



後日、当地区内において、
 右のようなお知らせを各戸にお届けいたします。
 ご理解のほどお願いいたします。



※「みほん」は現在のもので、今後、デザイン変更をする可能性があります。
 また、実際のデザインと一部異なる場合があります。

■対策作業の必要がないお宅
 (ケーブルテレビ・光ケーブル・ブースターがない等)
 または、すでに対策作業をされたお宅

⇒念のため、テレビ映像に影響がないことをご確認ください。

■上記以外のお宅

⇒テレビ映像に影響が生じた場合は、下記コールセンターまで
 ご連絡ください。当プロジェクトによる影響の場合は、速やかに
 回復作業をいたします。

お問い合わせ先：700MHz(メガヘルツ)テレビ受信障害対策コールセンター

0120-700-012

(受付時間 9:00~22:00 年中無休)

※IP電話等で上記電話番号につながらない場合は、050-3786-0700(有料)までおかけください。



法人名称	一般社団法人700MHz利用推進協会 Association of 700MHz Frequency Promotion	事業 (当協会定款から抜粋)	(1) 700MHz帯周波数を使用するFPUの新周波数帯への移行措置の実施
所在地	〒108-0075 東京都港区港南2丁目5-7 港南ビル8階		(2) 700MHz帯周波数を使用する特定ラジオマイクの周波数帯への移行措置の実施
設立年月日	2012年12月3日		(3) 3.9世代移动通信システムの普及のための特定基地局の開設に伴い発生するおそれのある地上デジタルテレビ放送の受信障害の防止又は発生した受信障害の解消対策の実施
			(4) その他本協会の目的を達成するために必要な事業

お問い合わせ番号： _____

作業予定日時： _____
 月 日 () _____ : _____ ~ _____ : _____
 ※上記の時刻の間にお伺いします

日時の変更・お問い合わせ先：
 名刺をご覧ください
 コールセンター 0120-700-012へご連絡下さい
 その他(_____)へご連絡下さい



テレビの受信障害対策についてのご理解 & ご協力のおねがい



プロジェクトの概略について ▶ ご理解ください。



「NEXT! 700MHzプロジェクト」とは?

国民の財産である電波をより有効に活用していくため、地デジ移行で空いた電波帯(700MHz帯)をケータイやスマートフォンで利用できるようにする、我が国の電波環境にとっての一大プロジェクトです。

当プロジェクトの推進に伴い、一部のお宅でご使用中のテレビに受信障害が生じる可能性があります。ケータイ4社からなる700MHz利用推進協会は、そうしたトラブル1件1件に対して丁寧な対応をしております。

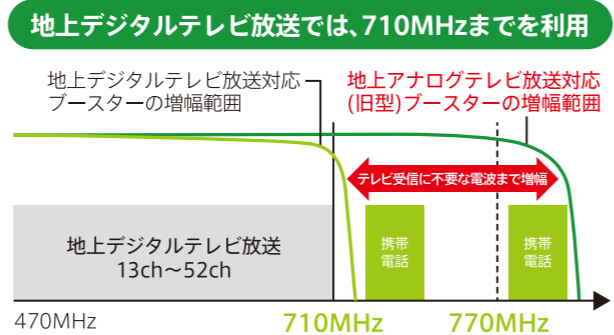


なぜ700MHz帯を、新たにケータイで利用するの?



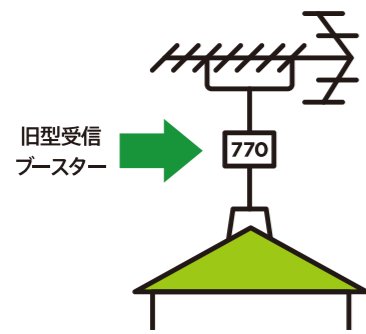
スマートフォンの急速な普及によるデータ通信量の増加には、つながりにくさや通信速度低下といった懸念があります。これらの解決のため、新たに700MHz帯の利用を進めることで、よりスムーズで快適な通信が可能になります。

なぜテレビ映像に、影響が出る可能性があるの?



700MHz帯は地上デジタル放送で使用する電波帯に近接しているため、ご使用の設備によっては、一部のお宅のテレビに「映像が乱れる」「映らない」といった影響が出る可能性があります。

我が家には影響が出るの?

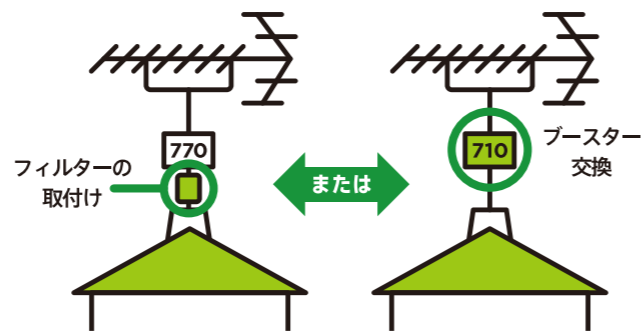


※対策の要不要を判断するため、お宅の中に入れていただく場合があります。

ケータイ・スマートフォンが700MHz帯を利用する地区で、テレビアンテナと受信ブースター(旧型のもの)を設置して地デジをご視聴のお宅が対象です。(対策員が確認いたします)

※ケーブルテレビや光ケーブルでご視聴されている場合は、影響ありません。

どんな対策をするの?



700MHz帯携帯電話基地局の電波をカットするフィルターを取付け

710MHzまでの帯域のみを増幅するブースターに交換(フィルター取付けでは対策できない場合)

対策作業では、主にテレビ受信に不要な電波をカットするフィルターの取り付け、またはブースターの交換を行います。屋上や屋根上のほか、必要に応じて室内や屋根裏に入れていただく場合もあります。

プロジェクトの推進について ▶ ご協力ください。

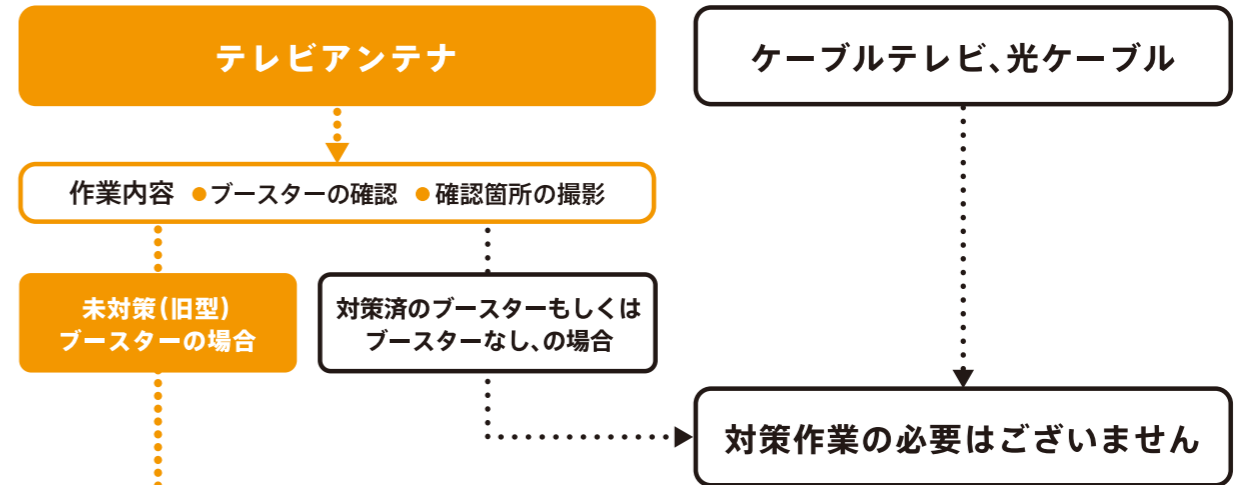
お宅訪問・ご説明



日程・時間など、ご都合に合わせて

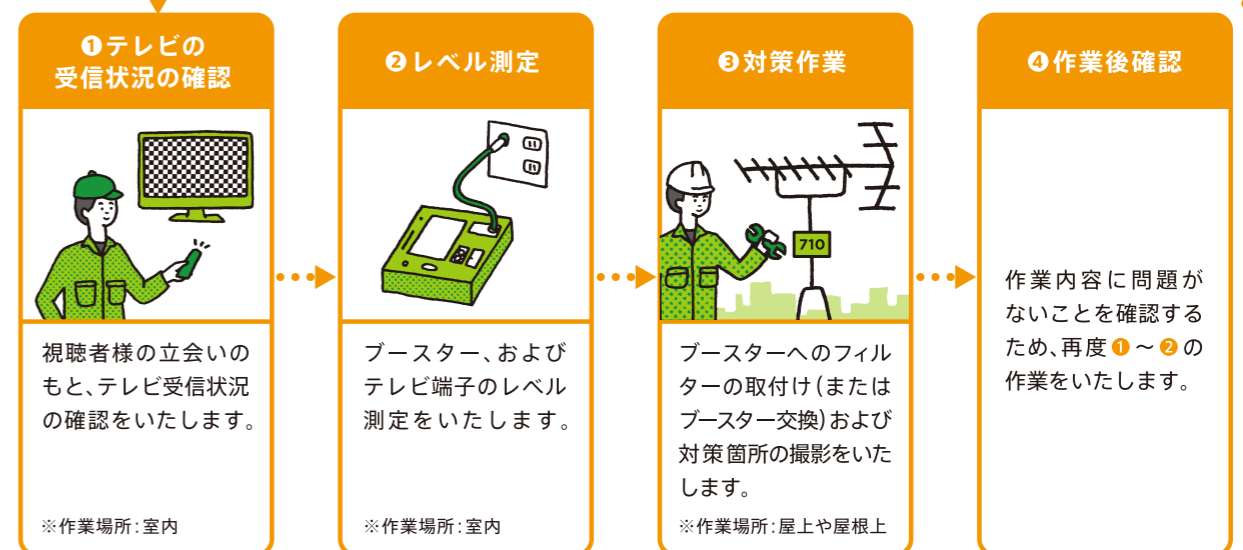
所要時間
15~60分

テレビ受信設備の確認



対策作業の実施

所要時間
30~90分



費用はすべて当協会が負担いたします。

※対策作業中は断続的にテレビが映らなくなります。※建物の形状、作業場所により作業時間は変動します。

みなさまのご理解・ご協力のほど、よろしくお願いいたします。