

溶接Ⅱ

| 記号 | 項目 |
|----|-----------------------------------|
| | 本扉～凡例 |
| | 目次 |
| | アルファベット目次 |
| | 材料 |
| | JIS Z 3183:2012 溶接棒・溶加棒・ワイヤ・フラックス |
| | JIS Z 3200:2005 |
| | JIS Z 3201:2001 |
| | JIS Z 3201:2008 AMENDMENT 1 |
| | JIS Z 3202:1999 |
| | JIS Z 3202:2007 AMENDMENT 1 |
| | JIS Z 3211:2008 |
| | JIS Z 3214:2012 |
| | JIS Z 3221:2021 |
| | JIS Z 3223:2010 |
| ◇ | JIS Z 3224:2010 |
| | JIS Z 3225:1999 |
| | JIS Z 3225:2007 AMENDMENT 1 |
| | JIS Z 3227:2013 |
| | JIS Z 3231:1999 |
| | JIS Z 3231:2007 AMENDMENT 1 |
| | JIS Z 3232:2009 |
| | JIS Z 3251:2000 |
| | JIS Z 3251:2006 AMENDMENT 1 |
| | JIS Z 3252:2012 |
| | JIS Z 3312:2009 |
| | JIS Z 3313:2009 |
| | JIS Z 3315:2012 |
| | JIS Z 3316:2017 |
| | JIS Z 3317:2011 |
| | JIS Z 3318:2010 |
| | JIS Z 3319:1999 |
| | JIS Z 3319:2007 AMENDMENT 1 |
| | JIS Z 3320:2012 |
| | JIS Z 3321:2021 |
| | JIS Z 3322:2010 |
| | JIS Z 3323:2021 |
| | JIS Z 3324:2010 |
| | JIS Z 3326:1999 |
| | JIS Z 3326:2007 AMENDMENT 1 |
| | JIS Z 3327:2013 |
| | JIS Z 3331:2011 |
| | JIS Z 3332:1999 |
| | JIS Z 3332:2007 AMENDMENT 1 |
| | JIS Z 3333:1999 |
| | JIS Z 3333:2007 AMENDMENT 1 |
| | JIS Z 3334:2017 |
| | JIS Z 3335:2014 |
| | JIS Z 3336:2021 |
| | JIS Z 3341:1999 |
| | JIS Z 3341:2007 AMENDMENT 1 |
| | JIS Z 3351:2012 |
| | JIS Z 3352:2017 |
| | JIS Z 3353:2013 |
| | JIS Z 3261:1998 ろう・はんだ |
| | JIS Z 3262:1998 |
| | JIS Z 3263:2002 |
| | JIS Z 3264:1998 |
| | JIS Z 3265:1998 |

溶接Ⅱ

| 記号 | 項目 |
|------|-----------------------------|
| | JIS Z 3266:1998 |
| | JIS Z 3267:1998 |
| | JIS Z 3268:1998 |
| | JIS Z 3271:2023 |
| | JIS Z 3281:1996 |
| | JIS Z 3282:2017 |
| | JIS Z 3283:2017 |
| 改 | JIS Z 3284-1:2024 |
| | JIS Z 3284-2:2014 |
| 改 | JIS Z 3284-3:2024 |
| | JIS Z 3284-4:2014 |
| | JIS Z 3285:2017 |
| | JIS Z 3253:2011 ガス |
| | JIS K 1101:2017 |
| | JIS K 1105:2017 |
| | JIS K 1106:1990 |
| | JIS K 1106:2008 AMENDMENT 1 |
| | JIS Z 3233:2001 その他 |
| | JIS Z 3234:2021 |
| | 溶接機 |
| | JIS C 3404:2000 |
| | JIS C 9300-1:2020 |
| | JIS C 9300-3:2020 |
| | JIS C 9300-5:2022 |
| | JIS C 9300-6:2023 |
| ◇ | JIS C 9300-7:2017 |
| 改 | JIS C 9300-10:2024 |
| 改 | JIS C 9300-11:2023 |
| 改 | JIS C 9300-12:2023 |
| 改 | JIS C 9300-13:2023 |
| | JIS C 9304:1999 |
| | JIS C 9305:2022 |
| | JIS C 9311:2011 |
| | JIS C 9313:2005 |
| | JIS C 9317:1995 |
| | JIS C 9318:1999 |
| | JIS C 9319:1991 |
| | JIS C 9323:2022 |
| 改 | JIS C 9325:2024 |
| | ガス溶断 |
| | JIS B 6801:2003 |
| | JIS B 6803:2015 |
| | JIS B 6805:2003 |
| | JIS K 1902:2023 |
| | JIS K 2240:2023 |
| | JIS K 6333:1999 |
| | JIS K 6333:2001 AMENDMENT 1 |
| | 安全用品 |
| | JIS T 8101:2020 |
| 改(追) | JIS T 8101:2024 AMENDMENT 1 |
| | JIS T 8113:1976 |
| | JIS T 8128:2018 |
| | JIS T 8131:2015 |
| ◇ | JIS T 8141:2016 |
| ◇ | JIS T 8141:2021 AMENDMENT 1 |
| | JIS T 8150:2021 |
| | JIS T 8151:2018 |
| | JIS T 8153:2023 |

溶接Ⅱ

| 記号 | 項目 |
|----|--|
| ◇ | JIS T 8157:2018 |
| | 参考 |
| | 1.溶接材料の分類マトリックス |
| | 2.JIS溶接材料記号の付け方 |
| | 3.ステンレス鋼溶接材料の特性 |
| | 4.被覆アーク溶接棒、溶加棒及びワイヤの種類(対照表(JISとISO及び関連外国規格)) |
| | 4.1 軟鋼、高張力鋼及び低温用鋼用ティグ溶加棒及びソリッドワイヤ |
| | 4.2 軟鋼、高張力鋼及び低温用鋼用のマグ溶接及びミグ溶接ソリッドワイヤ |
| | 4.3 モリブデン鋼及びクロムモリブデン鋼用溶接ワイヤ |
| | 4.4 モリブデン鋼及びクロムモリブデン鋼用サブマージアーク溶接ソリッドワイヤ |
| | 4.5 ステンレス鋼被覆アーク溶接棒 |
| | 4.6 ステンレス鋼アーク溶接用溶加棒及びソリッドワイヤ並びに帯状電極肉盛溶接用鋼帯 |
| | 4.7 ステンレス鋼アーク溶接用フラックス入りワイヤ及び溶加棒 |
| | 4.8 アルミニウム及びアルミニウム合金の溶加棒及び溶接ワイヤ |
| | 4.9 銅及び銅合金イナートガスアーク溶加棒及びソリッドワイヤ |
| | 4.10 ニッケル及びニッケル合金被覆アーク溶接棒 |
| | 4.11 ニッケル及びニッケル合金溶接用の溶加棒、ソリッドワイヤ及び帯 |
| | 4.12 ニッケル及びニッケル合金溶接用のフラックス入りワイヤ |
| | 4.13 チタン及びチタン合金溶接用の溶加棒及びソリッドワイヤ |
| | 5.溶接用シールドガス規格の分類記号の見方(JISとISO及び関連外国規格) |
| | 6.ろう・はんだの種類(記号)の対照表(JISとISO及び関連外国規格) |
| | 6.1 ろう(記号)の対照表(JISと関連外国規格) |
| | 6.2 はんだ(記号)の対照表(JISと関連外国規格) |
| | 7.溶接機にかかわるJISと法令及び省令との関係 |
| | 8.溶接ヒュームにかかわる特定化学物質障害予防規則に関連するJIS |
| | 9.溶接関係ISO・IEC規格一覧 |
| | 10.溶接関係団体規格・基準一覧 |
| | JISの“まえがき”の省略 |
| | ISO,IECが発行する規格・出版物の著作権 |
| | 主なSI単位への換算率表 |