

# 非常用放送設備は、人命を預かる重要な設備です。 目に見えない老朽化、経年劣化にご注意ください。

## ■安全への責務

非常用放送設備は、万一の火災発生時に建物内の人々に放送で知らせ、避難誘導を行うための安全を担う重要な設備です。そのため非常用放送設備が機能を果たさない場合、火災時の損害が拡大するだけでなく社会的責任も問われることとなります。

## ■維持管理の義務

消防法第17条および第2条によれば「防火対象物で政令に定めるものの関係者（防火対象物または消防対象物の所有者、管理者又は占有者）は施設を設置し、及び維持しなければならない」とされており、非常用放送設備もこれに準じる必要があります。そのため非常用放送設備は、設置するだけでなく機能・性能の維持管理が必要不可欠となります。

### 非常用放送設備の長期使用に関する安全性の問題

#### ① 経年劣化による安全性の低下

非常用放送設備に使用している電気部品や機構部品は、一般の電気機器と同様に設置後の時間経過とともに劣化・摩耗が進行し、いつ寿命が尽きるかわかりません。安全管理上、大きな問題が生じることも…。

#### ② 補修部品の保有期間終了で安全性確保が困難

本体の生産完了後、パナソニックではお客様のために最長で7年間、補修部品を保有していますが、この期間を過ぎると補修部品の供給が困難となり、修理ができない可能性が高くなります。万一故障しても修理ができないというさわめて危険な事態を招きかねません。

## ■今お使いの機種の使用開始年をご存じですか？

非常用放送設備は年々高度化・複雑化し、日常の保守点検をもってしても、他の機器と同様、機能・性能の信頼性を維持するには経年的な限界を避けることはできません。そのため機器設置後、一定期間を経過した場合は機器の更新が望ましいこととなります。そのため平成20年3月、一般社団法人 電子情報技術産業協会から、「既設の非常用放送設備の更新について」として推奨更新期間が10～12年と明確に打ち出されました。

## ■一部補修部品が供給できなくなります。

本体の修理可能期限が過ぎている場合は、修理ができない可能性があります。補修部品は本体の生産完了後、最大7年間保有します。7年経過後、在庫がなくなり次第、部品の供給はできなくなります。

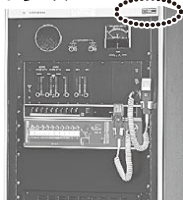
非常用放送設備の推奨更新期間は **10～12年** です

推奨更新期間を越える長期間ご使用の設備は、安全のため、補修部品があっても修理をおことわりすることがございます。

### 安全のため、いますぐご確認ください。

※ 型番（品番）と製造年の確認は、写真の○囲みの所をご覧ください。

WL-5090 / 5590  
シリーズ



WL-6000 / 6500  
シリーズ



WK-600  
シリーズ



WK-700  
シリーズ



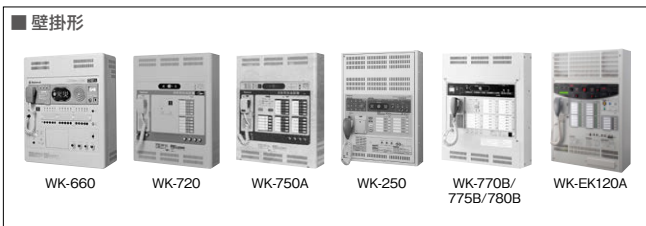


## 今ご使用の機種・品番・製造年をご確認ください。

下記の機種は、性能修理保証期限が過ぎているため、修理ができない可能性があります(補修性能部品は、製造打ち切り後、最長7年間保有しています)。



シリーズ名	品番	販売開始時期	生産完了時期	性能修理保証期限
WA-510シリーズ	WK-550	1970年9月	1971年7月	1978年7月
WA-660 / 700シリーズ	WK-600	1971年9月	1973年3月	1980年3月
	WK-601	1973年2月	1973年9月	1980年9月
WA-660シリーズ	WK-601R	1973年9月	1980年4月	1987年4月
	WK-680	1973年9月	1979年9月	1986年9月
WA-700シリーズ	WK-601R	1974年12月	1980年4月	1987年4月
	WK-680	1974年12月	1979年9月	1986年9月



シリーズ名	品番	販売開始時期	生産完了時期	性能修理保証期限
WK-600シリーズ	WK-620	1977年2月	1983年4月	1990年4月
WK-600Rシリーズ	WK-630	1977年2月	1983年4月	1990年4月
	WK-640			
	WK-660			
WK-705シリーズ	WK-705	1983年12月	2002年3月	2009年3月
WK-710シリーズ	WK-710	1983年12月	1990年7月	1997年7月
WK-710Aシリーズ	WK-710A	1984年11月	1988年3月	1995年3月
WK-700シリーズ	WK-720	1983年1月	1984年11月	1991年11月
	WK-730	1983年1月	1984年8月	1991年8月
WK-700Rシリーズ	WK-740	1983年1月	1985年6月	1992年6月
	WK-750	1983年1月	1985年5月	1992年5月
WK-700Aシリーズ	WK-715	1988年1月	1996年10月	2003年10月
	WK-720A	1984年11月	1994年12月	2001年12月
WK-700ARシリーズ	WK-730A	1984年11月	1997年10月	2004年10月
	WK-740A	1984年11月	1996年10月	2003年10月
WK-750A				
WK-770シリーズ	WK-770	1994年3月	1995年11月	2002年11月
	WK-775	1994年3月	1995年5月	2002年5月
	WK-780	1994年3月	1995年9月	2002年9月
—	WK-250	1998年12月	2005年1月	2012年1月
WK-700Aシリーズ	WK-770A	1995年9月	1997年5月	2004年5月
	WK-775A			
WK-700Bシリーズ	WK-780A	1995年9月	1997年3月	2004年3月
	WK-770B	1997年3月	2005年1月	2012年1月
	WK-775B			
WK-EK100シリーズ	WK-780B	2004年12月	2014年9月	2021年9月
	WK-EK110A			
	WK-EK115A			
	WK-EK120A			



シリーズ名	品番	販売開始時期	生産完了時期	性能修理保証期限
WL-5090 / 5590シリーズ	WL-5090	1970年8月	1973年3月	1980年3月
	WL-5091			
	WL-5590			
	WL-5591			
WL-5095 / 5595シリーズ	WL-5095	1973年3月	1974年6月	1981年6月
	WL-5096	1973年3月	1973年9月	1980年9月
	WL-5595	1973年3月	1974年6月	1981年6月
WL-5596				
WL-5095R / 5595Rシリーズ	WL-5095R	1973年10月	1977年6月	1984年6月
	WL-5096R			
	WL-5595R			
	WL-5596R			
WL-5080 / 5580シリーズ	WL-5085	1975年1月	1978年4月	1985年4月
	WL-5086			
	WL-5585			
	WL-5586			
WL-6000シリーズ	WL-6050	1977年1月	1983年12月	1990年12月
	WL-6055	1977年1月	1984年12月	1991年12月
	WL-6150	1977年1月	1984年10月	1991年10月
	WL-6155	1977年1月	1984年12月	1991年12月
WL-6500シリーズ	WL-6550	1977年1月	1983年12月	1990年12月
	WL-6555	1977年1月	1984年12月	1991年12月
	WL-6650	1977年1月	1984年10月	1991年10月
	WL-6655	1977年1月	1984年12月	1991年12月
WL-6000Aシリーズ	WL-6050A	1984年11月	1992年3月	1999年3月
	WL-6055A			
	WL-6150A	1984年11月	1991年3月	1998年3月
	WL-6155A	1984年11月	1992年3月	1999年3月
WL-6500Aシリーズ	WL-6550A	1984年11月	1992年3月	1999年3月
	WL-6555A			
	WL-6650A	1984年11月	1991年3月	1998年3月
WL-7000シリーズ	WL-7000	1990年1月	1997年1月	2004年1月
	WL-7500シリーズ	WL-7500	1990年1月	1996年11月
WL-7050シリーズ	WL-7050	1994年3月	1997年9月	2004年9月
WL-7550シリーズ	WL-7550	1994年3月	1997年10月	2004年10月
WL-7050Aシリーズ	WL-7050A	1997年9月	2007年3月	2014年3月
WL-7550Aシリーズ	WL-7550A	1997年9月	2007年3月	2014年3月
WL-8000シリーズ	WL-8000	2007年3月	2014年7月	2021年7月
WL-8500シリーズ	WL-8500	2007年3月	2014年7月	2021年7月

長期使用の場合は、設備の更新をご検討ください。