



物理仕様および動作環境仕様

次の各項では、Cisco Unified Wireless IP Phone 7925G/7925G-EX/7926G の技術仕様について説明します。表 C-1 に、シスコの物理仕様および動作環境仕様を示します。

表 C-1 Cisco Unified Wireless IP Phone 7926G および 7926G の物理仕様および動作環境仕様

仕様	値または範囲
動作温度	0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)
動作時の相対湿度	10 ~ 95% (結露しないこと)
保管温度	-30 ~ 60°C (-22 ~ 140°F)
落下に関する仕様	携帯用ケースなしで、コンクリートに対して 1.5 m (5 フィート)
熱衝撃	24 時間で -30°C (-22°F) ~ +70°C (158°F)
振動	5 ~ 500 ~ 5 Hz の 0.887 オクターブ/分のスイープ速度で、最大 1.5 Grms、2.5 mm (0.1 インチ) の複振幅。相互に垂直な 3 本の各主軸で、3 つの頂点上に 10 分間。
高度	0 ~ 2 km (6,500 フィート) で動作実証済み
耐久性	IP54、MIL810F
電話機の高さ	12.7 cm (5.0 インチ)
電話機の幅	5.2 cm (2.0 インチ)
電話機の奥行き	2.0 cm (0.8 インチ)
電話機の重量	138 ~ 143 g (4.8 ~ 5.0 オンス) ¹
LCD	176 × 220 ピクセル解像度の 2 インチ ワイド
電源	地域別の AC アダプタ

1. バッテリーパックの重量によって異なります。

表 C-2 に、Cisco Wireless IP Phone 7925G-EX の物理仕様および動作環境仕様を示します。

表 C-2 Cisco Unified Wireless IP Phone 7925G-EX の物理仕様および動作環境仕様

仕様	値または範囲
動作温度	-10 ~ 50°C (14 ~ 122°F)
動作時の相対湿度	10 ~ 95% (結露しないこと)
保管温度	-30 ~ 60°C (-22 ~ 140°F)
落下に関する仕様	携帯用ケースなしで、コンクリートに対して 1.5 m (5 フィート)

表 C-2 Cisco Unified Wireless IP Phone 7925G-EX の物理仕様および動作環境仕様 (続き)

仕様	値または範囲
熱衝撃	24 時間で -30°C (-22°F) ~ +70°C (158°F)
振動	5 ~ 500 ~ 5 Hz の 0.887 オクターブ/分のスイープ速度で、最大 1.5 Grms、2.5 mm (0.1 インチ) の複振幅。相互に垂直な 3 本の各主軸で、3 つの頂点上に 10 分間。
高度	0 ~ 2 km (6,500 フィート) で動作実証済み
耐久性	IP64、MIL-STD-810F、方式 516.5、手順 I
電話機の高さ	12.7 cm (5.0 インチ)
電話機の幅	5.2 cm (2.0 インチ)
電話機の奥行き	2.0 cm (0.8 インチ)
電話機の重量	138 ~ 143 g (4.8 ~ 5.0 オンス) ¹
LCD	176 × 220 ピクセル解像度の 2 インチ ワイド
電源	地域別の AC アダプタ

1. バッテリ バックの重量によって異なります。