

# 溶接用ミスト冷却装置

# TK-GP60

特許出願中

特願 2017-208644

特公 2019-081917



**Nebby**

## 時間短縮

従来の約 1/3 の時間、約 8 分で  
300℃まで温度を下げる事が可能

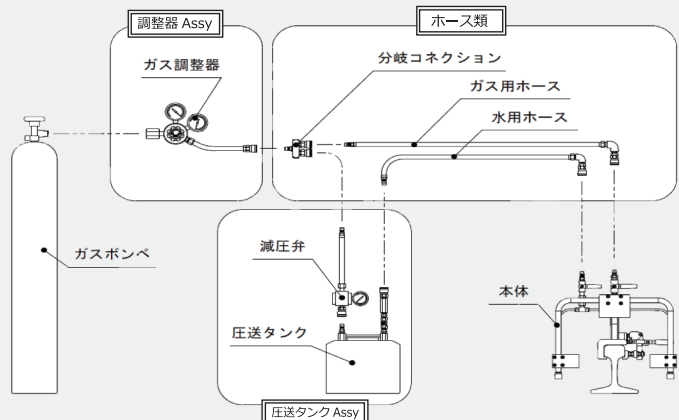
## 品質保持

緩やかな冷却で溶接品質を保持します

※「公益財団法人 鉄道総合技術研究所」による  
性能評価を受けています。

外 観 寸 法	336mm(全長)×408mm(全幅)390mm (全高)
重 量	4.6Kg
スプレーヘッド	上部・左右 計3カ所 (水噴霧式)
適 用 レ ー ル	60K普通レール
適 用 レ ー ル 溶 接 方 法	ガス圧接法

### 全 体 構 成



※      で示した構成はオプションとして取り扱っております。  
当社または購入店へお問い合わせ下さい。

### 【調整器オプション】



調整器 Assy

### 【圧送タンクオプション】



圧送タンク Assy

### 【ホースオプション】



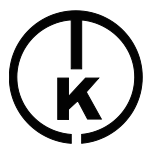
ホース類

### 【本体付属品】



収納 BOX

※性能向上、作業性を良くするため、予告なく仕様の一部を変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。



**鉄友工業株式会社** [www.tetsuyu.co.jp](http://www.tetsuyu.co.jp)

■東京 ■新潟 ■高崎

- 本社 〒110-0016 東京都台東区台東4-14-8 シモジンパークビル・アネックス 3F  
TEL 03-3833-1671 FAX 03-3835-2425 JR : 054-3431 / 054-3121
- 新潟支社 〒950-0916 新潟市中央区米山3-1-5・4F TEL 025-241-3465 FAX 025-241-3466 JR : 041-3258
- 高崎工場 〒370-0046 高崎市江木町 1431 TEL 027-323-7118 FAX 027-323-7116 JR : 043-2588



登録：本社・高崎工場  
鉄道保線機械器具の設計・  
製造・販売・保守・改造  
鉄道保安用品及び  
鉄道測定器具の販売  
鉄道保守用車両の  
製造委託・販売・保守