

## LAPLINK 13 動作確認済みモデム/TA 一覧 (NEC)

### TA

型番	対応状況						更新日
	COM ポート			USB ポート			
	Windows XP	Windows 7		Windows XP	Windows 7		
32 ビット	32 ビット	64 ビット	32 ビット	32 ビット	64 ビット		
Aterm IT21L	△	－	×	△	△	×	2011/11/11
Aterm IT31L	△	－	×	△	△	×	2015/03/20
Aterm IT42	△	－	×	△	△	×	2005/12/15

■ **Aterm IT21L**… Windows 7 64 ビットにはTA が対応しておりません。

- Windows に「AtermIT 128K Support Series」または「AtermIT 128K Support Series for USB」を追加します。
- データ プロトコルを「V.110 (57.6K)」に設定します。
- LAPLINK の「オプション」メニュー → 「ポートの設定」 → 「Windows モデム」の「有効にする」にチェックを入れます。
- ※ 最高速度38,400bps までのTA (Aterm シリーズを除く) と通信する場合は、下記のAT コマンドを追加します。

N8

■ **Aterm IT31L**… Windows 7 64 ビットにはTA が対応しておりません。

- Windows に「AtermIT 128K Support Series」または「AtermIT 128K Support Series for USB」を追加します。
- データ プロトコルを「V.110 (57.6K)」に設定します。
- LAPLINK の「オプション」メニュー → 「ポートの設定」 → 「Windows モデム」の「有効にする」にチェックを入れます。
- ※ 最高速度38,400bps までのTA (Aterm シリーズを除く) と通信する場合は、下記のAT コマンドを追加します。

N8

■ **Aterm IT42** … Windows 7 64 ビットにはTA が対応しておりません。

- Windows に「AtermIT 128K Support Series」または「AtermIT 128K Support Series for USB」を追加します。
- データ プロトコルを「V.110 (57.6K)」に設定します。
- LAPLINK の「オプション」メニュー → 「ポートの設定」 → 「Windows モデム」の「有効にする」にチェックを入れます。

※ 最高速度38,400bps までのTA（Aterm シリーズを除く）と通信する場合は、下記のAT コマンドを追加します。

N8

---