

お客様各位

株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン
 AEDコールセンター
 電話番号：0120-802-337
 03-3740-3269
 受付時間：9:00-18:00
 (土、日、祝日、年末年始を除く)

AED設置時の安全対策のお願い

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。日頃は格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。さて、当社製AEDの設置者または点検担当者の皆様に日常点検等を実施していただきますようお願い申し上げます。

敬具

1. 日常点検項目

- 1) AED本体右上の緑のインジケータランプまたは黒の砂時計マークのステータスインジケータが点滅していることを確認する。
- 2) AED消耗品（パッドとバッテリー）の交換時期を確認する。
- 3) AEDの外観を確認し、損傷等の異常が無いことを確認する。

異常があった場合は取扱説明書のテストとトラブルシューティング、添付文書等を参照願います。



2. AED消耗品交換時期ラベルの記入

1) パッドの次回交換時期

パッドの袋の砂時計マーク  横の“USE BEFORE”または“EXP-DATE”の年月を「AED消耗品交換時期」ラベルのパッド 成人または小児 次回交換欄に記入をお願いします。



例) 2012-05、05/2012、05-2012の
 場合は 2012年5月がパッドの次回交換時期になります。

AED消耗品交換時期	
	成人 次回交換 <u>2012年 5月</u>
	パッド 成人 次回交換 <u>2012年 5月</u>
	小児 次回交換 <u>2012年 6月</u>
	バッテリー AED装着日より <input type="checkbox"/> HS1/FRx/FR2+: 4年(目安) <input type="checkbox"/> FR3/FR3 Pro: 3年(目安) 次回交換 <u>年 月</u> <small>*バッテリーは設置環境や使用状況などによって使用期間が異なります。</small>



2) バッテリーの次回交換時期（目安）

AEDの設置環境・使用状況・機種により、バッテリーの次回交換時期が異なります。次回交換時期は目安となりますので、ご了承ください。

未使用のバッテリーをAEDに装着した月から、以下該当する機種のチェックボックスにチェックマーク☑を記入して、機種ごとの年月を「AED消耗品交換時期」ラベルのバッテリー欄に記入をお願いします。

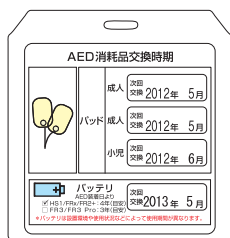
- ・ HS1/FRx/FR2+: 4年後(目安)
- ・ FR3/FR3 Pro: 3年後(目安)

例) 未使用のバッテリーをAEDに装着した年月が2009年5月の場合は、上記年月を加算した年月、HS1/FRx/FR2+の場合は、2013年5月、FR3/FR3 Proの場合は、2012年5月が次回交換の目安になります。

AED消耗品交換時期	
	成人 次回交換 <u>2012年 5月</u>
	パッド 成人 次回交換 <u>2012年 5月</u>
	小児 次回交換 <u>2012年 6月</u>
	バッテリー AED装着日より <input checked="" type="checkbox"/> HS1/FRx/FR2+: 4年(目安) <input type="checkbox"/> FR3/FR3 Pro: 3年(目安) 次回交換 <u>2013年 5月</u> <small>*バッテリーは設置環境や使用状況などによって使用期間が異なります。</small>

3. AED消耗品交換時期ラベルの表示

1) プレートまたはAEDキャビネット等の前面に「AED消耗品交換時期」ラベルを貼ります。ラベル裏面の保護シールを剥がして貼ってください。

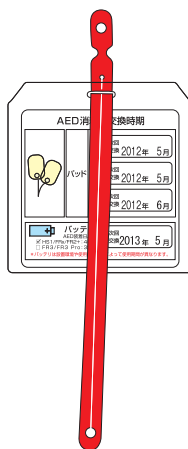


ラベルをプレートに貼った例

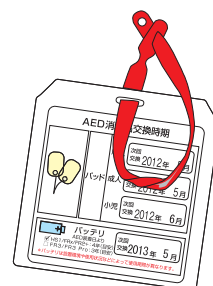


ラベルを直接キャビネットに貼った例

2) ストラップのくびれ側をプレートの穴に通します。

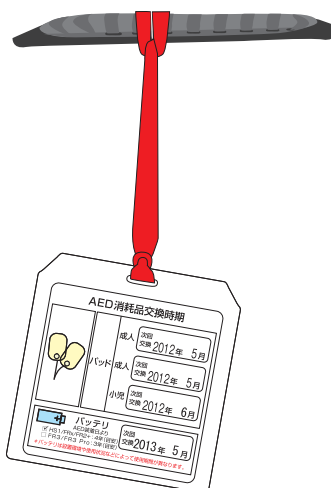
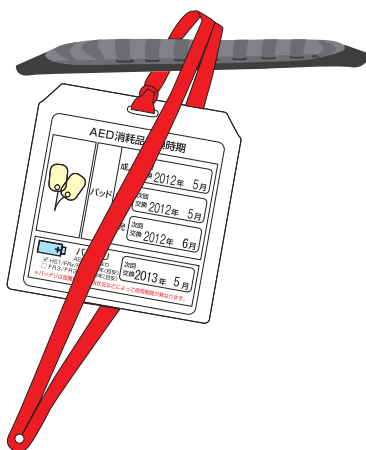


3) ストラップの反対側をくびれ上部の穴に通します。



4. キャリングケース等の取手にプレートを取付ける

ストラップをプレートに取付けた後、キャリングケース等の取手部分にストラップをくぐらせて取りつけてください。



5. 表示内容の視認性

通常の収納状態で表示内容が容易に確認できるように、プレートの取付けまたはラベルの貼付けをお願いします。



プレートをキャリングケースに取付けた例



ラベルを直接キャビネットに貼った例