



AsReader (ASR-P35U) RFID



型 式		ASR-P35U-01 (日本、北米) ASR-P35U-02 (EU、英国)
RFID	規格	ISO/IEC 18000-63 (旧 18000-6C) / EPCglobal Class 1 Gen 2
	周波数	日本：920.6～923.4MHz/北米：917.1～926.9MHz/EU、英国：865.7～867.5MHz
	送信出力	日本：最大 200mW (23dBm) 特定小電力無線局/北米：最大 500mW (27dBm)/ EU、英国：最大 500mW (27dBm)
	読み取り距離	110cm (200mW) ※1
	偏波特性	円偏波 (アンテナ内蔵)
	機能	読み取り/書き込み/ロック/キル
電源		USB Type-C ポート (POWER/PC) 入力定格: DC 5V/0.5A
ヒューマンインターフェイス		トリガーキー (SCAN) ディップスイッチ (MODE) ブザー音 青色 LED 電源供給時:遅い点滅 USB 接続時:点灯 RF タグ読み取り時:速い点滅
インターフェイス	通信	USB Type-C ポート (PHONE) ※2 (USB 2.0)
	電源及び通信	USB Type-C ポート (POWER/PC) ※3 (電源入力及び USB 2.0)
外観	寸法(W)×(D)× (H)	90 × 55 × 13mm
	樹脂材料	PC+ABS
	樹脂色	白
質量		約 80g
環境性能	動作環境	-10～45℃、 20～85%RH
	保存環境	-20～60℃、 10～95%RH
	保護等級	IP54 準拠
	耐落下性	1.5m (6面、4角を各2回) ※4
適合規格		TELEC FCC/ISED CE/UKCA
対応 OS		iOS、Android、Windows ※5
同梱品		USB Type-C to Standard-A ケーブル、取り付け用フレーム

※1: RF タグや設定、環境により値は変動します。

※2: Android デバイス接続用。

※3: 電源入力用又は PC 接続用。

※4: 製品単体での実力です。

※5: iOSはHIDのみ対応です。

<https://asreader.jp> <https://www.asx.co.jp>