

# 解説

# フランジインレット

## FLANGED INLET, DESCRIPTION

移動用機器や充電装置などの受電口として最適な、15A～100Aの逆芯(オス側)の配線器具です。移動用機器や壁面などに設置したフランジインレットにメス側器具のコードコネクタボディをさし込むことで、電気を供給します。

### ■使用例(発電機を用いた非常時給電)

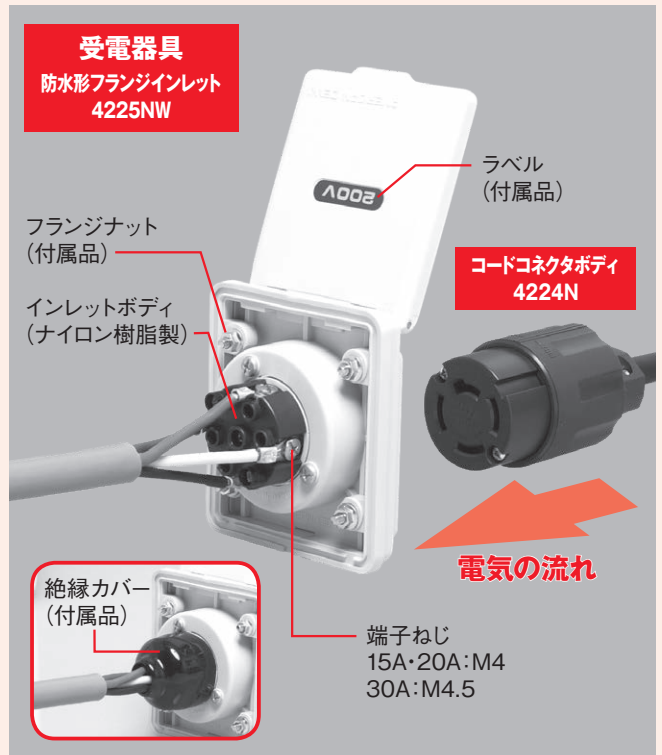


フランジインレット  
アットエレクトリック  
G  
フランジインレットアットエレクトリック

### ■取付例



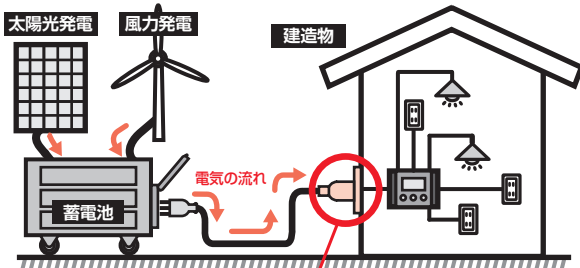
### ■裏面接続例



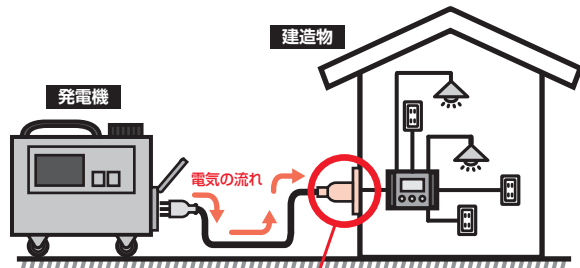
# フランジインレット使用例

## 1 外部電源による非常時給電の受電口として

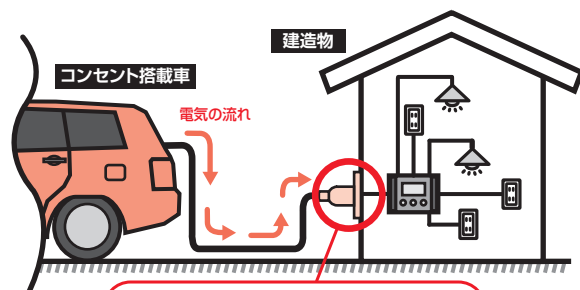
**蓄電池を利用した給電時のフランジインレット使用例** 自然エネルギーによって発生し、蓄電池に蓄えられた電気を受電するための接続に用います。



**発電機を利用した給電時のフランジインレット使用例** エンジン式などの発電機によって発生した電気を受電するための接続に用います。

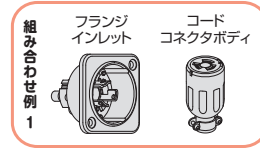
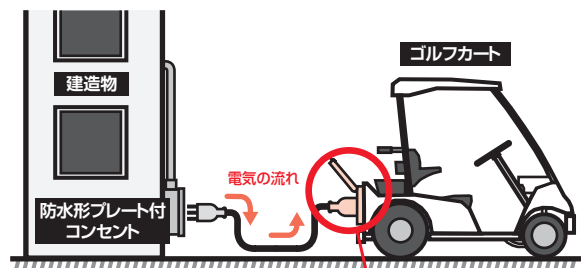


**電源車を利用した給電時のフランジインレット使用例** 移動電源車やEV(電気自動車)によって発生した電気を受電するための接続に用います。

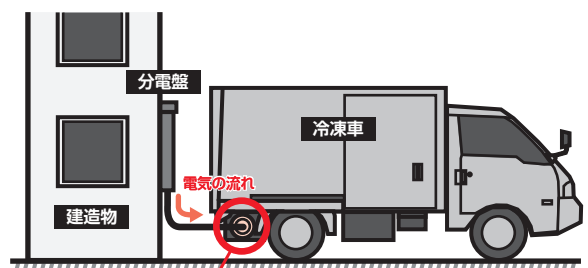


## 2 移動用機器などの受電・充電口として

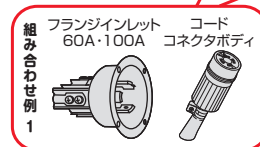
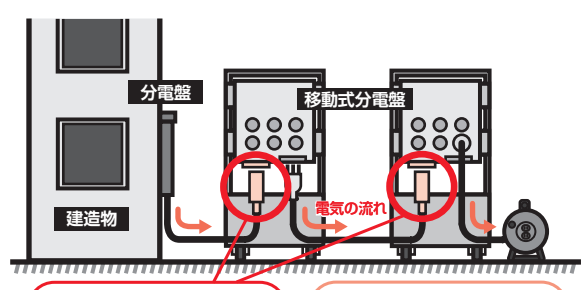
**ゴルフカート 充電時のフランジインレット使用例** ゴルフカートなどのバッテリー車や配膳車に電気を充電する際の、受電用の接続に用います。



**冷凍車 通電時のフランジインレット使用例** エンジン停止中の冷凍車などに電気を供給する際の、受電用の接続に用います。



**移動式分電盤 通電時のフランジインレット使用例** 電源の確保が難しい場所等で活躍する、移動式分電盤などの受電用の接続に用います。



フランジインレット

G

フランジインレット解説