

• PINロック解除コードを入力した場合は、新しくPINコードを設定してください。
• PINロック解除コードを10回連続で間違えた場合は、auショッピングPitもししくはお客様ご自身までお問い合わせください。
• PINコードはデータの初期化を行ってリセットされません。

MIL-STD-810G 防水・防塵・耐海水・耐荷重に関するご注意

本製品は電池トク、背面カバー、外部接続端子カバー、イヤホンマイク端子カバーが完全に防水された状態でIPX5※3相当の防水性能を有しております。
また、米国国防省が定めた耐久試験MIL-STD-810Gの19項目に於く独自の耐久試験項目を追加した19項目※4に準拠している(当社試験方法による)。本製品の耐久性は試験環境下での確認であり、実際の使用時での状況での動作を保証するものではありません。また、無理な操作をすると故障する原因となります。
※3 IPX5とは、内部6.3mmのノズルを用いて、約3mの距離から約1.25リットル/分の水を3分間に上注する場合、電池部を閉じたあとでは必ずロックを解除する試験。
※4 MIL-STD-810Gの19項目に準拠している(当社試験方法による)。本製品の耐久性は試験環境下での確認であり、実際の使用時での状況での動作を保証するものではありません。また、無理な操作をすると故障する原因となります。
※5 IPX8とは、耐久試験用容器(直径75mm)下に投入した状態で、電話機を8時間入れて底部に浸入しない機能を有することです。IPX8には、常に底面をかつ静止の水槽、5分間の水没試験、5分間の底面に放置して、本体内蔵部に浸水せず、電話機としての性能を保つことを意味します。

※2 常温、かつて5Pa(水深最大1.5m)の海水に約30分沈むまで本製品に海水せず、電話機の性能を保つことを意味します。

* 海水:日本沿岸の海水を模した人為海水を使用し、弊社独自の評価を行っております。

※6 フルスコープとして日本国内の海面基準で評価を行っております。

利用シーンは、上記条件で確認しており、実際の使用時、すべての状況での動作を保証するものではありません。お客様の取り扱いの不備による故障と認められた場合は、保証の対象外となります。

*4 MIL-STD-810Gの19項目に準拠した2項目を加えた21項目。

落水 高さ約1.5mから26万回で合板(ラブリック)に落下して試験

衝撃 衝撃試験機で端末を取付け、40Gの衝撃を方向か3回与える試験

浸漬 約1.5mの水中に30分間浸漬する試験

雨露 降雨1.7mm/min.6方各30分間の降雨試験

雨滴 高さ1.7m雨滴(15分)の水滴試験

粉塵 連続6時間:風速8.9m/sec.濃度10.6g/m³の粉塵試験

- 26 -

正しくお使いいただくため、「に適用があつたる重要な事項」「快適にお使いいただくために」の内文によくお読みになってからご使用ください。記載されている内容を守らなければならぬこと、浸水や砂・異物などの混入の原因となり、発熱・発火・感電・傷害の原因となります。

※3 IPX8とは、耐久試験用容器(直径75mm)下に投入した状態で、電話機を8時間入れて底部に浸入しない機能を有することです。

※4 MIL-STD-810Gの19項目に準拠している(当社試験方法による)。本製品の耐久性は試験環境下での確認であり、実際の使用時での状況での動作を保証するものではありません。また、無理な操作をすると故障する原因となります。

※5 IPX8とは、耐久試験用容器(直径75mm)下に投入した状態で、電話機を8時間入れて底部に浸入しない機能を有することです。

※6 フルスコープとして日本国内の海面基準で評価を行っております。

利用シーンは、上記条件で確認しており、実際の使用時、すべての状況での動作を保証するものではありません。お客様の取り扱いの不備による故障と認められた場合は、保証の対象外となります。

*4 MIL-STD-810Gの19項目に準拠した2項目を加えた21項目。

落水 高さ約1.5mから26万回で合板(ラブリック)に落下して試験

衝撃 衝撃試験機で端末を取付け、40Gの衝撃を方向か3回与える試験

浸漬 約1.5mの水中に30分間浸漬する試験

雨露 降雨1.7mm/min.6方各30分間の降雨試験

雨滴 高さ1.7m雨滴(15分)の水滴試験

粉塵 連続6時間:風速8.9m/sec.濃度10.6g/m³の粉塵試験

※2 常温、かつて5Pa(水深最大1.5m)の海水に約30分沈むまで本製品に海水せず、電話機の性能を保つことを意味します。

* 海水:日本沿岸の海水を模した人為海水を使用し、弊社独自の評価を行っております。

※6 フルスコープとして日本国内の海面基準で評価を行っております。

利用シーンは、上記条件で確認しており、実際の使用時、すべての状況での動作を保証するものではありません。お客様の取り扱いの不備による故障と認められた場合は、保証の対象外となります。

*4 MIL-STD-810Gの19項目に準拠した2項目を加えた21項目。

落水 高さ約1.5mから26万回で合板(ラブリック)に落下して試験

衝撃 衝撃試験機で端末を取付け、40Gの衝撃を方向か3回与える試験

浸漬 約1.5mの水中に30分間浸漬する試験

雨露 降雨1.7mm/min.6方各30分間の降雨試験

雨滴 高さ1.7m雨滴(15分)の水滴試験

粉塵 連続6時間:風速8.9m/sec.濃度10.6g/m³の粉塵試験

※2 常温、かつて5Pa(水深最大1.5m)の海水に約30分沈むまで本製品に海水せず、電話機の性能を保つことを意味します。

* 海水:日本沿岸の海水を模した人為海水を使用し、弊社独自の評価を行っております。

※6 フルスコープとして日本国内の海面基準で評価を行っております。

利用シーンは、上記条件で確認しており、実際の使用時、すべての状況での動作を保証するものではありません。お客様の取り扱いの不備による故障と認められた場合は、保証の対象外となります。

*4 MIL-STD-810Gの19項目に準拠した2項目を加えた21項目。

落水 高さ約1.5mから26万回で合板(ラブリック)に落下して試験

衝撃 衝撃試験機で端末を取付け、40Gの衝撃を方向か3回与える試験

浸漬 約1.5mの水中に30分間浸漬する試験

雨露 降雨1.7mm/min.6方各30分間の降雨試験

雨滴 高さ1.7m雨滴(15分)の水滴試験

粉塵 連続6時間:風速8.9m/sec.濃度10.6g/m³の粉塵試験

※2 常温、かつて5Pa(水深最大1.5m)の海水に約30分沈むまで本製品に海水せず、電話機の性能を保つことを意味します。

* 海水:日本沿岸の海水を模した人為海水を使用し、弊社独自の評価を行っております。

※6 フルスコープとして日本国内の海面基準で評価を行っております。

利用シーンは、上記条件で確認しており、実際の使用時、すべての状況での動作を保証するものではありません。お客様の取り扱いの不備による故障と認められた場合は、保証の対象外となります。

*4 MIL-STD-810Gの19項目に準拠した2項目を加えた21項目。

落水 高さ約1.5mから26万回で合板(ラブリック)に落下して試験

衝撃 衝撃試験機で端末を取付け、40Gの衝撃を方向か3回与える試験

浸漬 約1.5mの水中に30分間浸漬する試験

雨露 降雨1.7mm/min.6方各30分間の降雨試験

雨滴 高さ1.7m雨滴(15分)の水滴試験

粉塵 連続6時間:風速8.9m/sec.濃度10.6g/m³の粉塵試験

※2 常温、かつて5Pa(水深最大1.5m)の海水に約30分沈むまで本製品に海水せず、電話機の性能を保つことを意味します。

* 海水:日本沿岸の海水を模した人為海水を使用し、弊社独自の評価を行っております。

※6 フルスコープとして日本国内の海面基準で評価を行っております。

利用シーンは、上記条件で確認しており、実際の使用時、すべての状況での動作を保証するものではありません。お客様の取り扱いの不備による故障と認められた場合は、保証の対象外となります。

*4 MIL-STD-810Gの19項目に準拠した2項目を加えた21項目。

落水 高さ約1.5mから26万回で合板(ラブリック)に落下して試験

衝撃 衝撃試験機で端末を取付け、40Gの衝撃を方向か3回与える試験

浸漬 約1.5mの水中に30分間浸漬する試験

雨露 降雨1.7mm/min.6方各30分間の降雨試験

雨滴 高さ1.7m雨滴(15分)の水滴試験

粉塵 連続6時間:風速8.9m/sec.濃度10.6g/m³の粉塵試験

※2 常温、かつて5Pa(水深最大1.5m)の海水に約30分沈むまで本製品に海水せず、電話機の性能を保つことを意味します。

* 海水:日本沿岸の海水を模した人為海水を使用し、弊社独自の評価を行っております。

※6 フルスコープとして日本国内の海面基準で評価を行っております。

利用シーンは、上記条件で確認しており、実際の使用時、すべての状況での動作を保証するものではありません。お客様の取り扱いの不備による故障と認められた場合は、保証の対象外となります。

*4 MIL-STD-810Gの19項目に準拠した2項目を加えた21項目。

落水 高さ約1.5mから26万回で合板(ラブリック)に落下して試験

衝撃 衝撃試験機で端末を取付け、40Gの衝撃を方向か3回与える試験

浸漬 約1.5mの水中に30分間浸漬する試験

雨露 降雨1.7mm/min.6方各30分間の降雨試験

雨滴 高さ1.7m雨滴(15分)の水滴試験

粉塵 連続6時間:風速8.9m/sec.濃度10.6g/m³の粉塵試験

※2 常温、かつて5Pa(水深最大1.5m)の海水に約30分沈むまで本製品に海水せず、電話機の性能を保つことを意味します。

* 海水:日本沿岸の海水を模した人為海水を使用し、弊社独自の評価を行ております。

※6 フルスコープとして日本国内の海面基準で評価を行っております。

利用シーンは、上記条件で確認しており、実際の使用時、すべての状況での動作を保証するものではありません。お客様の取り扱いの不備による故障と認められた場合は、保証の対象外となります。

*4 MIL-STD-810Gの19項目に準拠した2項目を加えた21項目。

落水 高さ約1.5mから26万回で合板(ラブリック)に落下して試験

衝撃 衝撃試験機で端末を取付け、40Gの衝撃を方向か3回与える試験

浸漬 約1.5mの水中に30分間浸漬する試験

雨露 降雨1.7mm/min.6方各30分間の降雨試験

雨滴 高さ1.7m雨滴(15分)の水滴試験

粉塵 連続6時間:風速8.9m/sec.濃度10.6g/m³の粉塵試験

※2 常温、かつて5Pa(水深最大1.5m)の海水に約30分沈むまで本製品に海水せず、電話機の性能を保つことを意味します。

* 海水:日本沿岸の海水を模した人為海水を使用し、弊社独自の評価を行ております。

※6 フルスコープとして日本国内の海面基準で評価を行っております。

利用シーンは、上記条件で確認しており、実際の使用時、すべての状況での動作を保証するものではありません。お客様の取り扱いの不備による故障と認められた場合は、保証の対象外となります。

*4 MIL-STD-810Gの19項目に準拠した2項目を加えた21項目。

落水 高さ約1.5mから26万回で合板(ラブリック)に落下して試験

衝撃 衝撃試験機で端末を取付け、40Gの衝撃を方向か3回与える試験

浸漬 約1.5mの水中に30分間浸漬する試験

雨露 降雨1.7mm/min.6方各30分間の降雨試験

雨滴 高さ1.7m雨滴(15分)の水滴試験

粉塵 連続6時間:風速8.9m/sec.濃度10.6g/m³の粉塵試験

※2 常温、かつて5Pa(水深最大1.5m)の海水に約30分沈むまで本製品に海水せず、電話機の性能を保つことを意味します。

* 海水:日本沿岸の海水を模した人為海水を使用し、弊社独自の評価を行ております。

※6 フルスコープとして日本国内の海面基準で評価を行っております。

利用シーンは、上記条件で確認しており、実際の使用時、すべての状況での動作を保証するものではありません。お客様の取り扱いの不備による故障と認められた場合は、保証の対象外となります。

*4 MIL-STD-810Gの19項目に準拠した2項目を加えた21項目。

落水 高さ約1.5mから