

instrument.Personal □ □□□ □□□, □□□ □□□□ □□ **NT6102** □□□ □□□

□□□□

□

1. □□ □□ □ X-□ □□□ □□ □□□ (EDR)□ □□
2. □□ □□ □ X-□ □□□ □□ □□ (ED)□ □□
3. □□ □□□□□ □ □□ □ □□□ □□

□□□□□□

□

1. □□ □□□ □□ □□□ □ □□
2. □□ □□ □□□ □□ □□
3. □□ □□□ □□ □□
4. □□, □□ □□ □□□ □□
5. □□ □□ □□□□ □□
6. □□ X, □□ NDT□ □□□ □□
7. □□□ □□ □□□ □□□ □□
8. □□□ □□, □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□
9. □□□ □□□ □□□ □□

□□□

1. □□ □□□ □□ : X, γ □ □□ β □
2. □□ □□ :
3. □□□ □□ □□□ (EDR) 0.01 □□□□ □□□ / □□ - 10000 μ Sv / H
4. □□□ □□ □□ (ED) : 0.00 □□□□ □□□ - 9999Sv
5. □□ □□□ □□ : 40KeV - 3.0MeV
6. □□□ □□□ (137Cs)□ □□ □□ : $\pm 25 \% \leq$
7. □□ □□ □□ : 15 % $\pm \leq$
8. □□ □□□ □□ : □□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□
9. □□ □□ □□ : \leq □□
10. □□ □□ : EDR (□□□□ □□□ / □□, mSv□ / H, SV / H) □□□ □□ : □□ □ □□ (CPM) ED : (□□□□ □□□, MSV, Sv□)
- . 11 □□ : □□□ AAA □□□