



Table with columns: メーカー, 接続機器, 対応接続形態 (1:1, 1:n, n:1, n:1), 対応機種 (V10/V9, X1, TS4000, TS2060i, TS2060, V8i, V8). Rows include manufacturers like Mitsubishi, Allen-Bradley, Siemens, and various PLC models.

\*1 V10、V9、TS2060iの場合、通信ユニット「CUR-xx」が必要です。V8の場合、通信ユニット「CU(N)-xx」が必要です。
\*2 通信ユニットCU(N)-03-xxが必要ですが、TCP/IPでの通信不可。
\*3 V907xW、V906、TS2060iの場合、オプションユニット「DUR-00」が必要です。
\*4 V806の場合、オプションユニットDU(N)-10が必要ですが。
\*5 V907xW、V906、TS2060iで信号レベル：RS-232Cで接続する場合、オプションユニット「DUR-00」が必要です。
\*6 Hシリーズは、信号レベル：RS-232Cでの接続不可。
\*7 V806で信号レベル：RS-232Cで接続する場合、オプションユニットDU(N)-10が必要です。
\*8 FX1、FX2は接続不可
\*9 伝送形式：手動1局番なしは接続不可
\*10 X1シリーズ未対応
\*11 信号レベル：RS-422/485で接続する場合、伝送形式：手動1局番なしは接続不可
\*12 信号レベル：RS-422での接続不可
\*13 V9は非対応。