



技术简讯

[1 / 3]

FA-CN-0458-A

MELIPC可连接产品一览 (MI2532-W、MI2332-W)

■出版年月

2025年5月

■相关机型

MI2532-W、MI2332-W

非常感谢您对三菱电机工业计算机MELIPC系列的支持和厚爱。

以下介绍MELIPC MI2532-W与MI2332-W的可连接产品。

关于各产品的生产状态，请咨询各个制造商。

1 术语

除非特别指明，在本技术快讯中使用以下术语进行说明。

术语	内容
可连接的产品	可连接的产品是满足本公司模块的接口规格的产品。 但，本公司未验证连接状态。使用这些产品时，应由客户验证是否会发生系统的运行问题。 此外，请根据需连接的产品规格进行使用。

2 注意事项

在未提前告知的情况下，各制造商或更改可连接的产品规格。

使用前，请务必细读各个产品手册中的“安全注意事项”。

关于各产品的MELIPC的插拔与连接时的注意事项，请参阅使用的MELIPC与各产品的手册。

2.1 AC适配器与相关产品的注意事项

AC适配器

- 请确认使用环境在产品的手册所记载的温度与湿度范围内。
- 由于产品长时间使用后将发热，请勿放置在易燃物（布或纸等）上。
- 请勿以湿手触摸插头或适配器。否则可能导致触电或短路。
- 存在异常发热、异味、冒烟、变色等情况时，请立即停止使用。
- 请定期点检确认有无损伤。发现损伤时，请立即停止使用并进行更换。

AC适配器用电源电缆

- 请勿用力拉拽、弯折、损伤电缆。电缆损坏可能导致触电或短路。
- 请确认插头已完全插入插座中。插入不完全可能导致发热或火灾。

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN
NAGOYA WORKS: 1-14, YADA-MINAMI 5-CHOME, HIGASHI-KU, NAGOYA 461-8670, JAPAN

2.2 显卡与相关产品的注意事项

显卡

- 安装与拆卸前, 请完全切断MELIPC的电源。
- 在触摸显卡前, 请佩戴防静电腕带, 或接触金属物品以释放静电。静电可能损伤电子部件。
- 请从制造商的官方网站下载最新驱动程序。
- 请确保外壳内的气流通畅, 以便显卡正常冷却。此外, 应在确认风扇正常运行后再使用。
- 请定期进行清洁, 以防显卡的风扇或散热片上堆积灰尘。堆积灰尘可能导致产品冷却性能降低, 以及发热或火灾。
- 发生异常发热、异味、冒烟等现象时, 请立即切断MELIPC的电源并停止使用。

显卡冷却用风扇

- 安装与拆卸前, 请完全切断MELIPC的电源。
- 请确保外壳内的气流通畅, 以便通过风扇正常进行冷却。
- 请定期进行清洁, 以防风扇上堆积灰尘。堆积灰尘可能导致风扇冷却性能降低, 以及发热或火灾。
- 发生异常发热、异味、冒烟等现象时, 请立即切断MELIPC的电源并停止使用。

3 AC适配器与相关产品

3.1 AC适配器

相关机型	分类	制造商	型号
MI2532-W	可连接的产品	Advantech Co., Ltd.	96PSA-A230W24P4-3
MI2332-W			

3.2 AC适配器用电源电缆

请准备满足以下规格的电源电缆。

项目	内容
连接器形状	IEC60230-1 C13
插头形状	符合使用国的插头形状。
适用规格	符合使用国的安全规格。
额定	大于等于所使用的电压、电流。
电缆长度	允许电压降的电缆长度。

4 显卡与相关产品

4.1 显卡

相关机型	分类	制造商	型号	冷却用风扇
MI2532-W MI2332-W	可连接的产品	NVIDIA	NVIDIA L4	9651752002E 3页 显卡冷却用风扇
			NVIDIA A2	
			NVIDIA RTX 4000 SFF Ada	MELIPC中标准搭载的冷却用风扇
			NVIDIA RTX 2000 Ada	

4.2 显卡冷却用风扇

相关机型	分类	制造商	型号
MI2532-W	可连接的产品	Advantech Co., Ltd.	9651752002E
MI2332-W			

关于安装方法的详细说明，请咨询制造商。

- Advantech Co., Ltd. (www.advantech.com.cn/zh-cn)

注意事项

由于本产品为“NVIDIA L4”、“NVIDIA A2”专用的冷却用风扇，对其他PCIe板的气流将减弱。

请由用户验证同时安装的PCIe板的规格上有无问题。

修订记录

副编号	修订年月	修订内容
A	2025年5月	初版

商标

The company names, system names and product names mentioned in this bulletin are either registered trademarks or trademarks of their respective companies.

In some cases, trademark symbols such as '™' or '®' are not specified in this bulletin.