

新様式による適格性証明書の発行について

適格性証明書が下記のとおり新様式となり、ガス圧接技量資格から順次発行されることとなりました。つきましては、新様式適格性証明書の留意点をご確認いただき、ご使用いただきますようお願い申し上げます。

なお、従前より発行しております現行の適格性証明書は、表示しております適格性証明書の使用期限までは、有効な適格性証明書となります。

＜手動ガス圧接＞

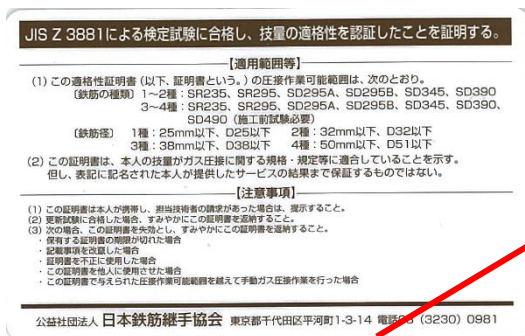
現行（表面）



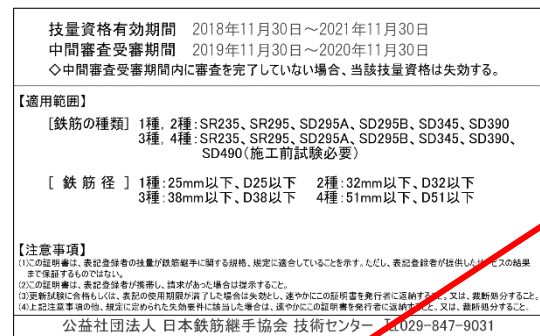
新様式（表面）



現行（裏面）



新様式（裏面）



新適格性証明書の主な変更点等

- (1) 適格性証明書は従来どおり資格の種類（工法）ごとに発行されます。
- (2) 資格の種類（工法）ごとの資格No.は廃止し、新たに資格者No.として付与されます。
- (3) 新たに偽造防止の仕組みが取り入れられました。
- (4) 追加されたQRコードをスマートフォン等で読み取ることにより、現在の資格者情報をリアルタイムで閲覧することができます。

手動ガス圧接以外の工法についても同様に新様式にて発行となります。

### <自動ガス圧接>

**自動ガス圧接技量  
適格性証明書 JIS Z 3881 4種**

資格 NO. 500000

氏名 鉄筋 太郎 (1975.1.1生)

中間審査 2019年11月30日 開始

使用期限 2020年11月30日

所属 株式会社 鉄筋継手工業 正会員

都道府県 東京都

公益社団法人 **日本鉄筋継手協会**



**適格性証明書**

自動ガス圧接技量資格者  
種別 4種  
使用期限 2020年11月30日

1975年01月01日生

氏名 鉄筋 太郎 **AGP4**

資格者No. 10000000

所属 株式会社 鉄筋継手工業  
正会員

登録地区 東京都

JRJI 公益社団法人 日本鉄筋継手協会  
JAPAN REINFORCING BAR JOINTS INSTITUTE

### <熱間押抜ガス圧接>

**熱間押抜ガス圧接技量  
適格性証明書 JIS Z 3881 4種**

資格 NO. 350000

氏名 鉄筋 太郎 (1975.1.1生)

中間審査 2019年11月30日 開始

使用期限 2020年11月30日

所属 株式会社 鉄筋継手工業 正会員

都道府県 東京都

公益社団法人 **日本鉄筋継手協会**



**適格性証明書**

熱間押抜ガス圧接技量資格者  
種別 4種  
使用期限 2020年11月30日

1975年01月01日生

氏名 鉄筋 太郎 **HT4**

資格者No. 10000000

所属 株式会社 鉄筋継手工業  
正会員

登録地区 東京都

JRJI 公益社団法人 日本鉄筋継手協会  
JAPAN REINFORCING BAR JOINTS INSTITUTE

### <高分子天然ガス圧接>

**高分子天然ガス圧接  
技量適格性証明書 3種**

資格 NO. 250000

氏名 鉄筋 太郎 (1975.1.1生)

中間審査 2019年11月30日 開始

使用期限 2020年11月30日

所属 株式会社 鉄筋継手工業 正会員

都道府県 東京都

公益社団法人 **日本鉄筋継手協会**



**適格性証明書**

高分子天然ガス圧接技量資格者  
種別 3種  
使用期限 2020年11月30日

1975年01月01日生

氏名 鉄筋 太郎 **PGP3**

資格者No. 10000000

所属 株式会社 鉄筋継手工業  
正会員

登録地区 東京都

JRJI 公益社団法人 日本鉄筋継手協会  
JAPAN REINFORCING BAR JOINTS INSTITUTE

### <水素エチレン混合ガス圧接>

**水素エチレン混合ガス圧接技量  
適格性証明書 JIS Z 3881 4種**

資格 NO. 400000

氏名 鉄筋 太郎 (1975.1.1生)

中間審査 2019年11月30日 開始

使用期限 2020年11月30日

所属 株式会社 鉄筋継手工業 正会員

都道府県 東京都

公益社団法人 **日本鉄筋継手協会**



**適格性証明書**

水素エチレン混合ガス圧接技量資格者  
種別 4種  
使用期限 2020年11月30日

1975年01月01日生

氏名 鉄筋 太郎 **HGP4**

資格者No. 10000000

所属 株式会社 鉄筋継手工業  
正会員

登録地区 東京都

JRJI 公益社団法人 日本鉄筋継手協会  
JAPAN REINFORCING BAR JOINTS INSTITUTE

以上