

H-35 の消毒・殺菌を目的としたお手入れ方法のご案内



「消毒・殺菌のためのお手入れ方法について」

本製品は、水で薄めた中性洗剤に浸した布をかたくしぼってから軽く拭き取ることを推奨していますが、消毒・殺菌を目的にアルコールなどの消毒液をご使用になる場合、使用する消毒液、方法、部位、使用頻度によっては製品を劣化させるリスクが発生します。以下の条件や製品へのリスクなどを了承の上、ご使用いただきますようお願い申し上げます。

「消毒液で拭き取る場合の条件や注意事項」

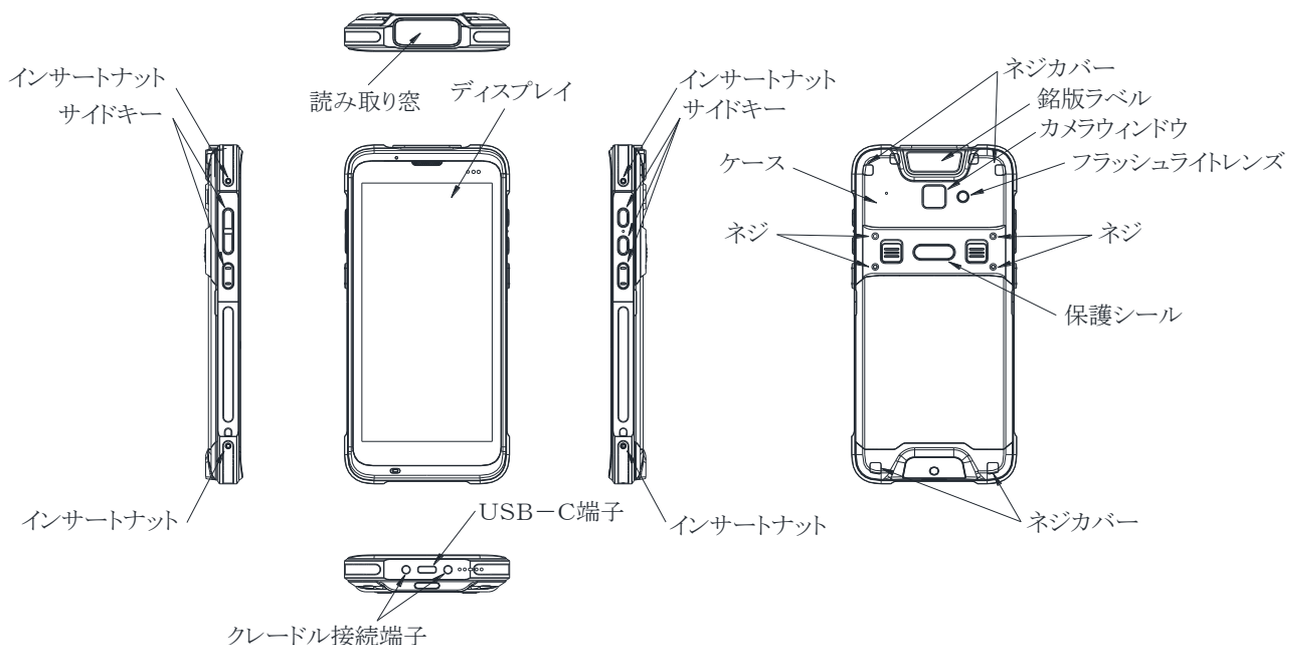
- ◇ 水で薄めた消毒液に浸した布をかたくしぼってから軽く拭き取ることを推奨します。
- ◇ 拭き取る際は柔らかい布やカット綿をご使用ください。
- ◇ ティッシュペーパーなどにはキズの原因となる染料が含まれている場合があります。
- ◇ 本製品を液体に浸したり、拭き取る際に製品内に水滴が入るような清掃方法は行わないでください。故障の原因となります。
- ◇ 透明な「読み取り窓」は、性能上デリケートな部分になりますので、極力拭き取り頻度をお控え頂く事で性能を維持することが出来ます。拭き取る際は、拭き取り跡が残らないようにしてください。
- ◇ 製品固定用ネジや接続端子の部分に消毒薬や液体が残らないようにしてください。腐食する可能性があります。
- ◇ 強い酸性やアルカリ性の液体は、ご使用にならないでください。
- ◇ 消毒液などを製品に直接吹きかけないで下さい。

「消毒液で拭き取る場合の製品へのリスク」

消毒液をご使用になる場合は、予め使用環境に応じたテストを実施いただき、以下の代表的な消毒液に対しての各部位へのリスクなどを了承の上、ご使用いただきますようお願い申し上げます。

		名称								
		材質								
		ケース	読み取り窓	ディスプレイ	ネジカバー	クレードル 接続端子	USB-C 端子	インサ ートナット	ネジ	銘板
		サイドキー		カメラウイ ンドウ						保護シー ル
	フラッシュラ イトレンズ									
	PC-GF	PMMA	GLASS	TPE	Cu Ni メッキ Au メッキ	-	Cu	鋼 Ni メッ キ	PET	
薬品	無水エタノール (99.5%)	○	※1	○	※2	○	○	※4	※4	※5
	消毒用エタノール (76.9%)	○	※1	○	※2	※3	※3	※4	※4	※5
	イソプロピルアル コール	○	※1	○	※2	※3	※3	※4	※4	※5
	次亜塩素酸ナトリ ウム (5%)	○	○	○	○	※3	※3	※4	※4	※5
	次亜塩素酸水	○	○	○	※2	※3	※3	※4	※4	※5
	過酸化水素溶液 (3%)	○	○	○	※2	※3	※3	※4	※4	※5

- 使用可。
- ※1 変形や表面コーティングの剥がれなどが生じる可能性があり、読み取り性能に影響を与える場合があります。
- ※2 長期間使用すると変形する可能性があります。
- ※3 金属を腐食させ、充電・通信動作に影響を及ぼす可能性があります。
- ※4 長期間使用すると錆が発生する可能性があります
- ※5 強く擦ると剥がる可能性があります。



H-35 各部の名称