

非常用照明器具自主評定関係

型式評定一覧 (事業者名五十音順)

2019/10/1現在(180 件)

3. 非常用照明器具 (従来光源)

(一社) 日本照明工業会

型式評定番号	事業者名	建設省告示第1830号に定める事項			
		光源の種類	ソケットの材料	照明器具内の電線の種類	非常用電源
LALC-09	伊東電機株式会社	白熱灯	セラミックス	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LALC-09	伊東電機株式会社	白熱灯	セラミックス	二種ビニル絶縁電線 ケイ素ゴム絶縁電線	電源内蔵型
LAFH-15	伊東電機株式会社	蛍光灯	メラミンフェノール樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFH-15	伊東電機株式会社	蛍光灯	ユリア樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFS-08	オーデリック株式会社	蛍光灯	ユリア樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFS-08	オーデリック株式会社	蛍光灯	ポリブチレンテレフタレート樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFS-17	国分電機株式会社	蛍光灯	ポリブチレンテレフタレート樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFS-17	国分電機株式会社	蛍光灯	ユリア樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFH-26	国分電機株式会社	蛍光灯	ユリア樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LALH-08	国分電機株式会社	白熱灯	ポリブチレンテレフタレート樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LALH-08	国分電機株式会社	白熱灯	ポリフェニレンサルファイド樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LCLC-13	国分電機株式会社	白熱灯	セラミックス	なし	電源別置型
LCLH-10	国分電機株式会社	白熱灯	セラミックス	ケイ素ゴム絶縁電線	電源別置型
LAFH-09	星和電機株式会社	蛍光灯	メラミンフェノール樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFH-09	星和電機株式会社	蛍光灯	ポリブチレンテレフタレート樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFH-09	星和電機株式会社	蛍光灯	ポリプロピレン樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFH-09	星和電機株式会社	蛍光灯	ユリア樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LALH-07	星和電機株式会社	白熱灯	セラミックス	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LALH-07	星和電機株式会社	白熱灯	セラミックス	ふっ素系樹脂絶縁電線	電源内蔵型
LCLC-09	星和電機株式会社	白熱灯	セラミックス	二種ビニル絶縁電線	電源別置型
LCLC-09	星和電機株式会社	白熱灯	セラミックス	ふっ素系樹脂絶縁電線	電源別置型
LALH-09	株式会社つくばイワサキ	白熱灯	セラミックス	ケイ素ゴム絶縁電線	電源内蔵型
LCLH-05	株式会社つくばイワサキ	白熱灯	セラミックス	ふっ素樹脂絶縁電線	電源別置型
LAFH-02	東芝ライテック株式会社	蛍光灯	ポリブチレンテレフタレート樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFH-02	東芝ライテック株式会社	蛍光灯	ポリブチレンテレフタレート樹脂	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型
LAFR-03	東芝ライテック株式会社	蛍光灯	ポリブチレンテレフタレート樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFS-02	東芝ライテック株式会社	蛍光灯	ポリブチレンテレフタレート樹脂	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型
LAFS-02	東芝ライテック株式会社	蛍光灯	ポリブチレンテレフタレート樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFS-02	東芝ライテック株式会社	蛍光灯	ポリブチレンテレフタレート樹脂	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型
LAFS-02	東芝ライテック株式会社	蛍光灯	ユリア樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFS-02	東芝ライテック株式会社	蛍光灯	ユリア樹脂	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型
LALH-01	東芝ライテック株式会社	白熱灯	セラミックス	ケイ素ゴム絶縁電線	電源内蔵型
LALH-01	東芝ライテック株式会社	白熱灯	セラミックス	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LALH-01	東芝ライテック株式会社	白熱灯	セラミックス	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型
LALH-01	東芝ライテック株式会社	白熱灯	セラミックス	ケイ素ゴム絶縁電線 二種ビニル絶縁電線 架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型
LALH-01	東芝ライテック株式会社	白熱灯	セラミックス	ケイ素ゴム絶縁電線 二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LCLC-02	東芝ライテック株式会社	白熱灯	セラミックス	なし	電源別置型
LCLC-02	東芝ライテック株式会社	白熱灯	セラミックス	ケイ素ゴム絶縁電線	電源別置型
LCLC-02	東芝ライテック株式会社	白熱灯	セラミックス	二種ビニル絶縁電線	電源別置型
LCLC-02	東芝ライテック株式会社	白熱灯	セラミックス	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源別置型
LCLH-02	東芝ライテック株式会社	白熱灯	セラミックス	ケイ素ゴム絶縁電線	電源別置型
LCLH-02	東芝ライテック株式会社	白熱灯	セラミックス	二種ビニル絶縁電線	電源別置型

非常用照明器具自主評定関係

型式評定一覧 (事業者名五十音順)

2019/10/1現在(180 件)

3. 非常用照明器具 (従来光源)

(一社) 日本照明工業会

型式評定番号	事業者名	建設省告示第1830号に定める事項			
		光源の種類	ソケットの材料	照明器具内の電線の種類	非常用電源
LCLH-02	東芝ライテック株式会社	白熱灯	セラミックス	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源別置型
LCLC-11	東和ライティング株式会社	白熱灯	セラミックス	二種ビニル絶縁電線	電源別置型
LCLC-11	東和ライティング株式会社	白熱灯	フェノール樹脂	なし	電源別置型
LAFH-24	東和ライティング株式会社	蛍光灯	ユリア樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LALH-02	パナソニック株式会社	白熱灯	ポリフェニレンサルファイド樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LALH-02	パナソニック株式会社	白熱灯	ポリフェニレンサルファイド樹脂	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型
LALH-02	パナソニック株式会社	白熱灯	ポリフェニレンサルファイド樹脂	ケイ素ゴム絶縁電線	電源内蔵型
LALH-02	パナソニック株式会社	白熱灯	ポリフェニレンサルファイド樹脂	ふっ素樹脂絶縁電線	電源内蔵型
LALH-02	パナソニック株式会社	白熱灯	芳香族ポリエステル樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LALH-02	パナソニック株式会社	白熱灯	芳香族ポリエステル樹脂	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型
LALH-02	パナソニック株式会社	白熱灯	芳香族ポリエステル樹脂	ケイ素ゴム絶縁電線	電源内蔵型
LALH-02	パナソニック株式会社	白熱灯	芳香族ポリエステル樹脂	ふっ素樹脂絶縁電線	電源内蔵型
LALH-02	パナソニック株式会社	白熱灯	セラミックス	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LALH-02	パナソニック株式会社	白熱灯	セラミックス	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型
LALH-02	パナソニック株式会社	白熱灯	セラミックス	ケイ素ゴム絶縁電線	電源内蔵型
LALH-02	パナソニック株式会社	白熱灯	セラミックス	ふっ素樹脂絶縁電線	電源内蔵型
LAFS-04	パナソニック株式会社	蛍光灯	ポリカーボネート樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFS-04	パナソニック株式会社	蛍光灯	ポリカーボネート樹脂	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型
LAFS-04	パナソニック株式会社	蛍光灯	ポリプロピレン樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFS-04	パナソニック株式会社	蛍光灯	ポリプロピレン樹脂	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型
LAFS-04	パナソニック株式会社	蛍光灯	ポリブチレンテレフタレート樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFS-04	パナソニック株式会社	蛍光灯	ポリブチレンテレフタレート樹脂	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型
LAFS-04	パナソニック株式会社	蛍光灯	ユリア樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFS-04	パナソニック株式会社	蛍光灯	ユリア樹脂	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型
LAFS-04	パナソニック株式会社	蛍光灯	メラミンフェノール樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFS-04	パナソニック株式会社	蛍光灯	メラミンフェノール樹脂	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型
LAFR-05	パナソニック株式会社	蛍光灯	ポリカーボネート樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFR-05	パナソニック株式会社	蛍光灯	ポリカーボネート樹脂	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型
LAFR-05	パナソニック株式会社	蛍光灯	ポリプロピレン樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFR-05	パナソニック株式会社	蛍光灯	ポリプロピレン樹脂	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型
LAFR-05	パナソニック株式会社	蛍光灯	ポリブチレンテレフタレート樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFR-05	パナソニック株式会社	蛍光灯	ポリブチレンテレフタレート樹脂	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型
LAFR-05	パナソニック株式会社	蛍光灯	ユリア樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFR-05	パナソニック株式会社	蛍光灯	ユリア樹脂	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型
LAFR-05	パナソニック株式会社	蛍光灯	メラミンフェノール樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFR-05	パナソニック株式会社	蛍光灯	メラミンフェノール樹脂	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型
LAFH-04	パナソニック株式会社	蛍光灯	ポリカーボネート樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFH-04	パナソニック株式会社	蛍光灯	ポリカーボネート樹脂	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型
LAFH-04	パナソニック株式会社	蛍光灯	ポリプロピレン樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFH-04	パナソニック株式会社	蛍光灯	ポリプロピレン樹脂	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型
LAFH-04	パナソニック株式会社	蛍光灯	ポリブチレンテレフタレート樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFH-04	パナソニック株式会社	蛍光灯	ポリブチレンテレフタレート樹脂	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型
LAFH-04	パナソニック株式会社	蛍光灯	ユリア樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFH-04	パナソニック株式会社	蛍光灯	ユリア樹脂	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型
LAFH-04	パナソニック株式会社	蛍光灯	メラミンフェノール樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFH-04	パナソニック株式会社	蛍光灯	メラミンフェノール樹脂	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型
LAFX-02	パナソニック株式会社	蛍光灯	ポリカーボネート樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型

非常用照明器具自主評定関係

型式評定一覧 (事業者名五十音順)

2019/10/1現在(180 件)

3. 非常用照明器具 (従来光源)

(一社) 日本照明工業会

型式評定番号	事業者名	建設省告示第1830号に定める事項			
		光源の種類	ソケットの材料	照明器具内の電線の種類	非常用電源
LAFX-02	パナソニック株式会社	蛍光灯	ポリカーボネート樹脂	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型
LAFX-02	パナソニック株式会社	蛍光灯	ポリプロピレン樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFX-02	パナソニック株式会社	蛍光灯	ポリプロピレン樹脂	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型
LAFX-02	パナソニック株式会社	蛍光灯	ポリブチレンテレフタレート樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFX-02	パナソニック株式会社	蛍光灯	ポリブチレンテレフタレート樹脂	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型
LAFX-02	パナソニック株式会社	蛍光灯	ユリア樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFX-02	パナソニック株式会社	蛍光灯	ユリア樹脂	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型
LAFX-02	パナソニック株式会社	蛍光灯	メラミンフェノール樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFX-02	パナソニック株式会社	蛍光灯	メラミンフェノール樹脂	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型
LCLC-03	パナソニック株式会社	白熱灯	セラミックス	二種ビニル絶縁電線	電源別置型
LCLC-03	パナソニック株式会社	白熱灯	セラミックス	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源別置型
LCLC-03	パナソニック株式会社	白熱灯	セラミックス	ケイ素ゴム絶縁電線	電源別置型
LCLC-03	パナソニック株式会社	白熱灯	セラミックス	ふっ素樹脂絶縁電線	電源別置型
LCLC-03	パナソニック株式会社	白熱灯	セラミックス	なし	電源別置型
LCLC-03	パナソニック株式会社	白熱灯	フェノール樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源別置型
LCLC-03	パナソニック株式会社	白熱灯	フェノール樹脂	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源別置型
LCLC-03	パナソニック株式会社	白熱灯	フェノール樹脂	ケイ素ゴム絶縁電線	電源別置型
LCLC-03	パナソニック株式会社	白熱灯	フェノール樹脂	ふっ素樹脂絶縁電線	電源別置型
LCLC-03	パナソニック株式会社	白熱灯	フェノール樹脂	なし	電源別置型
LCLC-03	パナソニック株式会社	白熱灯	ポリフェニレンサルファイド樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源別置型
LCLC-03	パナソニック株式会社	白熱灯	ポリフェニレンサルファイド樹脂	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源別置型
LCLC-03	パナソニック株式会社	白熱灯	ポリフェニレンサルファイド樹脂	ケイ素ゴム絶縁電線	電源別置型
LCLC-03	パナソニック株式会社	白熱灯	ポリフェニレンサルファイド樹脂	ふっ素樹脂絶縁電線	電源別置型
LCLC-03	パナソニック株式会社	白熱灯	ポリフェニレンサルファイド樹脂	なし	電源別置型
LCLH-03	パナソニック株式会社	白熱灯	セラミックス	二種ビニル絶縁電線	電源別置型
LCLH-03	パナソニック株式会社	白熱灯	セラミックス	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源別置型
LCLH-03	パナソニック株式会社	白熱灯	セラミックス	ケイ素ゴム絶縁電線	電源別置型
LCLH-03	パナソニック株式会社	白熱灯	セラミックス	ふっ素樹脂絶縁電線	電源別置型
LCLH-03	パナソニック株式会社	白熱灯	セラミックス	なし	電源別置型
LCLH-03	パナソニック株式会社	白熱灯	フェノール樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源別置型
LCLH-03	パナソニック株式会社	白熱灯	フェノール樹脂	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源別置型
LCLH-03	パナソニック株式会社	白熱灯	フェノール樹脂	ケイ素ゴム絶縁電線	電源別置型
LCLH-03	パナソニック株式会社	白熱灯	フェノール樹脂	ふっ素樹脂絶縁電線	電源別置型
LCLH-03	パナソニック株式会社	白熱灯	フェノール樹脂	なし	電源別置型
LCLH-03	パナソニック株式会社	白熱灯	ポリフェニレンサルファイド樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源別置型
LCLH-03	パナソニック株式会社	白熱灯	ポリフェニレンサルファイド樹脂	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源別置型
LCLH-03	パナソニック株式会社	白熱灯	ポリフェニレンサルファイド樹脂	ケイ素ゴム絶縁電線	電源別置型
LCLH-03	パナソニック株式会社	白熱灯	ポリフェニレンサルファイド樹脂	ふっ素樹脂絶縁電線	電源別置型
LCLH-03	パナソニック株式会社	白熱灯	ポリフェニレンサルファイド樹脂	なし	電源別置型
LALH-06	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白熱灯	セラミックス	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LCLC-06	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白熱灯	セラミックス	二種ビニル絶縁電線	電源別置型
LCLC-06	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	白熱灯	セラミックス	なし	電源別置型
LAFH-25	株式会社ホタルクス	蛍光灯	ポリカーボネート樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFH-25	株式会社ホタルクス	蛍光灯	ポリプロピレン樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFH-25	株式会社ホタルクス	蛍光灯	ポリブチレンテレフタレート樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型

非常用照明器具自主評定関係

型式評定一覧(事業者名五十音順)

2019/10/1現在(180件)

3. 非常用照明器具(従来光源)

(一社)日本照明工業会

型式評定番号	事業者名	建設省告示第1830号に定める事項			
		光源の種類	ソケットの材料	照明器具内の電線の種類	非常用電源
LCLC-19	株式会社ホタルクス	白熱灯	セラミックス	二種ビニル絶縁電線	電源別置型
LCLC-19	株式会社ホタルクス	白熱灯	セラミックス	ケイ素ゴム絶縁電線	電源別置型
LCLC-19	株式会社ホタルクス	白熱灯	セラミックス	架橋ポリエチレン電線	電源別置型
LCLC-19	株式会社ホタルクス	白熱灯	セラミックス	ふっ素系樹脂絶縁電線	電源別置型
LCLC-19	株式会社ホタルクス	白熱灯	セラミックス	なし	電源別置型
LCLC-19	株式会社ホタルクス	白熱灯	フェノール樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源別置型
LCLC-19	株式会社ホタルクス	白熱灯	フェノール樹脂	ケイ素ゴム絶縁電線	電源別置型
LCLC-19	株式会社ホタルクス	白熱灯	フェノール樹脂	架橋ポリエチレン電線	電源別置型
LCLC-19	株式会社ホタルクス	白熱灯	フェノール樹脂	ふっ素系樹脂絶縁電線	電源別置型
LCLC-19	株式会社ホタルクス	白熱灯	フェノール樹脂	なし	電源別置型
LAFS-28	株式会社ホタルクス	蛍光灯	ポリカーボネート樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFS-28	株式会社ホタルクス	蛍光灯	ポリプロピレン樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFS-28	株式会社ホタルクス	蛍光灯	ポリブチレンテレフタレート樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LCLH-14	株式会社ホタルクス	白熱灯	セラミックス	二種ビニル絶縁電線	電源別置型
LCLH-14	株式会社ホタルクス	白熱灯	セラミックス	ケイ素ゴム絶縁電線	電源別置型
LCLH-14	株式会社ホタルクス	白熱灯	セラミックス	架橋ポリエチレン電線	電源別置型
LCLH-14	株式会社ホタルクス	白熱灯	セラミックス	ふっ素系樹脂絶縁電線	電源別置型
LCLH-14	株式会社ホタルクス	白熱灯	セラミックス	なし	電源別置型
LCLH-14	株式会社ホタルクス	白熱灯	フェノール樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源別置型
LCLH-14	株式会社ホタルクス	白熱灯	フェノール樹脂	ケイ素ゴム絶縁電線	電源別置型
LCLH-14	株式会社ホタルクス	白熱灯	フェノール樹脂	架橋ポリエチレン電線	電源別置型
LCLH-14	株式会社ホタルクス	白熱灯	フェノール樹脂	ふっ素系樹脂絶縁電線	電源別置型
LCLH-14	株式会社ホタルクス	白熱灯	フェノール樹脂	なし	電源別置型
LAFS-01	三菱電機照明株式会社	蛍光灯	ポリブチレンテレフタレート樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFS-01	三菱電機照明株式会社	蛍光灯	ポリプロピレン樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFS-01	三菱電機照明株式会社	蛍光灯	ユリア樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFX-01	三菱電機照明株式会社	蛍光灯	ポリカーボネート樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFX-01	三菱電機照明株式会社	蛍光灯	ポリカーボネート樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFX-01	三菱電機照明株式会社	蛍光灯	ポリブチレンテレフタレート樹脂	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型
LAFX-01	三菱電機照明株式会社	蛍光灯	ポリブチレンテレフタレート樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFX-01	三菱電機照明株式会社	蛍光灯	ポリプロピレン樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFH-10	三菱電機照明株式会社	蛍光灯	ポリブチレンテレフタレート樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFH-10	三菱電機照明株式会社	蛍光灯	ポリプロピレン樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LALH-04	三菱電機照明株式会社	白熱灯	セラミックス	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LALH-04	三菱電機照明株式会社	白熱灯	セラミックス	ケイ素ゴム絶縁電線	電源内蔵型
LCLH-01	三菱電機照明株式会社	白熱灯	セラミックス	ケイ素ゴム絶縁電線	電源別置型
LCLC-01	三菱電機照明株式会社	白熱灯	セラミックス	二種ビニル絶縁電線	電源別置型
LCLC-01	三菱電機照明株式会社	白熱灯	セラミックス	ケイ素ゴム絶縁電線	電源別置型
LCLC-01	三菱電機照明株式会社	白熱灯	セラミックス	なし	電源別置型
LCLC-01	三菱電機照明株式会社	白熱灯	不飽和ポリエステル樹脂	なし	電源別置型
LAFS-09	株式会社森川製作所	蛍光灯	ユリア樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFH-20	株式会社森川製作所	蛍光灯	ユリア樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LAFR-09	株式会社森川製作所	蛍光灯	ユリア樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型
LCLC-18	株式会社森川製作所	白熱灯	セラミックス	二種ビニル絶縁電線	電源別置型
LCLC-20	株式会社ユーデン	白熱灯	セラミックス	なし	電源別置型