

日本製

## 概要

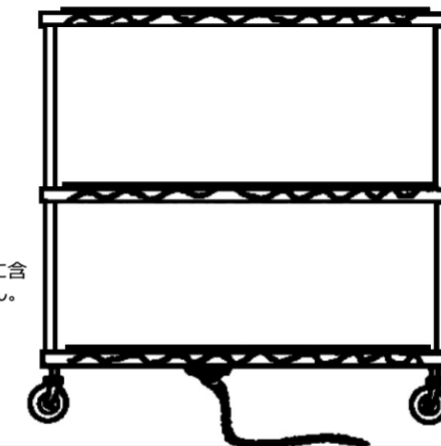
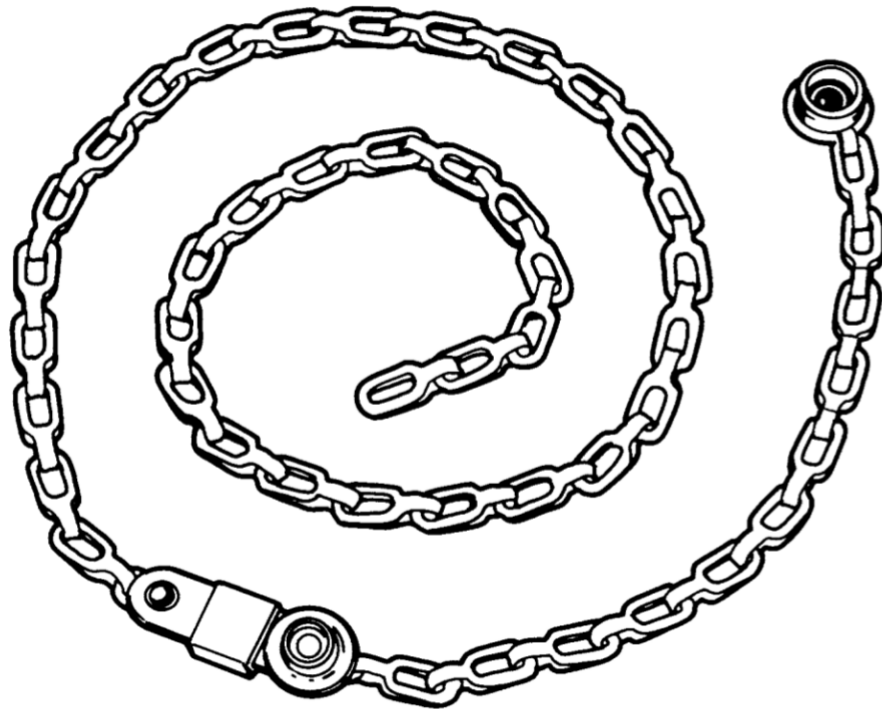
Desco台車用アースは、導電性キャスターの代わりに低コストで可動用具（台車や椅子など）をESD床へ接地することができます。台車や椅子の全ての材料が導電性でなければなりません。接地する用具にチェーンを通してスナップを留めます。

## 仕様

1MΩの抵抗入り

長さ：61cm

チェーンは302ステンレススチール製



台車は本製品に含まれません。

### 注意：

ESDハンドブック TR20.20 可動用具 5.3.8項「可動用具（台車等）」は、台車用アースや導電性ホイール、ケーブル、ポール等の器具を介してESD保護床材に直接接地できます。床材を通して可動用具を接地する場合、どの接続方法を選択しても表面（保護されていない部品が保管されている場所）から接地までの経路を確保する必要があります。このタイプの利点の1つは、アースへの接続が一定であり、通常は作業者の介入を必要としない点です。欠点の1つは、ESD床材とのしっかりした接触ができていない場合、アースへの接続を失う可能性がある点です。埃や汚れの蓄積（ESD部品や床および/もしくは接地メカニズムを含む表面上）は、ESD製品とアースとの間の電気的接続を失う可能性があります。」に則っています。

ESDハンドブック ESD TR20.20 椅子 5.3.5.2項 種類と選択「ESD椅子は、布に織り込まれた導電性繊維を使用して利用して接地接続します。繊維は、椅子の構成材やシリンダー、キャスター（または台車用アース）を介して床に接続されます。」に準拠しています。

特に記載のない限り、公差は±10%です。  
仕様と手順は予告なく変更することがあります。

## 台車用アース、引きずりタイプ、1MΩ、61cm

# DESCO

DESCO JAPAN 株式会社  
〒289-1143 千葉県八街市八街い 193-12  
Tel: 043-309-4470  
DescoAsia.co.jp

図面番号  
14000J

日付  
2019年11月