

# 公衆電話機のうつりかわり

1900

磁石式公衆電話機



明治33年

1900（明治33）年9月、それまで電信局・電話局内の電話所だけにしかなかった公衆電話が、初めて街頭に進出した。まず、上野・新橋の両駅構内の2カ所に設けられ、翌10月には、最初の屋外用公衆電話ボックスが京橋のたもとに建てられた。以後、その数は次第に増え、明治末には全国で463台を数えた。当時、「自働電話」と呼ばれていたが、これはアメリカの街頭電話に表示されていた「オートマティックレホン」をそのまま直訳したといわれている。1925（大正14）年、自動式の導入を機会に現在の「公衆電話」に改められた。

特徴

5銭、10銭と2つの硬貨投入口があり、料金が落下する途中、5銭はゴング（チーンという音）、10銭はらせん状の鐘（ボーンという音）を鳴らし、料金投入を交換取扱者に知らせた。

1953

4号自動式委託公衆電話機



昭和28年

戦災による電話の破壊、さらに復興への動きと電話需要の増大などが相まって電話不足の悩みは深刻となった。このようなことから通信機関の拡張を図る目的で考えられたのが公衆電話機の店頭設置であった。この制度は2種類あり、1つは「簡易公衆電話」で、一般の加入電話を店頭に出してもらい公衆の利用に供するもの〔1951（昭和26）年11月施行〕、いま1つは公社の電話機を店頭に置いてもらう「委託公衆電話」〔1951（昭和26）年12月施行〕である。これらの電話機は普通の4号電話機が使われていたが、1953（昭和28）年8月からは、よく目立つ赤色に変えられた。このうち、委託公衆電話が後の「赤電話」となった。

1903

共電式公衆電話機



明治36年

共電式交換方式の採用に伴い、共電式公衆電話機が登場した。これは、以後1952（昭和27）年頃まで長期にわたり使用された代表的な公衆電話機である。この間、自動交換方式の採用により、公衆電話機のダイヤル化が検討され、1930（昭和5）年、M-28形自動式公衆電話機5台をドイツから輸入、これをもとにSH形自動式公衆電話機55台が試作された。東京、大阪などで試験的に使用されたが、料金収納装置などに不備な点が多く、公衆電話の自動化は、ついに戦後に持ち越された。

特徴

外観は磁石式公衆電話機と類似しており、交換局を呼び出す磁石発電機がないのでハンドルが付いておらず、やや小型である。

1953

4号自動式ボックス公衆電話機



昭和28年

戦後、硬貨の流通不足から、公衆電話料金の収納に紙幣を使わざるを得なくなり、硬貨投入口を紙幣用に改造した共電式公衆電話機が使用された。これは、回路的に料金投入と通話に関連がなく、無料通話が可能であった。しかし、1952（昭和27）年から10円硬貨が流通し始めたため、翌年1月、硬貨による公衆電話機として4号自動式ボックス公衆電話機が採用された。これが青電話機の第1号である。なお、10円玉を入れる委託公衆電話である赤ダーマは翌1954（昭和29）年11月、新宿に第1号が設置された。

特徴

加入者用4号自動式卓上電話機のきょう体、送受話器およびコードなどを赤色にしたもの。

公衆電話料金

	1890（明治23）年	1897（明治30）年	1899（明治32）年	1900（明治33）年
市内	電話所において開始			自働電話と称す
市内	1通話時 (5分以内) 5銭	1通話時 (5分以内) 10銭	1通話時 (5分以内) 15銭	
市外				1通話25銭以下 (100km以内) の区間との 市外通話の取り扱い

1903（明治36）年	1906（明治39）年	1924（大正13）年
特別加入区域内との通話 10銭 その他 5銭	1通話 (5分) 5銭	市内通話を市外通話と同様通話 時分を3分制に改めた

# 1955

5号自動式卓上公衆電話機



昭和30年

1955（昭和30）年5月、これまでの料金後納式に代え料金前納式公衆電話機の設計・検討が始められた。後納式の場合、硬貨投入が遅れると片通話のまま相手が切ってしまい、さらに相手が出たことによって通話したとみなし、局の度数計が作動し登算されるなどの欠点があった。  
同年12月、料金前納式による5号自動式卓上公衆電話機、5号自動式ボックス公衆電話機が登場した。

特徴

この方式は、話し中などの場合、繼電器が作動しないため、料金は収納されず、送受話器を戻せば、フックレバーとの運動により料金は返却される。  
以後、公衆電話機は、すべてこの料金前納式となる。  
\*同系機種  
5号自動式ボックス公衆電話機

# 1966

大形赤公衆電話機



昭和41年

市外間のダイヤル化が進み、“0”発信による対地が増えるにしたがって、全国へダイヤルで通話できる新しい公衆電話機が望まれるようになった。  
そこで、1965（昭和40）年、これらの機能を持つ大形赤電話機の試作機が東京駅に設置され、翌1966（昭和41）年6月から正式に採用された。  
従来の赤電話機より背が高く、「ダイヤル市外用」と書いた金色のベルトが巻かれた。

特徴

料金投入は、一度に10円硬貨6枚が可能。

# 1959

特殊簡易公衆電話機



昭和34年

1959（昭和34）年、赤電話機、青電話機に加えて新しく「特殊簡易公衆電話」制度が施行され、通称「ピング電話」と呼ばれる公衆電話機が登場した。  
この電話機は、一般加入電話を公衆電話としても利用できるようにしたもので、アパート、病院、喫茶店など比較的人の出入りの多い場所にお客さまサービス用として設けられた。  
純然たる公衆電話ではなく、加入者の希望により、建物の内部に設置されるなどの性格を持っている。

特徴

“0”発信によるダイヤル市外の通話ができないように防止機構がつけられている。  
(ただし、加入者手持ちの鍵を使用すれば一般電話並みにダイヤル “0” 発信の市外通話も可能)

# 1968

大形青公衆電話機



昭和43年

1968（昭和43）年、大形赤電話機と同様の機能を持つボックス用公衆電話機が登場、東京、大阪、札幌などで商用試験を終え、同年12月から正式採用された。  
この大形青電話機は、夜間でも使えるように、街角や駅前に多く設置され、ボックス内（一部ボール）に取り付けられていた。

特徴

料金投入は、一度に10円硬貨10枚が可能。また、104番・105番へ通話が可能（硬貨は返却される）。

公衆電話料金

	1925（大正14）年	1936（昭和11）年	1941（昭和16）年
市内	公衆電話と改称		通話時分制の撤廃
市外		市外通話の通話範囲を普通通話料50銭の区間（200km以内）まで拡大	

1944（昭和19）年	1945（昭和20）年	1946（昭和21）年	1947（昭和22）年
度数料と同額 1級局 10銭 その他 5銭	一律 10銭	度数料と同額 20銭	度数料と同額 50銭
簡易電話所設立	簡易電話所からの市外通話は所定の通話料のほかに1度数につき10銭を加算	簡易電話所	簡易電話所からの市外通話は所定の通話料のほかに1度数につき30銭を加算

# 1971

新形赤電話機



昭和46年

小型軽量で、デザインを一新した新形赤電話機が1971（昭和46）年11月に登場した。大形赤電話機に比べ、受話器を置く部分が5センチ低く、重さは3キロも軽くなり、店頭での出し入れが容易となった。また、変形貨幣や異物などによる“貨幣づまり”をフックボタンの操作で除去できるようになった。

特徴

料金投入は、一度に10円硬貨6枚が可能。ダイヤル通話のほか、店の人申し出れば110番・119番・104番・105番・100番への通話が可能。

# 1973

新形青電話機



昭和48年

1973（昭和48）年3月に新形青電話機が登場した。従来の青電話機はボックスに入れられ、道路、公園などに設置された。道路交通事情の悪化に伴い、ボックス設置のスペース確保が次第に困難になった。一方、赤電話機は夜間になるとほとんどが店の中にしまい込まれ、これらの問題を解決するため登場したのが新形青電話機で、終日使用できる屋外用委託公衆電話。小さなキャビネットに入れられ、店先などに設置された。

特徴

110番、119番へは左下の赤ボタンを押してダイヤルすると、お金や鍵を使わなくとも通報できる。料金投入は、一度に10円硬貨6枚が可能。すべてのダイヤル通話が可能。

# 1972

100円公衆電話機



昭和47年

1972（昭和47）年12月から100円硬貨も使用できる黄色の公衆電話機が登場した。“追加投入の手間が省ける”“催促音が気にならない”と好評。

特徴

料金投入は、一度に10円硬貨が10枚、100円硬貨が9枚となっており、10円硬貨と100円硬貨を同時に投入した場合は、10円硬貨のほうから先に収納される。また、100円硬貨を使用した場合には、料金が100円単位で収納され、これに満たない時分で通話を終了しても100円分が収納される。

# 1975

プッシュ式100円公衆電話機



昭和50年

100円公衆電話機の回転ダイヤル部分の代わりに、押しボタン式ダイヤルを取り付けたプッシュ式公衆電話機が、1975（昭和50）年9月から登場した。この電話機は100円公衆電話機と部品の共用化を図ったため、形状・大きさ・色彩は同じとなった。

特徴

料金の投入・収納については、100円公衆電話機と同じである。110番・119番へは新形青電話機と同様、赤ボタン（緊急通報用ボタン）を押して番号をダイヤルすれば硬貨なしで通報できる。

1948（昭和23）年

1951（昭和26）年

公衆電話料金

市内	度数料1円	簡易電話所廃止・委託、簡易公衆電話制度導入、度数料5円
		簡易電話所からの市外通話は所定の通話料のほかに1度数につき1円20銭を加算
市外		

1953（昭和28）年

1955（昭和30）年

1969（昭和44）年

加入区域内から市内1度数 10円  
加入区域外からの発信市内1度数 15円

市内通話  
3分打切り

加入区域内からの市外通話は一般市外通話料を3分またはその端数ごとに課する  
加入区域外からの市外通話は加入区域内からの市外通話料（公衆電話）に10円を加算

指定通話区間の市外通話料を5円未満の端数を減額し、14円は10円、21円は20円とする

# 1982

カード式公衆電話機



昭和57年

1982（昭和57）年12月から“テレホンカード”を使って通話ができる新しい公衆電話機がお目見えした。テレホンカードを利用すれば、小銭がなくてもかけられ、長距離通話の時でも続けて硬貨を入れなくてもよい、という利点がある。写真は、硬貨と併用であるが、1984（昭和59）年にはテレホンカード専用機も導入された。

特徴

カードを電話機に差し込むと、カードに記録されている残度数が電話機前面にデジタル表示され、通話時間に応じて減算表示される。残度数が0になるまで繰り返し利用できる。硬貨を併用した時はテレホンカード、10円、100円の順で収納される。

# 1991

特徴

平成3年

1991（平成3）年10月から、従来のデジタル公衆電話機に新たな機能を追加し、デザインも一新した。



# 1990

デジタル公衆電話機



平成2年

1990（平成2）年3月からISDN回線を使ったデジタル公衆電話機がお目見えした。これまでの公衆電話の機能に加え、ISDN端末やアナログ端末（ラップトップパソコン、ハンディターミナルなど）を、この公衆電話機に接続し、データ通信や画像通信などを行うことができる。

特徴

通信機能付きパソコンやワープロを接続するだけで送受信が可能。電話機の中央にプラグの差し込み口があり、直接接続し、テレホンカードか硬貨を入れてからダイヤルする。料金はこれまでのアナログ公衆電話と同じ。この公衆電話は、受話器を上げずにダイヤルもできる。フリーダイヤルやコレクトコールなど料金先方払いならテレホンカードや硬貨を挿入する必要がない。

# 1996

特徴

平成8年

1996（平成8）年5月から、従来のデジタル公衆電話機に比べ、小型化するとともに変造テレホンカード対策としてカードユニットのハイセキュリティ化を図った。



公衆電話料金

	1972（昭和47）年	1976（昭和51）年	1993（平成5）年	1994（平成6）年
	単位料金の改定		通話料金の改定	
市内	広域時分割の採用	加入電話と同額に	1993（平成5）年10月から90秒につき10円	1994（平成6）年4月から1分間ににつき10円
市外		同上	1993（平成5）年10月から距離別に3分間につき10円～20円の値上げ	

1997（平成9）年

通話料金の調整

1997（平成9）年4月から市内含め公衆電話料金全体として、税率変更相当分が適正に転嫁されるよう、距離段階・時間帯ごとの課金秒数を調整。

2014（平成26）年

通話料金の調整

2014（平成26）年4月から57.5秒につき10円  
2014（平成26）年4月から市内含め公衆電話料金全体として、税率変更相当分が適正に転嫁されるよう、距離段階・時間帯ごとの課金秒数を調整。  
2019（令和元）年10月から56.0秒につき10円  
2019（令和元）年10月から市内含め公衆電話料金全体として、税率変更相当分が適正に転嫁されるよう、距離段階・時間帯ごとの課金秒数を調整。

2019（令和元）年

# 1999

ICカード公衆電話機



平成11年

1999（平成11）年3月から、非接触式のICテレホンカードを使って通話する新しい公衆電話機がお目見えした。従来の公衆電話機に比べ、小型化するとともに、抜本的な変造テレホンカード対策を図った。

特徴

日比野克彦氏によるカラフルなカラー・デザイン（2種類）を採用。赤外線通信機能（IrDA）を標準搭載し、携帯情報端末とケーブルレスで通信が可能。ICテレホンカードはカードポケットに2枚まで同時に入れることが可能。

# 2016

新形アナログ公衆電話機



平成28年

2016（平成28）年2月から、新形デジタル公衆電話機の筐体を流用したアナログ公衆電話機を導入した。

特徴

新形デジタル公衆電話機と同様の外観を流用し、操作説明板のディスプレイ表示の注意書きを追加した。

# 2005

新形デジタル公衆電話機



平成17年

2005（平成17）年2月から、ユニバーサルデザインを取り入れた新しいデジタル公衆電話機を導入した。

特徴

大きく見やすいダイヤルボタンと文字、凹凸でわかりやすく、投入しやすいガイド付きコイン投入口、暗い場所でも見やすいオレンジバックライトの液晶ディスプレイなど、だれもが使いやすいユニバーサルデザインとなっている。  
また、一目で公衆電話とわかるグリーンのカラーリングを採用した。