



STANDAR PEWARNAAN KRL

No. Dok. :

Terbit :

Tanggal Terbit :

Revisi :

Tanggal Revisi : -

Jumlah Halaman : 4

REKAYASA TEKNIK

Ref. Clausul :

1. Nama Alat
Cat & Stiker

2. Fungsi

Cat adalah Suatu produk yang digunakan untuk melindungi dan memperindah suatu objek atau suatu permukaan dengan cara melapisi, dengan menggunakan suatu lapisan berpigmen, maupun tidak berwarna (pernish).

Stiker adalah sejenis label yang dicetak pada sepotong kertas, plastik atau bahan lainnya dengan perekat di salah satu sisinya yang berfungsi sebagai penunjuk identitas atau sebagai hiasan.

3. Standar pewarnaan

- Atap KRL berwarna Ash Grey
- Ruang kabin berwarna putih classical dan dashboard berwarna hitam
- Pada sisi samping KRL terdapat strip di bagian atas dengan warna merah dan kuning
- Pada sisi samping KRL terdapat strip di bagian bawah dengan warna merah, putih dan kuning
- Pada sisi depan kabin KRL terdapat 3 strip di bagian pelat yang menonjol berwarna putih, kuning dan putih.
- Rangka bawah KRL Filntkote 007 dan Bogie berwarna hitam
- Cow hanger berwarna merah
- Kisi – kisi berwarna pantone Warm Gray 2 C 100%
- Rumah lampu ruang penumpang berwarna putih
- Box panel di rangka bawah berwarna biru pantone 541 C 65%

4. Metode Pewarnaan.

- Cat dipakai untuk semua proses pewarnaan ketika KRL masuk dalam proses overhaul.
- Stiker hanya dipakai untuk strip di sisi samping ketika KRL baru pertama kali akan Dioperasikan.

5. Spesifikasi Warna

a. Cat (Kode Hexadecimal)

- Ash grey : 808080
- Putih : FFFFFFFF
- Merah : FF0000
- Kuning : FFE500
- Hitam : 000000
- Coklat : 652B16
- Warm Gray : DED6CC
- Biru pantone 541 C : 5983A9

C2	CQ	CE	CQC	CQP	CQO	CEE	CER

b. Stiker Strip (Kode CMYK)

- Merah : 0c 100m 100y 0k
- Putih : white
- Kuning : 0c 10m 100y 0k
- Jenis stiker : Cutting Stiker

6. Dimensi Strip

1) Strip di Sisi Samping KRL

a. Strip atas Merah

- Panjang : 20.000 mm
- Lebar : 65 mm

b. Strip ataskuning

- Panjang : 20.000 mm
- Lebar : 35 mm

c. Strip bawah Merah

- Panjang : 20.000 mm
- Lebar : 150 mm

d. Strip bawah putih

- Panjang : 20.000 mm
- Lebar : 50 mm

e. Strip bawah kuning

- Panjang : 20.000 mm
- Lebar : 100 mm

2) Strip di sisi depan Kabin KRL

a. Strip Atas Putih

- Panjang : 2900 mm
- Lebar : 50 mm

b. Strip tengah Kuning

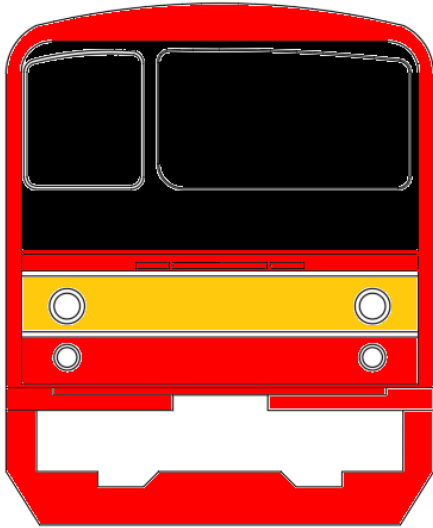
- Panjang : 2900 mm
- Lebar : Sesuai Jarak yang tersisa

c. Strip Bawah Putih

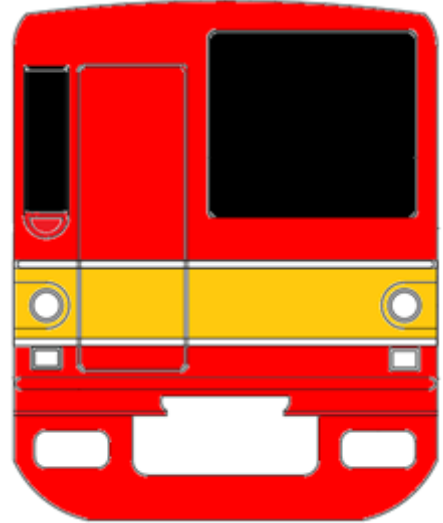
- Panjang : 2900 mm
- Lebar : 50 mm

C2	CQ	CE	CQC	CQP	CQO	CEE	CER

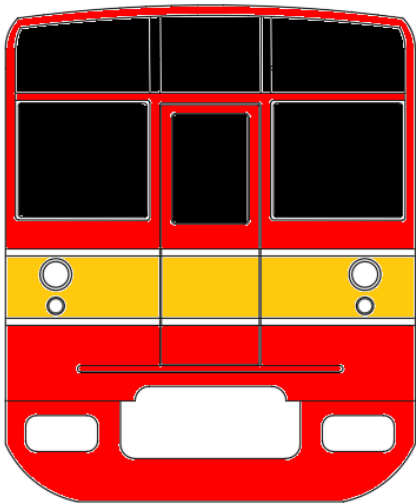
JR 205



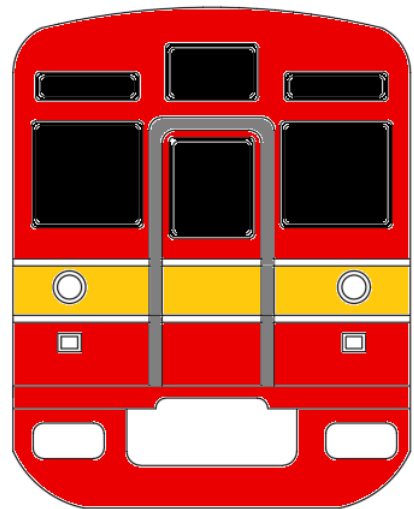
TOKYO METRO



JR 203



TOKYU 8500



C2	CQ	CE	CQC	CQP	CQO	CEE	CER