

日本金属継手協会規格（JPF）一覧表

番号・年号	名称	制定・改正	定価
JPF MP 003 : 2015	水道用ライニング鋼管用ねじ込み式管端防食管継手	H27.01.30 改正	800 円
JPF MP 004 : 2022	圧力配管用ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	R04.08.10 改正	700 円
JPF MP 005 : 2017	耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管用ねじ込み式管端防食管継手	H29.10.30 改正	900 円
JPF MP 006 : 2019	ハウジング形管継手	R01.05.30 改正	700 円
JPF MP 008 : 2015	水道用ライニング鋼管用ねじ込み式管端防食管フランジ	H27.09.30 改正	800 円
JPF MP 011 : 2019	耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管用ねじ込み式管端防食管フランジ	H31.02.25 改正	800 円
JPF MP 013 : 2023	ナイロンコーティング鋼管用ハウジング形管継手	R5.11.30 改正	750 円
JPF NP 001 : 2020	管端防食管継手用パイプニップル	R02.09.25 改正	750 円
JPF SP 001 : 2017	配管用ステンレス鋼製スタブエンド	H29.10.05 改正	1200 円
JPF SP 002 : 2005	鋼製突合せ溶接式管継手の形状の許容値	H17.03.31 改正	750 円
JPF SP 005 : 2015	鋼製突合せ溶接式径違いエルボ	H27.04.24 改正	600 円
JPF SP 006 : 2015	鋼製突合せ溶接式クロス	H27.04.24 改正	600 円
JPF SP 008 : 2015	大口径キャップの形状及び寸法	H27.06.16 改正	600 円
JPF SP 010 : 2020	突合せ溶接式管継手の端部の形状及び寸法	R02.11.05 改正	600 円
JPF SP 011 : 2012	鋼製突合せ溶接式亜鉛めっき管継手	H24.10.10 改正	600 円
JPF SZ 001 : 2022	鋼板製突合せ溶接式レジューサに関する運用基準	R04.02.04 改正	600 円
JPF SZ 021 : 2019	管継手のシャルピー衝撃試験	R01.07.01 改正	600 円
JPF SZ 025 : 2019	配管用溶接式管継手の耐圧性能検査	R01.10.10 改正	600 円
JPF SZ 031 : 2015	溶接部の引張試験	H27.08.28 改正	600 円
JPF SZ 033 : 2015	配管用突合せ溶接式管継手に対する引張試験の適用範囲及び実施要領	H27.09.29 改正	600 円
JPF SZ 034 : 2016	配管用溶接式管継手の検査証明書に記載する報告項目	H28.07.20 改正	600 円
JPF FAS 102 : 2010	高圧配管用鋼製ねじ込み式管継手	H22.01.20 改正	600 円
JPF FAS 104 : 2015	鋼製21MPa 差込み溶接式及びねじ込み式ユニオン管継手	H27.01.20 改正	600 円
JPF MDJ 002 : 2015	排水鋼管用可とう継手（MD ジョイント）	H27.09.30 改正	800 円
JPF MDJ 003 : 2017	圧送排水鋼管用可とう継手	H29.07.20 改正	600 円
JPF MDJ 004 : 2017 及び（追補1）：2018	ちゅう房排水用可とう継手	H30.07.30 改正	800 円 （追補のみ 100 円）
JPF DF 001 : 2010	排水用ねじ込み式鋳鉄製管継手	H22.08.26 制定	700 円

注) JPF FAS は旧日本高圧継手協会規格です。JPF MDJ は旧排水鋼管継手工業会規格です。

技術資料

	名称	発行・改訂	定価
	正しいねじ込み配管の手引（改訂第6版）	R05.02 改訂	600 円
	正しいねじ込み配管の手引 ステンレス鋼製ねじ込み式管継手編	H26.01 発行	400 円
	管端防食管継手を使用する方々へ	H22.11 改訂	900 円
	ハウジング形管継手を使用する方々へ	H29.10 改訂	800 円
	溶接式管継手に携わる方々へー突合せ溶接式管継手ガイドブッカー	H30.10 発行	900 円
	排水鋼管用可とう継手を使用する方々へ	H29.10 改訂	600 円

備考1. JPF MP 011、JPF MP 013、JPF NP 001、JPF SP 及び JPF SZ はコピーになります。

（但し、JPF SP 001、JPF SP 011 及び JPF SZ 025 は製本済です。）

2. 価格はすべて税込みです。