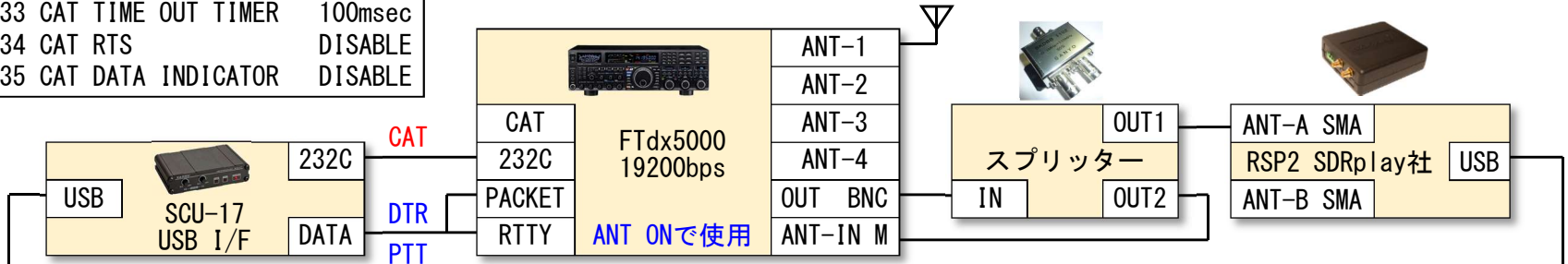


# FTdx5000 VSPE + SCU-17 PCC-5000 RSP2 JTDX 構成図

FTdx5000 CAT設定

032 CAT RATE	19200
033 CAT TIME OUT TIMER	100msec
034 CAT RTS	DISABLE
035 CAT DATA INDICATOR	DISABLE



OmniRig設定

RIG 1 | RIG 2 | About |

Rig type: **FT-950**

Port: COM 10

Baud rate: 19200

Data bits: 8

Parity: None

Stop bits: 2

RTS: High

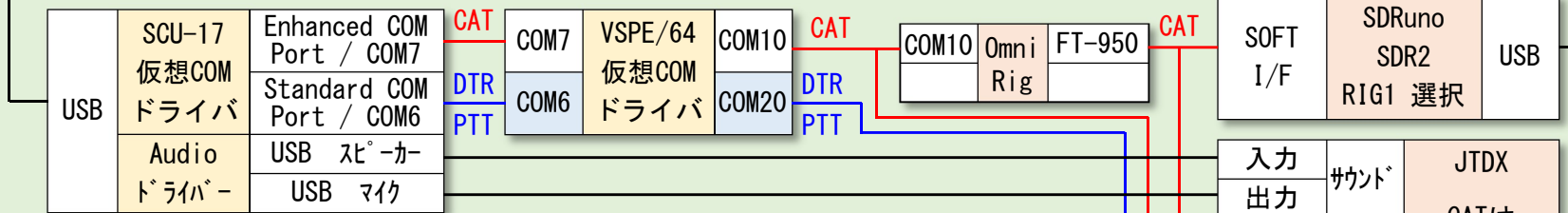
DTR: High

Poll int., ms: 200

Timeout, ms: 3000

OK Cancel

## PC Windows10/Pro 64Bit



Device properties...

Virtual serial port: COM10

Data source serial port: COM7

**VSPE/64 CAT用 Splitter COM10←COM7**

Read only

Redirect modem registers

Initial modem registers state:  RTS  DTR

Serial port settings

Speed: 19200

DTR/RTS: NO

Parity: no

Bits: 8

Stop bits: 2

ReadIntervalTimeout: -1

Device properties...

Virtual serial port: COM20

Data source serial port: COM6

**VSPE/64 DTR PTT シリアル通信しない Splitter COM20←COM6**

Read only

Redirect modem registers

Initial modem registers state:  RTS  DTR

Serial port settings

Speed: 19200

DTR/RTS: NO

Parity: no

Bits: 8

Stop bits: 1

ReadIntervalTimeout: -1

- COM10: PCC-5000 コントロール 19200bps
- COM10: MMTTY RTTY 動作未確認
- COM10: HUMLOG 動作未確認
- COM10: (empty)
- COM20: (empty)

RX Settings 0 - 0

OUT | SAM/HP | RDS | CAT | ORIG | MISC

RIG SELECTION: **RIG1** | RIG2

SYNC VRX --> RIG

SYNC RIG --> VRX

SYNC CENTER FREQ. (LO)

SYNC RX MODE

**SDRuno RX CONTROL → SET**

RX Settings 0 - 0

AGC | OUT | SAM/HP | RDS | CAT | ORIG

RECEIVER / TRANSCEIVER EMULATION

COM DEVICE: COM5

RX MODE CTRL

BAUD RATE: 38400

**ENABLE & CONNECT**

STATUS: NOT CONNECTED

※Save asで設定内容を名前を付けて保存、ショートカットのオプションパラメータに設定ファイル名を追加

設定

全般 | Radio | オーディオ | 順序 | Tx マクロ | レポート | 周波数 | 通知・色付け | フィルタ | スケジューラ

リグ: **OmniRig Rig 1** | ポール間隔: 2 s |  Sメーター |  送信出力

CATコントロール: **JTDX** | ファイル→設定→Radio

シリアルポート: (empty)

シリアルポートパラメータ

PTT 方法:  VOX  DTR  CAT  RTS

同時起動可能  
PCC-5000  
SDRuno  
JTDX

注. OmniRigではFT-950を選択、FTDX5000にするとアプリの周波数表示に不具合発生