

# 東急×メトロ×東武×西武 4社セット商品

● 渋谷駅・池袋駅の地下を走行する車両に掲出できる4社（東急電鉄・東京メトロ・東武鉄道・西武鉄道）共同の商品となります。各社定価の50%OFFにて実施いただけるお得なセットプランです。

## ● SHIBUライナーセット

東急東横線・副都心線渋谷駅、東急田園都市線・半蔵門線渋谷駅、副都心線池袋駅、有楽町線池袋駅の各ホームを走行するほぼ全ての車両に掲出される商品となります。

商品名	掲出路線	サイズ	掲出枚数	持ち込み枚数		期間	広告料金
				通常	GW/お盆/年末年始		
中ぶり	(東急電鉄) 東横線・田園都市線	B3ワイド (H364mm×W1,030mm)	1車両につき 2枚	東急 : 6,300枚	東急 : 8,400枚	7日間 (月～日)	¥9,740,000
	(東京メトロ) 有楽町線・副都心線・半蔵門線			メトロ : 6,000枚	メトロ : 8,000枚		
まど上	(東武鉄道) 東上線・東武スカイツリーライン半蔵門線 乗入車両	東急・メトロ インターサイズワイド (H280mm×W1,030mm)	1車両につき 1枚	東急 : 1,050枚	東急 : 1,080枚	2週間	¥3,476,000
	(西武鉄道) 池袋線	西武・東武 B3ワイドサイズ (H364mm×W1,030mm)		東武 : 1,060枚	西武 : 650枚		
						1か月	¥6,044,000

## ● Fライナーセット

東急東横線・副都心線渋谷駅、副都心線池袋駅、有楽町線池袋駅の各ホームを走行するほぼ全ての車両に掲出される商品となります。

商品名	掲出路線	サイズ	掲出枚数	持ち込み枚数		期間	広告料金
				通常	GW/お盆/年末年始		
中ぶり	(東急電鉄) 東横線	B3ワイド (H364mm×W1,030mm)	1車両につき 2枚	東急 : 3,000枚 メトロ : 4,200枚 東武 : 3,240枚 西武 : 3,900枚	東急 : 4,000枚 メトロ : 5,600枚 東武 : 6,480枚 西武 : 5,200枚	7日間 (月～日)	¥6,240,000
まど上	(東京メトロ) 有楽町線・副都心線	東急・メトロ インターサイズワイド (H280mm×W1,030mm)	1車両につき 1枚	東急 : 500枚	メトロ : 700枚	2週間	¥2,250,000
	(東武鉄道) 東上線			東武 : 810枚	西武 : 650枚		
	(西武鉄道) 池袋線	西武・東武 B3ワイドサイズ (H364mm×W1,030mm)				1か月	¥3,954,000

### 【備考】

#### [中ぶり・まど上共通]

- ・販売手数料は、媒体社毎に異なりますのでご注意ください。また、販売実績の取扱いに関しても媒体社毎に異なりますのでご注意ください。
- ・掲出場所の指定は出来ませんので、予めご了承ください。
- ・西武鉄道は車両運用都合上、一部車両で池袋線/新宿線間の車両交換を行うため、ポスター掲出車両が新宿線を走行し、ポスター不掲出車両が池袋線を走行する可能性がございます。
- ・販売の詳細に関しましては、最新の4社共同のセールスシートをご確認ください。

#### [中ぶり]

- ・中ぶりセットは毎週1枠限定の商品となります。「SHIBUライナーセット」と「Fライナーセット」は同枠商品として並行販売させていただきます。
- ・中ぶりの不折対応は行っておりません。また、特殊形状での掲出を希望の方は必ず事前にお問い合わせください。
- ・ゴールデンウィーク、お盆、年末年始枠の掲出期間と納品枚数は通常枠と異なります。詳細はお問い合わせください。
- ・2枚の掲出方法、位置については、原則各鉄道会社ごとに任意となります。(各社で掲出方法が異なる場合がございます)

#### [まど上]

- ・まど上セットには申込枠の制限はございません。全路線に空きがあること、かつ掲出撤去作業が可能かを随時お問い合わせください。
  - ・掲出開始日および掲出撤去日は各鉄道会社ごとに任意となります。
  - ・西武鉄道以外の3社は裏貼り(コートボール 53kg 縦目にポスターを貼り57kg以上必須)して納品してください。西武鉄道は指定会社にて裏貼りを行ないますので裏貼りせず納品してください。
- 納品につきましては納品先を含め最新の4社共同のセールスシートを必ずご参照ください。

デジタルメディア  
車両広告  
駅広告  
街メディア  
沿線マガジン  
バスメディア  
東急沿線エリア  
データ編  
東急利用者  
データ編  
東急線・駅  
データ編  
東急線・街  
データ編  
東急バス  
データ編  
その他  
データ編