

よく寄せられるご質問

「他のライセンス資格取得による
認定期限の延長」について

2010年 1月
第1版

NECエンジニアリング株式会社
IPビジネス事業部 フィールド技術部
教育グループ

目次

・ 目的	・ ・ 2
・ UNIVERGE CEライセンス/APEX CEライセンス	・ ・ 3
・ ATOMIS CEライセンス	・ ・ 5
・ NEFAST CEライセンス	・ ・ 6
・ APEX SEライセンス	・ ・ 7

NECエンジニアリング

本資料についてのお問い合わせは

IPビジネス事業部 フィールド技術部

〒143-0011 東京都大田区大森本町一丁目6-1
(大森パークビル5階)

TEL: (03)-6404-2703 FAX: (03)-6404-2712

目的**概要：**

本資料は新たにライセンスを取得すると現在保有するライセンスの認定期限が延長される事があります。この考え方について説明します。

共通項目：

- ・新たにライセンスを取得する事により認定期限が延長される場合、ライセンス保有者から申告して頂く必要はありません。
(弊社にて処理を行います。)
- ・ライセンス種別が異なる場合、認定期限延長の対象外となります。
例えば、UNIVERGE CEライセンスを保有する方が、次にNEFAST CEライセンスを取得されてもそれぞれの認定期限に変更はありません。
- ・ライセンス資格の種別／名称については、[「ライセンス資格制度」](#)を参照してください。
- ・ライセンスの認定期限切れ あるいは、転職等によりライセンス資格を再取得した場合、本例は適用されませんのでご注意ください。

保有するライセンス資格種別 または、取得を予定しているライセンス資格種別をクリックしてください。

[UNIVERGE CEライセンス/APEX CEライセンス](#)

[ATOMIS CEライセンス](#)

[NEFAST CEライセンス](#)

[APEX SEライセンス](#)

UNIVERGE CEライセンス/APEX CEライセンス

概要：

- ・ UNIVERGE CE/APEX CE ライセンスの認定期限は3年となっていますが、既存の資格に加え、新たに UNIVERGE CE/APEX CE ライセンスを取得した場合、ライセンスの認定期限が延長される事があります。
- ・ VoIPコンストラクタ1種S/1種SV/SV85/SV83を保有している/していないで認定期限の延長に関わる考え方が異なるので注意してください。

ライセンス資格の認定期限の延長に関わる考え方：

ケース1

保有するライセンスがIPTPC VoIPコンストラクタ資格のみの場合

- ・ 既に1つ以上のライセンス資格を保有する方が、新たにライセンス資格を取得した時、最後に取得したライセンス資格の取得月を起点に認定期限が3年後にの同月に設定されます。
(保有するライセンス資格の認定期限が自動延長されます。)

注意 【例外】

VoIPコンストラクタSV83資格を2008年度上期に行われたWeb試験にてコンストラクタ申請”[する](#)”で取得した方が対象となります。
(「コンストラクタ申請”しない”」で取得した方はパターン2を参照してください。)

【参考】 (認定期限の延長例)

- ・ [認定期限見本チャート<パターンA>](#)

ケース2

保有するライセンスにIPTPC VoIPコンストラクタ資格が含まれる場合

- ・対象者
 - ① IPTPC VoIP コンストラクタ資格
 - ② UNIVERGE CE ライセンス資格 または、APEX CE ライセンス資格
 - ③ ①②双方のライセンス資格を有する方が対象となります。
- ・既に1つ以上のライセンス資格を保有する方が、新たにライセンス資格を取得した場合、最後に取得したIPTPC VoIPコンストラクタ資格の取得月を起点に認定期限が3年後の同月に設定されます。
(保有するライセンス資格の認定期限が自動延長されます。)

注意 【例外】

VoIPコンストラクタSV83資格を2008年度上期に行われたWeb試験にてコンストラクタ申請”[しない](#)”で取得した方は、通常のUNIVERGE CEライセンスと同様の考え方となります。
(「コンストラクタ申請”する”」で取得した方はパターン1を参照してください。)

【参考】 (認定期限の延長例)

- ・ [認定期限見本チャート<パターンB>](#)

ケース3

保有するライセンスにIPTPC VoIPコンストラクタ資格を含まない場合

- ・既に1つ以上のライセンス資格を保有する方が、新たにライセンス資格を取得した時、最後に取得したライセンス資格の取得月を起点に認定期限が3年後の同月に設定されます。
(保有するライセンス資格の認定期限が自動延長されます。)

【参考】 (認定期限の延長例)

- ・ [認定期限見本チャート<パターンC>](#)

ATOMIS CEライセンス

概要：

ATOMIS CEライセンスの認定期限は2年となっておりますが、既存の資格に加え、新たにATOMIS CEライセンスを取得した場合、ライセンスの認定期限が延長される事があります。

ライセンス資格の認定期限の延長に関わる考え方：

- ・既に1つ以上のライセンス資格を保有する方が、新たにライセンス資格を取得した時、最後に取得したライセンス資格の取得期を起点に認定期限が2年後の同じ期に設定されます。
(保有するライセンス資格の認定期限が自動延長されます。)

【参考】（認定期限の延長例）

- ・ [認定期限見本チャート<パターンC>](#)
但し、ライセンス更新する期間（期限）を2年と読み替えてください。

NEFAST CEライセンス

概要：

NEFAST CEライセンスの認定期限は2年となっておりますが、既存の資格に加え、新たにNEFAST CEライセンスを取得した場合、ライセンスの認定期限が延長される事があります。

ライセンス資格の認定期限の延長に関わる考え方：

- ・既に1つ以上のライセンス資格を保有する方が、新たにライセンス資格を取得した時、最後に取得したライセンス資格の取得期を起点に認定期限が2年後の同じ期に設定されます。
(保有するライセンス資格の認定期限が自動延長されます。)

【参考】（認定期限の延長例）

- ・ [認定期限見本チャート<パターンC>](#)
但し、ライセンス更新する期間（期限）を2年と読み替えてください。

APEX SEライセンス

概要：

APEX SEライセンスの認定期限は2年となっていますが、既存の資格に加え、新たにAPEX SEライセンスを取得した場合、ライセンスの認定期限が延長される事があります。

ライセンス資格の認定期限の延長に関わる考え方：

- ・既に1つ以上のライセンス資格を保有する方が、新たにライセンス資格を取得した時、最後に取得したライセンス資格の取得期を起点に認定期限が2年後の同じ期に設定されます。
(保有するライセンス資格の認定期限が自動延長されます。)

【参考】（認定期限の延長例）

- ・ [認定期限見本チャート<パターンC>](#)
但し、ライセンス更新する期間（期限）を2年と読み替えてください。

パターンA

2007年度		2008年度		2009年度		2010年度		2011年度		2012年度		2013年度		2014年度	
上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期

【注意】

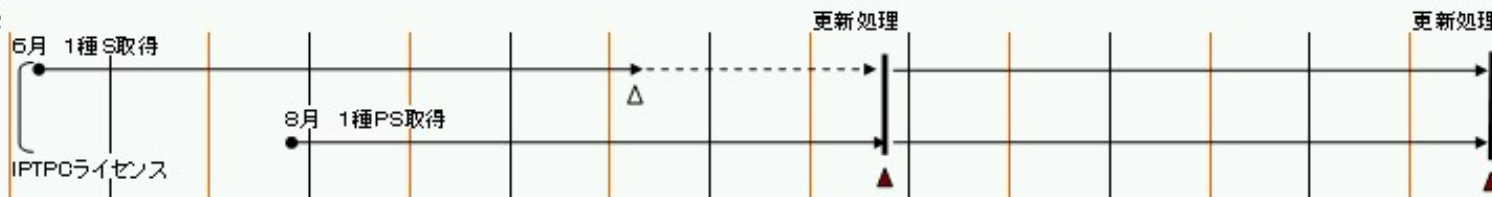
- 本資料はUNIVERGE CEライセンス/APEX CEライセンス/IPTPC Volコンストラクタライセンスを例にライセンス資格の認定期限の延長に関して説明しています。(認定期間は3年)
- 本チャートのライセンス資格は参考です。自分が保有するライセンス資格に置き換えて参照願います。
- VolコンストラクタSV85/SV83はそれぞれUNIVERGE CEライセンス1種PS/2種PSと同じライセンス資格です。

1種S/1種SV/1種PS/2種PS(パターンA)

パターン A-1



パターン A-2



2種PSをweb試験/コンストラクタ申請”する”で取得した場合は、本パターンに含まれます。

- 凡例:
- 資格の取得(更新)に伴う認定期間
 - 他の資格を取得した時の認定期間の延長部分を示す。
 - 合格日 資格取得の試験を受けた年月となります。
 - 更新処理(更新試験を含む)
 - 更新時期(実際には更新処理のタイミングで更新を行う。)
 - 更新処理(更新試験の実施、認定証・認定カードの発行 但し、資格によりWBT講習/更新試験が無いケースが有ります。)

パターンB

2007年度		2008年度		2009年度		2010年度		2011年度		2012年度		2013年度		2014年度	
上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期

【注意】

- 本資料はUNIVERGE CEライセンス/APEX CEライセンス/IPTPC VoIPコンストラクタライセンスを例にライセンス資格の認定期限の延長に関して説明しています。(認定期間は3年)
- 本チャートのライセンス資格は参考です。自分が保有するライセンス資格に置き換えて参照願います。
- VoIPコンストラクタSV85/SV83はそれぞれUNIVERGE CEライセンス1種PS/2種PSと同じライセンス資格です。

1種S/1種SV/1種PS/2種PSと他のUNIVERGE CEライセンス保有者(パターンB)

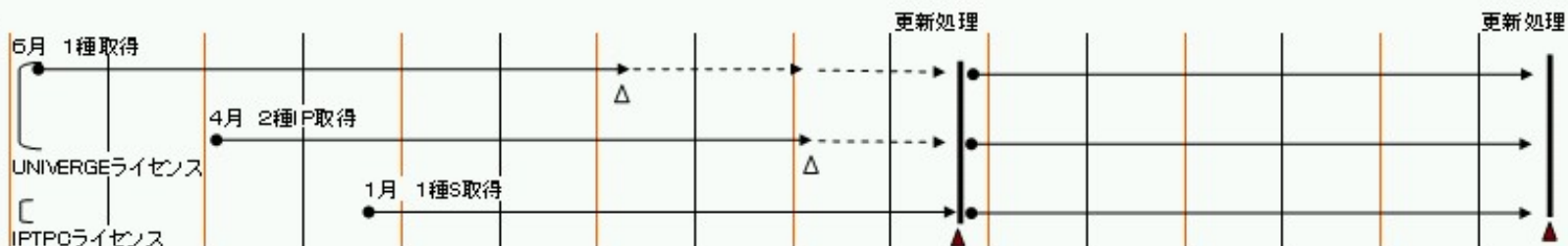
パターン B-1



パターン B-2



パターン B-3



パターンB

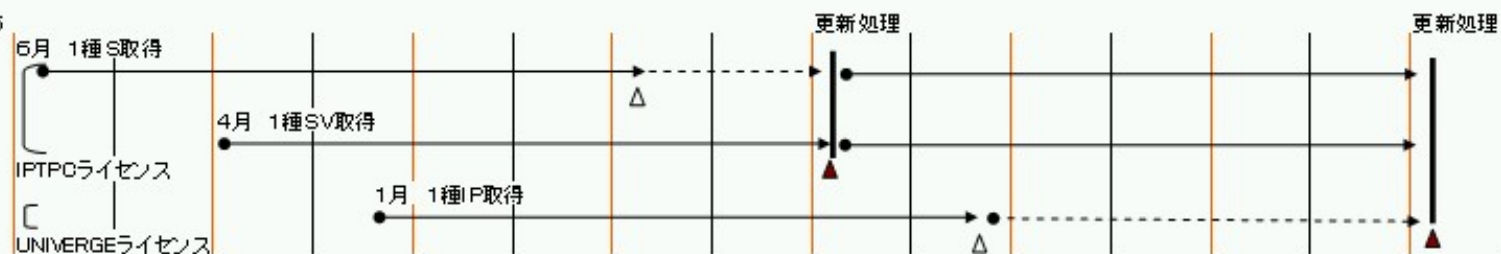
パターン B-4



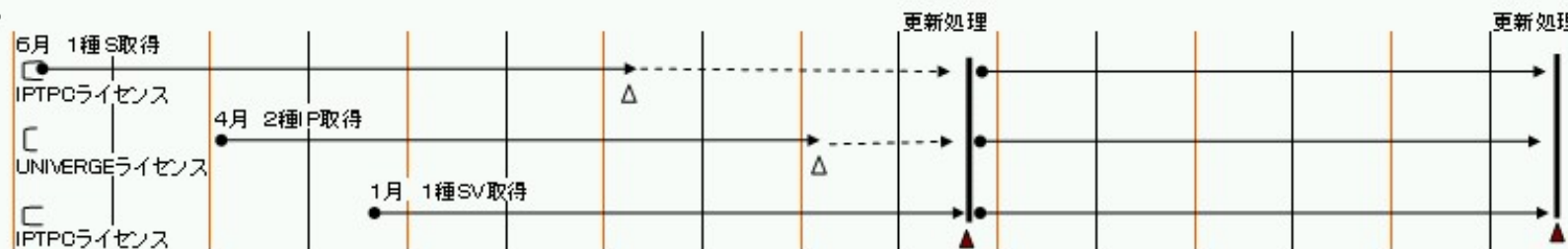
パターン B-5



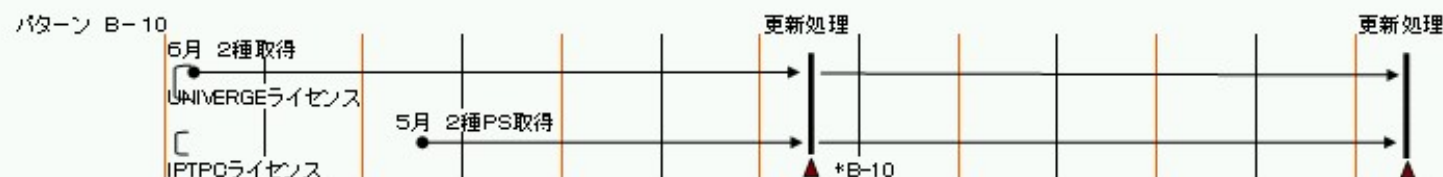
パターン B-6



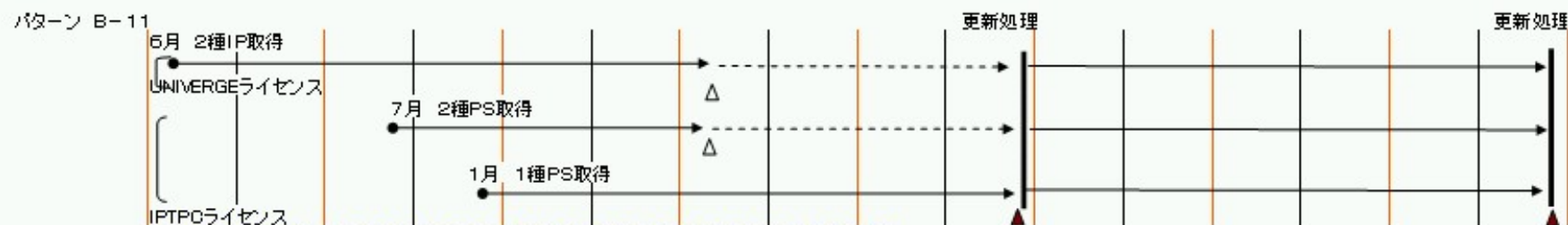
パターン B-7



パターンB



資格【2種PS(web試験による取得)】の追加による。(コンストラクタ申請しないケース)
 *B-10:2種は更新試験有り 2種PSは更新試験なし



資格【2種PS(web試験による取得)】の追加による。(コンストラクタ申請をしなかったケース)

パターンB

2007年度		2008年度		2009年度		2010年度		2011年度		2012年度		2013年度		2014年度	
上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期

- 凡例:
- 資格の取得(更新)に伴う認定期間
 - 他の資格を取得した時の認定期間の延長部分を示す。
 - 合格日 資格取得の試験を受けた年月となります。
 - ↓ 更新処理(更新試験を含む)
 - △ 更新時期(実際には更新処理のタイミングで更新を行う。)
 - ▲ 実際に更新処理を行う時期(WBT講習・更新試験の実施、認定証・認定カードの発行 但し、資格によりWBT講習/更新試験が無いケースがあります。)

パターンC

2007年度		2008年度		2009年度		2010年度		2011年度		2012年度		2013年度		2014年度	
上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期

【注意】

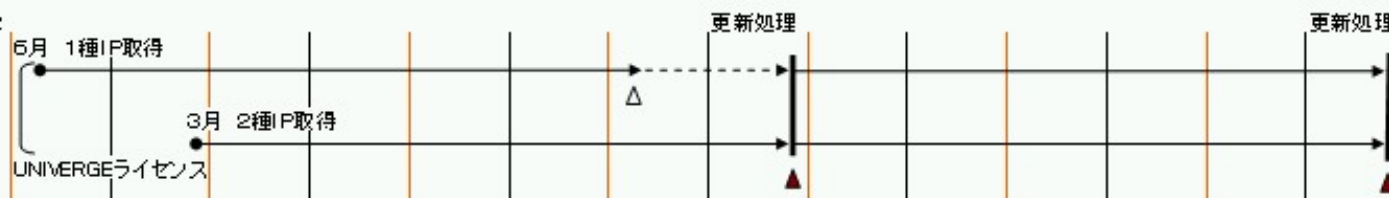
- 本資料はUNIVERGE CEライセンス/APEX CEライセンスを例にライセンス資格の認定期限の延長に関して説明しています。(認定期間は3年)
- 本チャートのライセンス資格は参考です。自分が保有するライセンス資格に置き換えて参照願います。

1種S/1種SV/1種PS/2種PS以外のUNIVERGE CEライセンス(パターンC)

パターン C-1



パターン C-2



- 凡例:
- 資格の取得(更新)に伴う認定期間
 - 他の資格を取得した時の認定期間の延長部分を示す。
 - 合格日 資格取得の試験を受けた年月となります。
 - 更新処理(更新試験を含む)
 - △ 更新時期(実際には更新処理のタイミングで更新を行う。)
 - ▲ 実際に更新処理を行う時期(WBT講習・更新試験の実施、認定証・認定カードの発行 但し、資格によりWBT講習/更新試験が無いケースがあります。)