜型シール機(KSF20E-15/25)、スタンドパック用シール機(KSM20E-15/25)を比較します。



仕様	タテ型シール機 【KST20E-15/25】	傾斜型シール機 【KSF-15/25】	スタンドパック用シール機 【KSM20E-15/25】
電源	AC100V 50~60Hz	AC100V 50~60Hz	AC100V 50~60Hz
最大消費電力	1,500W	960W	970W
シール巾	10mm(15型)・20mm(25型)	10mm(15型)・20mm(25型)	10mm(15型)・20mm(25型)
シール模様	アミ目・ヨコ目	アミ目・ヨコ目	アミ目・ヨコ目
回転速度	6m/分(定速)	0~12m/分	0~12m/分
コンベヤベルト巾	150mm	-	200mm
コンベヤ上下巾	300mm	-	65mm
機械寸法	L1,175×W650×H1,417mm	L850×W596~650×H1,540mm	L1,175×W562×H1,166~1,513mm
重量	78kg	60kg	96kg

3機種とも基本的に袋を縦に立ててシールをする機械になります。ヨコ型のシール機では難しい液体や粉体を入れた袋を容易にシールすることができます。細かい違いについてみていきましょう。

タテ型シール機【KST20E-15/25】

タテ型シール機は、シール面が垂直に下に向いていますので、袋を立てた状態でシールをします。お手元や作業確認のためにも、作業員様には座っていただくことになります。

コンベヤ巾は、ヨコ型シール機と比べると狭くなっていますが、コンベヤ上下の可動幅が広いいため、様々な大きさの袋に対応することができます。大きさだけではなく、シール温度とスピードを調節することで、どのような材質の袋でもシール可能です。

標準装備では定速となりますが、オプションで可変速(0~12m/分)をお選びいただくこともできます。

傾斜型シール機【KSF-15/25】

傾斜型シール機は、シール面を水平から垂直までフレキシブルに角度変化を行うことができます。コンベヤはオプション対応ですので、既設ラインのコンベヤに合わせてこちらのシール機を設置していただけます。オプションでは、お客様のご要望に沿ったコンベヤをご提案いたします。コンベヤを別で取り付けることで、タテ型の耐荷重(約10kg)よりも重い商品でもシールすることが可能です。大きいポリ袋に粉などの重い商品を流されるお客様に多く使われている機械です。

スタンドパック用シール機【KSM20E-15/25】

スタンドパック用シール機は、スタンドパックに特化したシール機になります。シール面が15°傾いているため、作業員様には座らずに立ったままで、お手元や作業確認をしていただけます。

また、スタンドパックだけでなく、平袋に少し粘り気のある水物の商品を入れたものでもシール可能です。袋が自立していないのでタテ型では難しい、でもヨコ型では商品がこぼれてしまう。といったお客様にも多く使われています。

また、3種類とも印字機やチャック押え、脱気機能等を付けることができます。袋の中の商品によっては難しい場合もありますが、ぜひご相談ください。お客様のご要望に沿ったご提案をいたします。

タテ型シール機に印字機とチャック押えがついた機械を動画にてご紹介しております。

ぜひご参考にしてください。↓

【Web展示会】https://youtu.be/U_o8jBJfNqk

	タテ型シール機	傾斜型シール機	スタンドパック用シール機
作業方法	座る	立つ/座る	立つ
袋の形状	スタンドパック	問わない	スタンドパック
袋の材質	問わない	問わない	問わない
商品	液体・粉体	問わない	粉物
耐荷重	約10kg	-	約10kg



【消耗部品交換方法】 【消耗部品お手入れ方法】

機械をお使いのお客様がよくお尋ねになる消耗部品の交換方法やお手入れ方法を動画でわかりやすく説明します。

【パネル部部品交換方法】

パネル部部品の交換方法の動画をご用意できました。

ヒータ、熱電対、熱板の3種類がございます。

ご入用のお客様はお手数ですが問合せフォームより、お客様名・お電話番号・機械の型式・製造番号をご記入いただき、“パネル部部品の交換方法(〇〇〇)希望”と明記の上送信ください。折り返しご連絡差し上げます。

問合せフォーム ↓

<https://www.kimuraseal.co.jp/contact>

お問合せ・ご注文は キムラシール株式会社 営業部まで

連絡先：伊丹営業部 0797-77-7091 東京営業所：03-5604-9884

お問い合わせフォームからは ↓

<https://www.kimuraseal.co.jp/contact>

ご用意できる動画は ↓

【シールベルトのお手入れ方法（交換方法）】

【プリンタテープ交換方法】

【活字交換方法】

【印字受けゴムの交換方法】

【印字機ヒータ・サーミスタの交換方法】

【印字機 もしもこんなことが起こったら Ver.1 作動しない・不規則に打つ】

【印字機 もしもこんなことが起こったら Ver.2 巻取・送り不良】

【印字機 もしもこんなことが起こったら Ver.3 印字圧調整】

【標準機 取扱説明】

【脱気・印字機 取扱説明】

【コンベヤベルト交換方法(20E型スライド無)】

【コンベヤベルト交換方法(20E型スライド有)】

ご入用のお客様はお手数ですが問合せフォームより、お客様名・お電話番号・機械の型式・製造番号をご記入いただき、“〇〇の動画希望”と明記の上送信ください。

折り返しご連絡差し上げます。

問合せフォーム ↓

<https://www.kimuraseal.co.jp/contact>



他の部品についても順次掲載予定です。

次月は機械性能比較パート3、印字機光電管アンプ・ファイバーの交換方法です。

感想やご意見、皆様のお声をお聞かせください。

お問い合わせ先

キムラシール株式会社 営業部

TEL : 0797-77-7091

FAX : 0797-77-7094

address : sales@kimuraseal.co.jp

