

L2/18-017

Update on enclosed postal mark

Eduardo Marín Silva

08/01/2018

Since I made my proposal on the DPRK symbols ([L2/18-004](#)) I found more evidence of the POSTAL MARK ENCLOSED IN DOWN POINTING TRIANGLE; in this case it is on the back of a so called "Victor Saturn" made in Japan.



RGB209 :: Getting the Best Picture from your Sega Saturn - MY LIFE IN GAMING

77,909 vistas

2 K

47

COMPARTIR

≡

...



My Life in Gaming

Publicado el 18 jul. 2017

SUSCRIBIRSE 83 K

This proves that this glyph is not particular to North Korea and that its encoding is merited beyond mere compatibility.

Apparently it was used on some sort of electronic standard, however the limitations of Google translate do not allow me to read the Japanese Wikipedia page:

<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E9%83%B5%E4%BE%BF%E8%A8%98%E5%8F%B7>

顔郵便マーク [編集]

詳細は「[顔郵便マーク](#)」を参照

顔郵便マーク (♫) は**ナンバー君**という名前で、かつては切手にも登場したことがある。しかし、1998年2月2日に新キャラクターの**ポストン**が登場したことから郵政の場では公式には使われなくなった。さらに民営化により、日本郵政グループでは「撤去が望ましい」扱いとされた。なお、ポストンは引き続き使用可能となっている。

郵便以外の〒マーク [編集]

郵便以外で利用される〒マークとして、次のようなものが存在する。

電気用品取締法 [編集]

家庭用電気製品やその他の電気器具について、[電気用品取締法](#)に基づく試験に合格した証印として、逆三角形 (甲種) や円形 (乙種) の中に「〒」を描いたマークが使われていた。その由来はかつて「[逓信省電気試験所](#)」が電気製品に関する試験を行っていたためとされている。

なお、2001年 (平成13年) に電気用品取締法が[電気用品安全法](#)に改称され、同義のマークもひし形や円形の中に「PSE」を描いたものに変更され、これ以降に製造された電気製品に「〒」は使われていない。

電波法及び電気通信事業法 [編集]

1985年 (昭和60年) より電話機やファックスなどの端末機器について[電気通信事業法の技術基準適合認定](#)として、また、1987年 (昭和62年) より携帯電話端末やPHS端末などの無線機器について電波法の[技術基準適合証明](#)として、「〒」を用いた円形マークを用いていたが、1991年 (平成3年) に統一され、1995年 (平成7年) より稲妻のデザインと「〒」を組み合わせた円形の[技術マーク](#)が使用されている。なお、2010年 (平成22年) からは、印刷やラベル貼付以外に[ディスプレイ表](#)示させることも認められた。

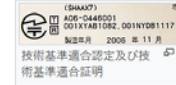
符号付器 [編集]



旧電気用品
取締法・甲種



旧電気用品
取締法・乙種



(SHAAP)
A0P-S448C01
001AYAB10R2_001NY08117
N2EER 2008年11月
技術基準適合認定及び技
術基準適合証明