

py# 1. <É <ü ...â (â4' ~ À8...)

py8` ... : „/—k „< - 2026-001

py| : 2026-05-14

pyk>l% : °% < Ñ

py..ôtfi0< : 5-D

py`à: „/—k „<Ó¥

py8`p: "âÖ É, „/—b „<, É... <Ü IT•p`tñ tðø%`

py` : 1<É <ü < Ñ ... `pX`H° (â4' ~)

py## 1. < Ñ`

py..t »8` t „/—l Å` ~í... ÅÖ <É ~ì— ± Õ`â4` < Ñ' Å` <tä. ...t »8` t `~` „x »8` < `Dt`p, `X <ÅD `Ö

py## 2. Ó` ~}

py- Green: 1

py- Yellow: 0

py- Red: 0

py- Gray: 0

py## 3. `t/...~ À8 < ÑÖ

py| case_id | fingerprint | risk_output_domain | validation_object_type | judge

py|---|---|---|---|---|---|---|---|

py| SAMPLE-CREDIT-001 | 45994b1b32db | credit_risk | credit_risk_parameter

py## 4. `Ö t¥1 ... ` \$" < t¥1

py- < `t/t `case_fingerprint`\ `Y...`p, fingerprint`, % Õ`Ü request type, 1~/2` % „X,

py- `decision\_stage` deterministic decision protocol`X `t <`tÖ—` Ó Ö...â <°. `t Ä

py- `explanation\_summary` <Ät `Dt`| É` Ä—Ü@ `ìE /Ö ì8`p`X `t< ` % „| ~ }Ötä.

py## 5. `pX ... Õ`xÀÖ

py- Yellow/Red/Gray `t/t Action Notice,| Å1Ö<à tðø%`, „Öi0Ö, Õ` É`, <<É `pt`D Ä Ötä.

py- Green `t/`~ `~` „x ¶ t »4°1 ...Öt `Dt`p `x< <É `X < Ñk Õ` Ötä.

py- "â<Ä`@ <íY<Ä`Ö <ü ID`@ ~ì É`D ÑÖ „ì Õ`xÖtä.

py## 6. %`

py1. validation_workbook.xlsx

py2. artifact_manifest.json

py3. risk_domain_samples.json