

三菱电机人机界面 GOT2000 NEWS Vol.14

2021年4月



抗菌、抗病毒保护膜


ISO 21702
抗ウイルス加工
Anti-Virus
JP0612310A0003R


ISO 22196
抗菌加工
Anti-Bacteria
JP0122310A00040

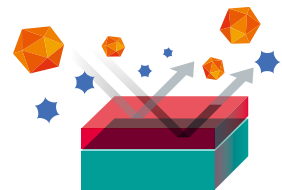
这是一款新型的抗菌、抗病毒保护膜，当用户在操作GOT显示屏上的触摸键时，除了可以保护显示屏免受刮擦和弄脏之外，还具有抗菌、抗病毒的性能。抗菌、抗病毒保护膜是高透明保护膜，可保持贴完膜后GOT显示屏的亮度不变。

抗病毒加工

将产品表面上特定病毒的数量减少了**99.99%**!

抗菌加工

与未经抗菌处理的产品表面相比，细菌的繁殖比率在**百分之一以下!**



Point

抗菌、抗病毒保护膜与白色款GOT组合使用，即可在食品、制药和化妆品制造业中大显身手!

关于详情，
扫描二维码。





产品一览表

产品名称	型号	规格	支持機種	
			GT27	GT25*1
抗菌、抗病毒保护膜	GT25-12PSAC	12.1英寸用	●	●
	GT25-10PSAC	10.4英寸用	●	●
	GT25-08PSAC	8.4英寸用	●	●

*1 不支持GT25宽屏、GT25开放式框架、GT25耐环境加强、GT25手持式。

抗菌、抗病毒规格*1

抗菌、抗病毒保护膜是使用RIKEN TECHNOS CORPORATION开发的RIKEGUARD®*2, 具有抗病毒和抗菌的性能。

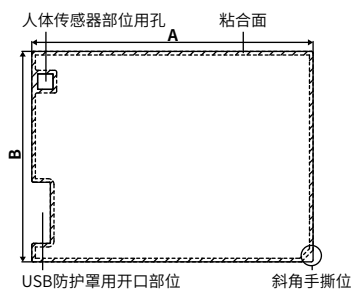
抗病毒规格	抗菌规格
 <p>ISO 21702 抗ウイルス加工 Anti-Virus JP0612310A0003R</p>	 <p>ISO 22196 抗菌加工 Anti-Bacteria JP0122310A0004O</p>
<ul style="list-style-type: none"> ●无机抗病毒剂、涂布、表面层:JP0612310A0003R ●SIAA标记显示在抗菌制品协议会发布的质量控制与成品放行指南中的产品上,其指南是依据国际标准ISO21702的评估结果所制定的。 ●本产品并非医药品。 ●并不能减少所有病毒。 ●使用已通过SIAA安全标准认证的抗病毒材料。 ●符合SIAA安全标准。 ●抗病毒加工并非旨在治疗或预防疾病。 	<ul style="list-style-type: none"> ●无机抗菌剂、涂布、表面层:JP0122310A0004O ●SIAA标记显示在抗菌制品协议会发布的质量控制与成品放行指南中的产品上,其指南是依据国际标准ISO22196的评估结果所制定的。 ●本产品并非医药品。 ●并非所有细菌都会被抑制增殖。 ●使用已通过SIAA安全标准认证的抗菌材料。

*1 抗菌、抗病毒保护膜的一般规格与GOT的一般规格相同。

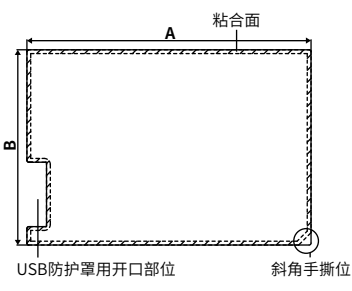
*2 RIKEGUARD®是RIKEN TECHNOS CORPORATION的注册商标。

外形尺寸/各部位名称

①GT25-12PSAC



②GT25-10PSAC、GT25-08PSAC



型号	A	B
GT25-12PSAC	312.1	233.5
GT25-10PSAC	299.1	205.5
GT25-08PSAC	237.1	181.5

单位:mm



关于安全使用

为正确使用本资料中介绍的产品,请务必在使用产品前阅读手册。

关于商标及注册商标

本文中出现的其他公司名、产品名均为各公司的商标或注册商标。

由于印刷关系,照片的颜色可能与实际产品的颜色有所差异。此外,本文中所使用的画面为嵌入式图像,可能与实际显示有所差异。各机种的发售日期在不同地区会稍有差异,敬请垂询当地销售公司。

三菱电机自动化(中国)有限公司

上海市虹桥路1386号 三菱电机自动化中心 200336

No.1386 Hongqiao Road, Mitsubishi Electric Automation Center, Shanghai, China, 200336

电话: 86-21-2322-3030 传真: 86-21-2322-3000

官网: <https://www.MitsubishiElectric-Fa.cn/> 技术支持热线: 400-821-3030