

# Licensing Incentive Framework for Technologies (“LIFT”): Past Use

1/6

過去分

理論上の過去分支払債務(“PUTL”)  
想定料率に基づく新規ライセンシーの  
理論上の過去分支払債務の決定  
**Past Use Theoretical Liability (“PUTL”)**  
Determination of new licensee Past Use Theoretical  
Liability based on the assumed royalty rate

# Licensing Incentive Framework for Technologies (“LIFT”): Past Use

2/6

過去分

理論上の過去分支払債務(“PUTL”)  
 想定料率に基づく新規ライセンシーの

理論上の過去分支払債務の決定  
**Past Use Theoretical Liability (“PUTL”)**  
 Determination of new licensee Past Use Theoretical Liability based on the assumed royalty rate

係数「W」を使用し、  
 過去分の支払債務  
 (以下「PULP」) を計算

A liability coefficient “W” is used to determine the Past Use Liability Payable (“PULP”)

ライセンス市場浸透率

係数W

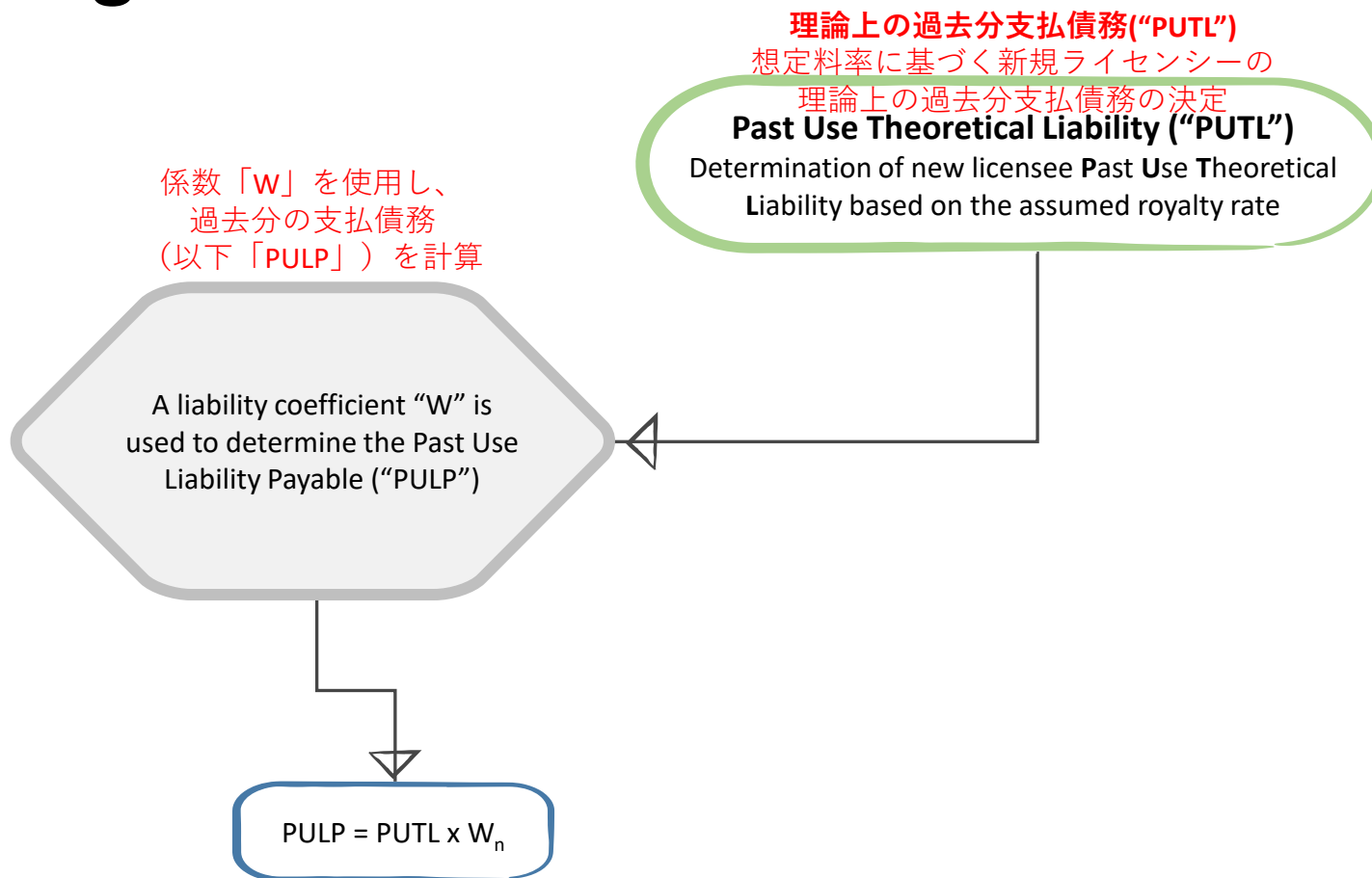
Licensable Market Penetration (“LMP”)	Coefficient W (“W”)
0% ≤ LMP < 5%	10%
5% ≤ LMP < 15%	15%
15% ≤ LMP < 25%	30%
25% ≤ LMP < 35%	45%
35% ≤ LMP < 45%	60%
45% ≤ LMP < 55%	80%
55% ≤ LMP	100%

過去分

# Licensing Incentive Framework for Technologies (“LIFT”): Past Use

3/6

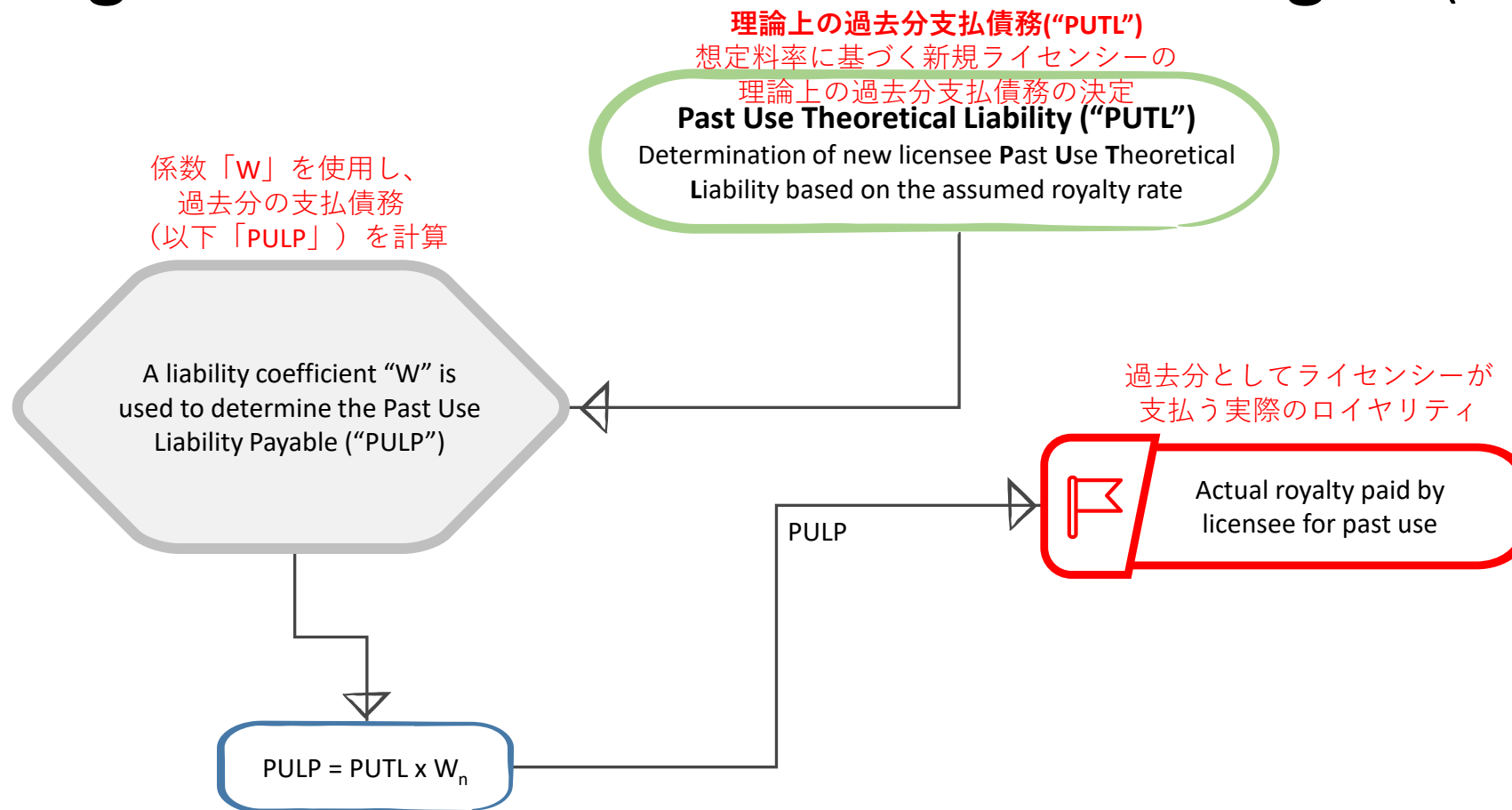
過去分



過去分

# Licensing Incentive Framework for Technologies (“LIFT”): Past Use

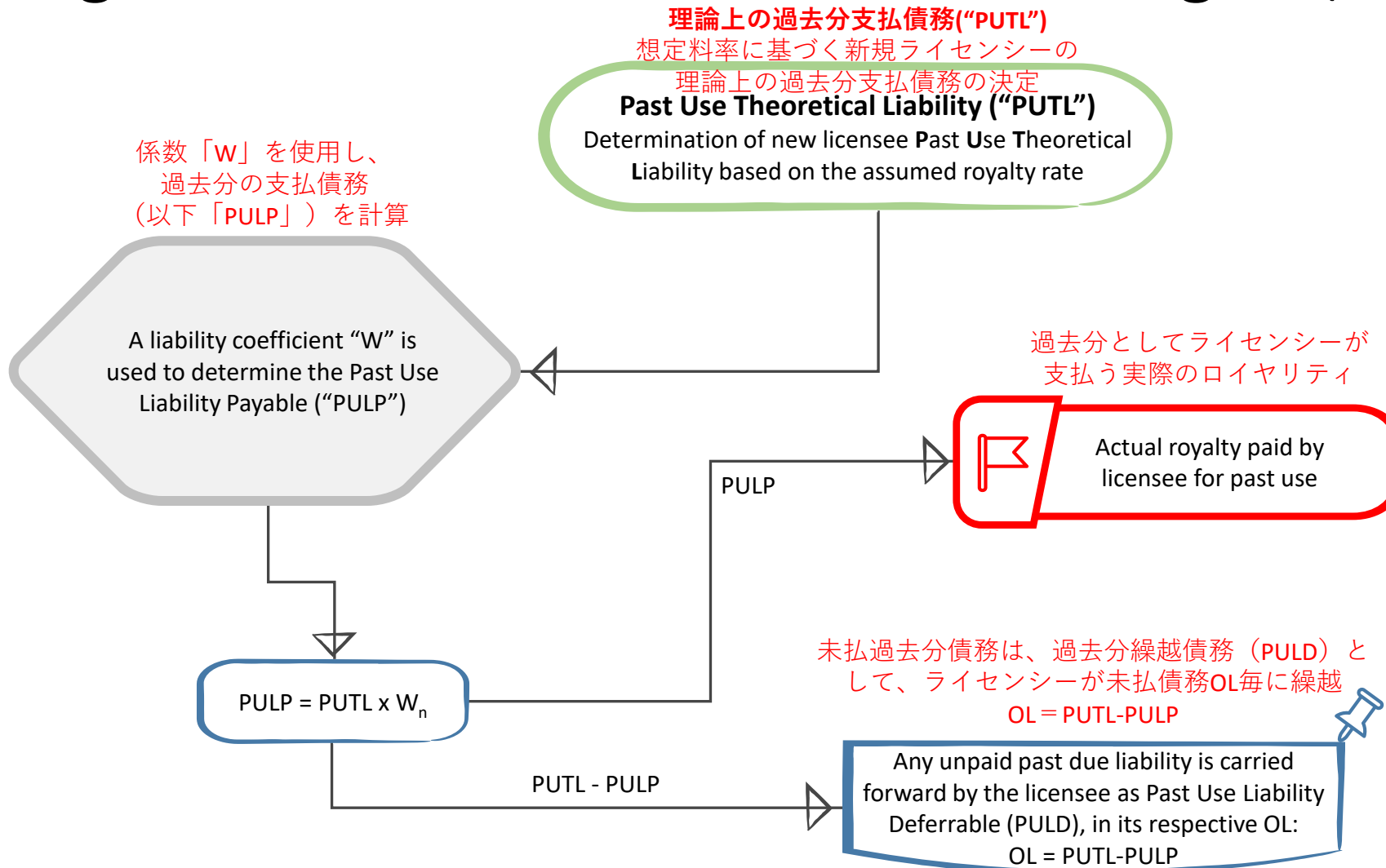
4/6



# Licensing Incentive Framework for Technologies (“LIFT”): Past Use

5/6

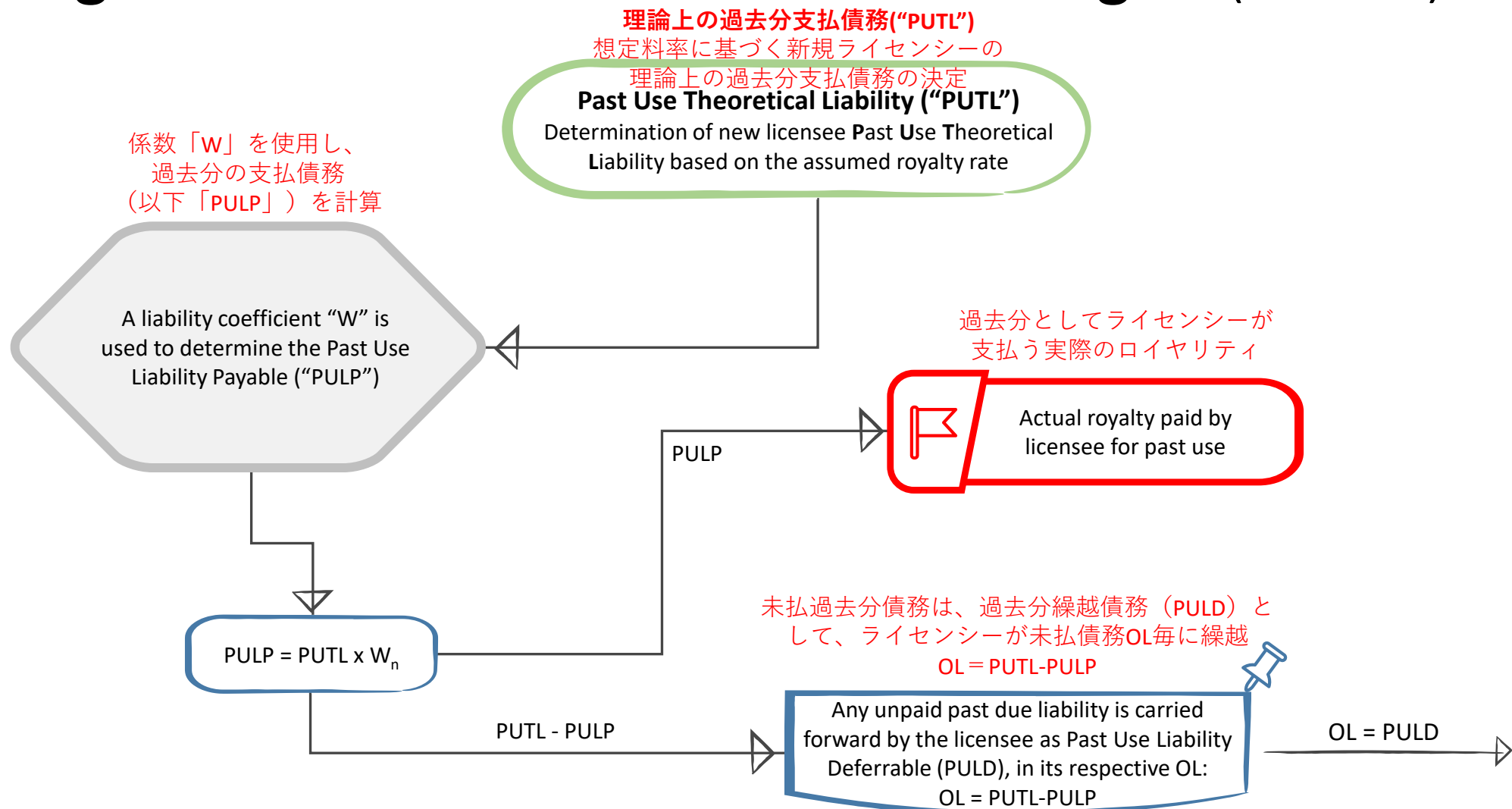
過去分



過去分

# Licensing Incentive Framework for Technologies (“LIFT”): Past Use

6/6



# Licensing Incentive Framework for Technologies (“LIFT”): Running

1/10

理論上のランニングロイヤリティ支払債務(“RRTL”)  
想定料率に基づき、各四半期ごとに決定

ランニング

**Running Royalty Theoretical Liability (“RRTL”)**  
based on the assumed royalty rate is determined in each  
quarter

# Licensing Incentive Framework for Technologies (“LIFT”): Running

2/10

四半期ごとに決定される係数Wを使用し、ランニングロイヤリティ(RRP)と繰越ランニングロイヤリティ(RRD)を決定

A liability coefficient “W” is determined quarterly. W is used to determine both Running Royalty Payable (“RRP”) and Running Royalty Deferrable (“RRD”)

理論上のランニングロイヤリティ支払債務(“RRTL”) 想定料率に基づき、各四半期ごとに決定

**Running Royalty Theoretical Liability (“RRTL”)**  
based on the assumed royalty rate is determined in each quarter

ライセンス市場浸透率

係数W

Licensable Market Penetration (“LMP”)	Coefficient W (“W”)
0% ≤ LMP < 5%	10%
5% ≤ LMP < 15%	15%
15% ≤ LMP < 25%	30%
25% ≤ LMP < 35%	45%
35% ≤ LMP < 45%	60%
45% ≤ LMP < 55%	80%
55% ≤ LMP	100%

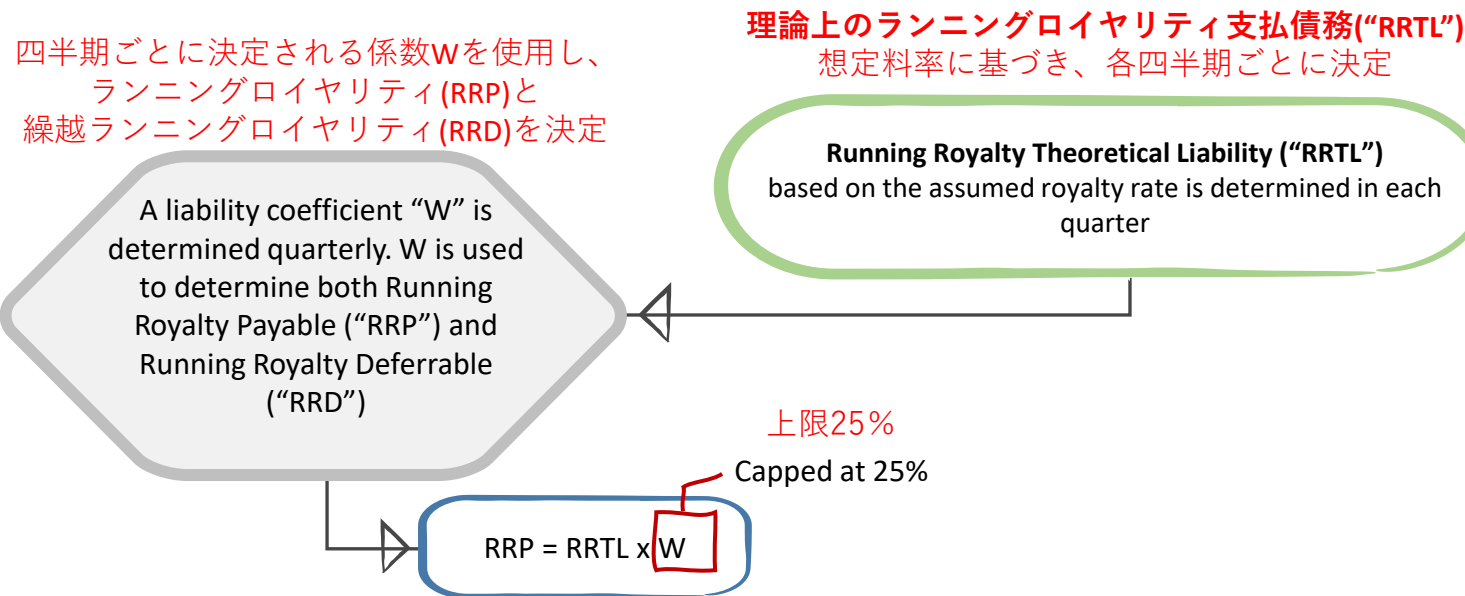
ランニング



# Licensing Incentive Framework for Technologies (“LIFT”): Running

3/10

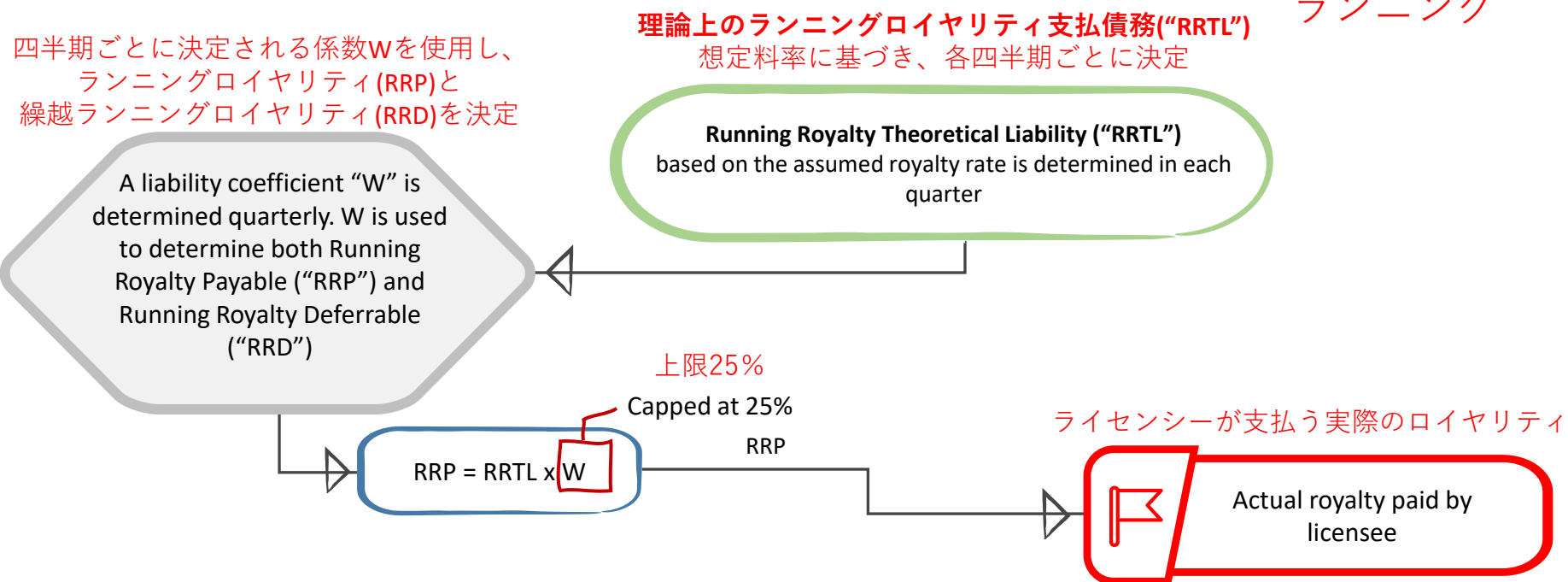
ランニング



ランニング

# Licensing Incentive Framework for Technologies (“LIFT”): Running

4/10



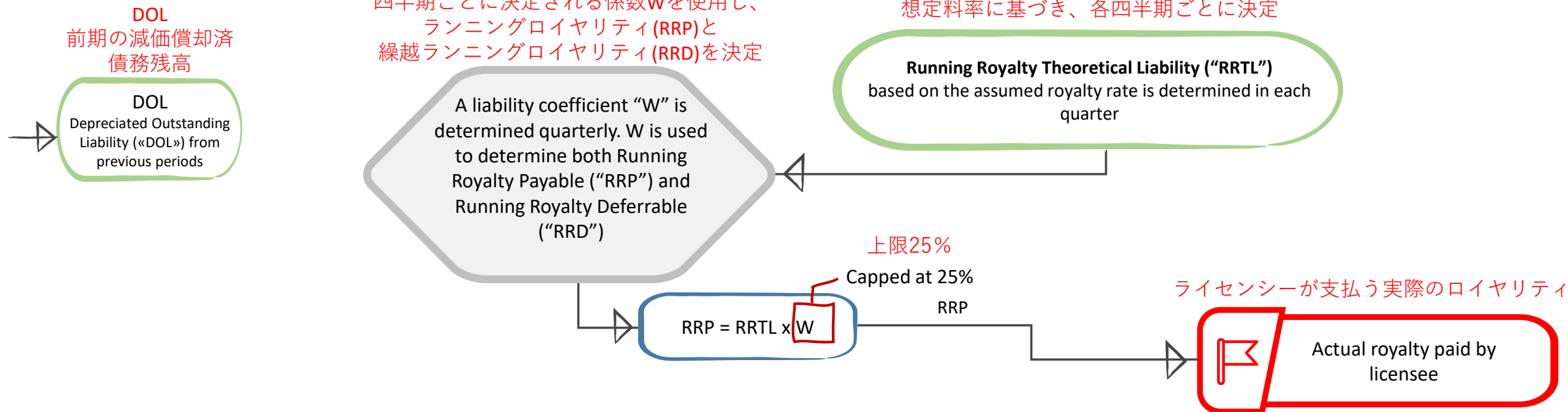
# Licensing Incentive Framework for Technologies (“LIFT”): Running

5/10

ランニング

理論上のランニングロイヤリティ支払債務(“RRTL”) 想定料率に基づき、各四半期ごとに決定

四半期ごとに決定される係数Wを使用し、ランニングロイヤリティ(RRP)と繰越ランニングロイヤリティ(RRD)を決定



ランニング

# Licensing Incentive Framework for Technologies (“LIFT”): Running

6/10 ランニング

理論上のランニングロイヤリティ支払債務(“RRTL”) ランニング  
 想定料率に基づき、各四半期ごとに決定

四半期ごとに決定される係数Wを使用し、  
 ランニングロイヤリティ(RRP)と  
 繰越ランニングロイヤリティ(RRD)を決定

**Running Royalty Theoretical Liability (“RRTL”)**  
 based on the assumed royalty rate is determined in each quarter

**DOL**  
 前期の減価償却済  
 債務残高

**DOL**  
 Depreciated Outstanding  
 Liability («DOL») from  
 previous periods

A liability coefficient “W” is  
 determined quarterly. W is used  
 to determine both Running  
 Royalty Payable (“RRP”) and  
 Running Royalty Deferrable  
 (“RRD”)

繰越ランニング  
 ロイヤリティ  
 (RRD)の計算：  
 $RRD = (RRTL - RRP) + DOL$

**Calculation of Running Royalty  
 Deferrable (RRD):**  
 $RRD = (RRTL - RRP) + DOL$

上限25%  
 Capped at 25%  
 RRP

$RRP = RRTL \times W$

ライセンシーが支払う実際のロイヤリティ

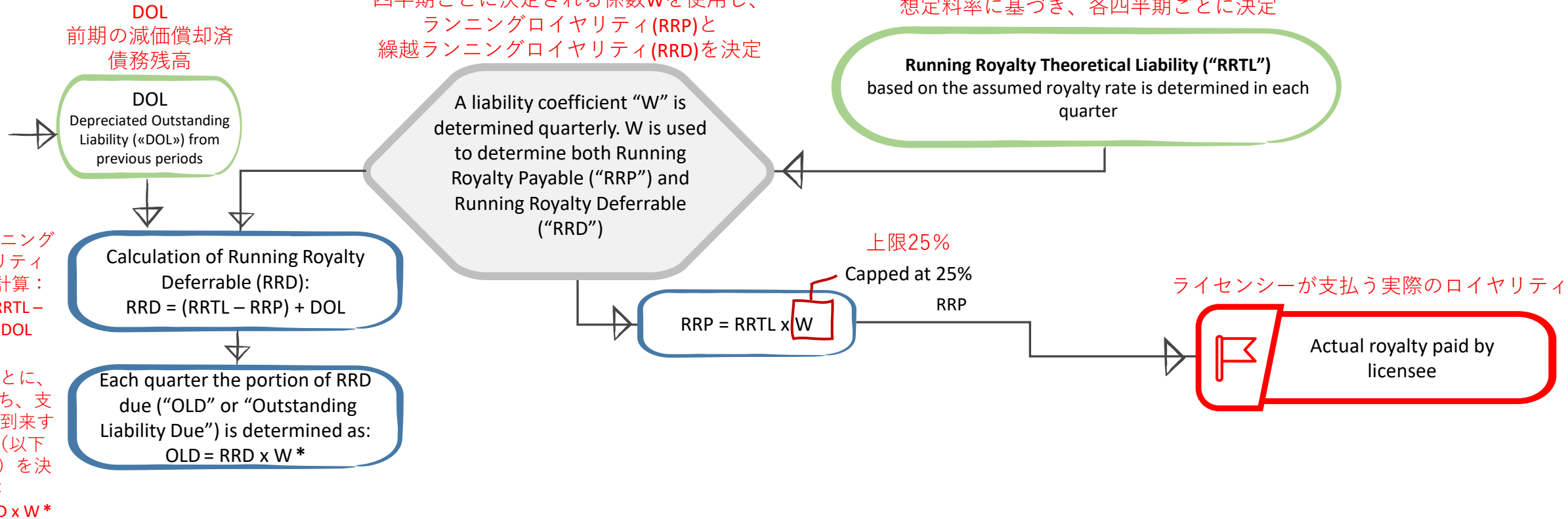
**Actual royalty paid by  
 licensee**

# Licensing Incentive Framework for Technologies (“LIFT”): Running

7/10

ランニング

理論上のランニングロイヤリティ支払債務(“RRTL”)  
想定料率に基づき、各四半期ごとに決定



\* The difference between RRD and OLD is deferred  
\*RRDとOLDの差額が繰り越される ランニング

# Licensing Incentive Framework for Technologies (“LIFT”): Running 8/10

ランニング

理論上のランニングロイヤリティ支払債務(“RRTL”)  
想定料率に基づき、各四半期ごとに決定

四半期ごとに決定される係数Wを使用し、  
ランニングロイヤリティ(RRP)と  
繰越ランニングロイヤリティ(RRD)を決定

**Running Royalty Theoretical Liability (“RRTL”)**  
based on the assumed royalty rate is determined in each quarter

A liability coefficient “W” is determined quarterly. W is used to determine both Running Royalty Payable (“RRP”) and Running Royalty Deferrable (“RRD”)

**DOL**  
前期の減価償却済  
債務残高

**DOL**  
Depreciated Outstanding  
Liability («DOL») from  
previous periods

繰越ランニング  
ロイヤリティ  
(RRD)の計算:  
 $RRD = (RRTL - RRP) + DOL$

Calculation of Running Royalty  
Deferrable (RRD):  
 $RRD = (RRTL - RRP) + DOL$

上限25%  
Capped at 25%  
RRP

$RRP = RRTL \times W$

ライセンシーが支払う実際のロイヤリティ

**Actual royalty paid by licensee**

四半期ごとに、  
RRDのうち、支  
払期限が到来す  
る部分(以下  
「OLD」)を決  
定:  
 $OLD = RRD \times W^*$

Each quarter the portion of RRD  
due (“OLD” or “Outstanding  
Liability Due”) is determined as:  
 $OLD = RRD \times W^*$

繰越金額:  $OL = RRD - OLD$   
Deferred amount:  
 $OL = RRD - OLD$

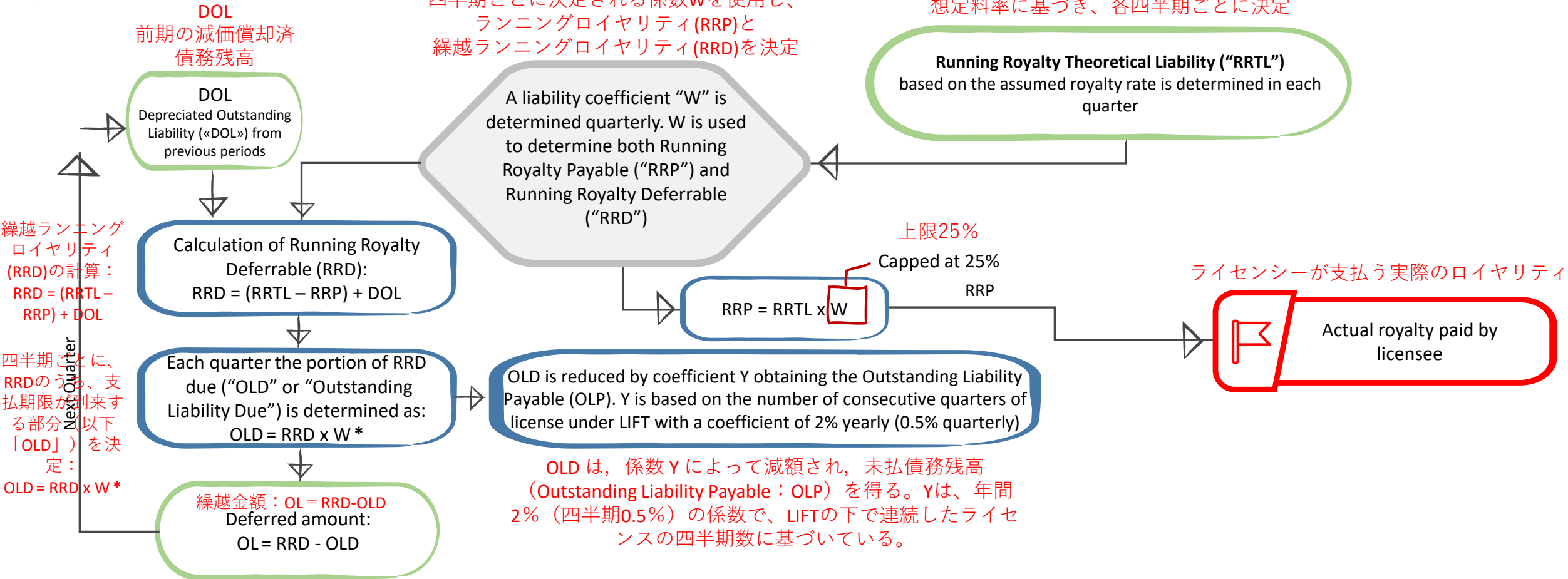
\* The difference between RRD and OLD is deferred  
\*RRDとOLDの差額が繰り越される ランニング  
Licensing Incentive Framework for Technologies – LIFT: Running

# Licensing Incentive Framework for Technologies (“LIFT”): Running Royalty

9/10

理論上のランニングロイヤリティ支払債務(“RRTL”)  
想定料率に基づき、各四半期ごとに決定

ランニング



\* The difference between RRD and OLD is deferred  
\*RRDとOLDの差額が繰り越される ランニング

# Licensing Incentive Framework for Technologies (“LIFT”): Running 10/10

ランニング

理論上のランニングロイヤリティ支払債務(“RRTL”)  
想定料率に基づき、各四半期ごとに決定

四半期ごとに決定される係数Wを使用し、  
ランニングロイヤリティ(RRP)と  
繰越ランニングロイヤリティ(RRD)を決定

DOL  
前期の減価償却済  
債務残高

**Running Royalty Theoretical Liability (“RRTL”)**  
based on the assumed royalty rate is determined in each quarter

A liability coefficient “W” is determined quarterly. W is used to determine both Running Royalty Payable (“RRP”) and Running Royalty Deferrable (“RRD”)

DOL  
Depreciated Outstanding Liability («DOL») from previous periods

繰越ランニングロイヤリティ(RRD)の計算:  
 $RRD = (RRTL - RRP) + DOL$

Calculation of Running Royalty Deferrable (RRD):  
 $RRD = (RRTL - RRP) + DOL$

上限25%  
Capped at 25%

$RRP = RRTL \times W$

ライセンシーが支払う実際のロイヤリティ

四半期ごとに、RRDのうち、支払期限が到来する部分(以下「OLD」)を決定:  
 $OLD = RRD \times W^*$

Each quarter the portion of RRD due (“OLD” or “Outstanding Liability Due”) is determined as:  
 $OLD = RRD \times W^*$

OLD is reduced by coefficient Y obtaining the Outstanding Liability Payable (OLP). Y is based on the number of consecutive quarters of license under LIFT with a coefficient of 2% yearly (0.5% quarterly)

繰越金額:  $OL = RRD - OLD$   
Deferred amount:  
 $OL = RRD - OLD$

**Actual royalty paid by licensee**

OLDは、係数Yによって減額され、未払債務残高(Outstanding Liability Payable: OLP)を得る。Yは、年間2% (四半期0.5%)の係数で、LIFTの下で連続したライセンスの四半期数に基づいている。

\* The difference between RRD and OLD is deferred  
\*RRDとOLDの差額が繰り越される ランニング  
Licensing Incentive Framework for Technologies – LIFT: Running