

## I R x A N □ □ による N E C フォーマットの リピーターの表現について、

NECフォーマットのリピーター（わたなべ企画が勝手に呼んでおります）と、第一データブロックの次に「リーダー+トレーラー」のみが繰り返し送信される、値を持たないキャリアブロックを呼んでおります。

データブロックが繰り返し送信される場合は、第2・・・第nデータブロックも値を持っております。

簡易評価ツールのシリーズでは、このリピーター部分を以下の様に表現しております。

00 00 00 00 (RP) または [no data]

受信失敗やデータが 00H ということではございません。

### **I R x A N N の表現**

Data = 6E 91 1C E3 00 00 00 00 (RP)

Data = 6E 91 18 E7 00 00 00 00 (RP)

### **I R x A N B Ve2 の表現**

Data = 50 AE D0 2F

[no data]

Data = 50 AE D3 2C

[no data]

海外製品の中に「00 00 \*\* \*\*」や「FF FF \*\* \*\*」などのカスタムコード設定が行われた機器がありますのでご注意ください。