

## 法兰克福国际纺织品及柔性材料缝制加工展览会 (TEXPROCESS 2026) 参展

2026年4月21日(星期二)~24日(星期五)

德国法兰克福国际展览中心 8 号馆

<飞马展位 G59>

株式会社飞马（总部：大阪市福岛区；代表取缔役社长：美马成望）旗下海外销售公司 PEGASUS EUROPA GmbH（总部：德国凯撒斯劳滕；社长：井内裕之），将参加于 2026 年 4 月 21 日（星期二）至 4 月 24 日（星期五）在德国法兰克福国际展览中心举办的「法兰克福国际纺织品及柔性材料缝制加工展览会 (TEXPROCESS 2026)」。

本届展会不仅立足于服装品质与时尚感出众的欧洲各国，同时也聚焦土耳其、东欧、北非等近年来发展迅猛地区的用户，致力于为广大用户呈现一场高品质展会。参展概要如下。

### ●主要参展机型

MX5214-A-03/333-2X4/KS8E/D442/Y3222

MXneo 系列 嵌入式智能一体机 2 针包缝缝纫机



- 缝纫机本体内嵌电机、电控与操作面板，无需在台板上加装电气部件，安装简便。
- 标配空线环剪切装置 (KS)、自动抬压脚装置 (PL) 及气动集尘装置 (LC)。
- 节气功能，仅在剪切面料、缝线等必要时机运行，节能环保。
- 支持 8 种语言（中文、英语、土耳其语、西班牙语、孟加拉语、越南语、葡萄牙语、印尼语）的语音指导，为缝纫工提供操作支持。

FRA 系列 EXT5114-03/333N-2X4/KS380/FR/DA4A/Y2288/PT

圆筒衣物加缝罗纹橡筋用 差动上下送布小方头式包缝缝纫机



- 本设备适用于 T 恤、运动衫领口、下摆罗纹橡筋的缝制，操作无需专业技能。
- 只需将罗纹橡筋放置在滚轮上，传感器即可自动检测罗纹橡筋接缝，并完成缝纫起始定位，有助于提升生产效率与品质稳定性。
- 可通过触摸屏操作，根据领口裁剪样式调整滚轮张力，不受操作人员技能水平影响，实现均匀一致的缝制效果。
- 采用传感器控制，缝纫起始与结束时布料导向装置自动开合，提升操作人员的操作便捷性。

FS703P-A-WG2DX460-B/PD33/Z061/Y2299/PT

搭载左右独立差动调节机构 防油型四针六线曲臂式绷缝机



- 适用于运动服等功能性面料的拼缝工序。
- 可应对网眼面料与弹性面料等左右伸缩性不同的面料拼缝及曲线缝制，支持左右独立调节差动比。
- 操作工无需顾虑左右面料伸缩差异即可顺畅作业，缝制品质量不受操作工技能影响，实现均匀美观的缝制效果，大幅减轻操作工负担，提升生产效率。
- 配备中途差动切换装置（KL），可在缝制过程中切换左右任意一侧的送布量。即使面对伸缩率不同的面料或曲线缝制，也能抑制面料移位，获得美观线迹。参数可左右分别独立设定，也可仅单侧使用。

※因实际情况需要，参展机型及内容可能有所变更，敬请提前知悉。

### ●参展概要

【会 期】 2026年4月21日(星期二) ~ 24日(星期五)

【会 场】 德国 法兰克福国际展览中心 8号馆

【主 办 方】 法兰克福展览公司 (messe frankfurt)

【飞马展台展位】 G59

官网: <https://texprocess.messefrankfurt.com/>

### 关于株式会社飞马

株式会社飞马于1914年创立。本公司总部位于大阪市福岛区，从事工业用环缝缝纫机的制造与销售，以及汽车零部件的制造与销售业务。在超过100年的历史进程中，稳步实现了技术积累，事业遍布全球各地。

#### 【公司概况】

公司名称 : 株式会社飞马 (东证标准市场: 6262)

地 址 : 大阪市福岛区鹭洲 5-7-2

负 责 人 : 代表取缔役社长 美马成望

成 立 : 1914年

URL : <https://www.pegasus.co.jp/>

#### 【咨询电话】

工业缝纫机相关 销售部 81-6-6458-4739

其他 总务部 81-6-6451-1351

