

日本産業機械工業会規格（JIMS）一覧表

一般社団法人日本産業機械工業会

2019年3月現在

規格番号	名 称	制定	改訂	英語版	頒価（税込）
D-1001	圧延設備 大型鋳鋼品検査基準	1974.8	2008.8	○	<日本語版> 1セット 会員 54,000 非会員 108,000 ※2010.12 発行 の正誤表は 無料で配布
D-1002	圧延設備 ロールハウジング検査基準	1974.8	2008.8		
D-1003	圧延設備 溶接構造物検査基準	1974.8	2008.8	○	
D-1004	圧延設備 鍛鋼品検査基準	1974.8	2008.8	○	
D-1005	圧延設備 圧延機用ロール検査基準	1974.8	2008.8		
D-1006	輸出圧延設備における機器及び部品の防錆・包装基準	1974.8	2008.8	○	
D-1007	輸出圧延設備における機器及び部品の現地保管基準	1974.8	2008.8	○	
D-1010	圧延設備 据付要領と施工基準	1974.11	2008.8	○	
D-1011	圧延設備 配管施工基準	1974.11	2008.8	○	
D-1012	圧延設備 ミルスタンド据付精度基準	1974.11	2008.8	○	
D-1013	圧延設備 主減速機据付精度基準	1974.11	2008.8	○	
D-1014	圧延設備 ピニオンスタンド据付精度基準	1974.11	2008.8	○	
D-1015	圧延設備 ダウンコイラ据付精度基準	1974.11	2008.8	○	
D-1016	圧延設備 ローラーテーブル据付精度基準	1974.11	2008.8	○	
D-1017	圧延設備 基礎受入れ検査基準	1974.11	2008.8	○	
D-1018	圧延設備 配管酸洗施工基準	1974.11	2008.8	○	
D-1019	圧延設備 配管フラッシング施工基準	1974.11	2008.8	○	
D-1020	圧延設備スーパーバイズ契約要項	1974.8	2008.8	○	
D-1021	圧延設備 油圧機器据付精度基準	1994.4	2008.8	○	
D-1030	圧延設備 ミルスタンド精度検査基準	1974.8	2008.8		
D-1031	圧延設備 主駆動装置及びピニオンスタンド精度検査基準	1974.8	2008.8		
D-1032	圧延設備 ローラーテーブル精度検査基準	1974.8	2008.8		
D-1033	圧延設備 フライングクロップシヤ精度検査基準	1974.8	2008.8		
D-1034	圧延設備 ダウンコイラ精度検査基準	1974.8	2008.8		
D-1035	圧延設備 テンションリール及びペイオフリール精度検査基準	1974.8	2008.8		
D-1036	圧延設備 パーチカルエッジヤ精度検査基準	1974.8	2008.8		
D-1037	圧延設備 歯車の歯面修正基準	1974.8	2008.8	○	
D-1038	圧延設備 部品寸法形状修正基準	1974.8	2008.8		
D-1039	圧延設備 組立作業における合せマーク打刻基準	1974.8	2008.8		
D-1040	圧延設備 組立作業における表面仕上げ作業基準	1974.8	2008.8		
D-1041	圧延設備 回転体のバランス取り作業基準	1974.8	2008.8		
D-1042	圧延設備 軸継手心出し精度基準	1974.8	2008.8	○	

D-1043	圧延設備 軸受温度上昇基準	1974.8	2008.8		
J-1001	ユニット式ラック構造設計基準	2012.2			1,200
J-1002	立体自走倉庫システム-スタッカクレーン特別アセスメント基本原則	2018.3			600
J-2001	所蔵設備等安全基準	1974.1			540
J-2003	軽量形クレーン	2005.6			会員 1,000 非会員 1,500
K-1001	ゴム及びプラスチック機械 横型射出成形機 安全通則	2003.5	2008.3	○	1,000
K-1001	【追補】ゴム及びプラスチック機械 横型射出成形機 安全通則	2015.2			無償
K-1002	ゴム及びプラスチック機械 縦型射出成形機 安全通則	2011.2			1,000
K-1002	【追補】ゴム及びプラスチック機械 縦型射出成形機 安全通則	2015.2			無償
M-1001	回転式コアボーリングツールズ	2008.2			1,000

<上記 JIMS のお問合せ先>

産業機械第2部 TEL : 03-3434-6826 FAX : 03-3434-4767

※D版のばら売りについてはお問い合わせ下さい。

※送料は別途いただきます。

規格番号	名称	制定	改訂	英語版	頒価(税込)
C-1001	小型ポンプ用鋳鉄 10kg/cm ² フランジ形スイング逆止め弁	1974. 1			540
C-1002	小型ポンプ用鋳鉄 10kg/cm ² フランジ形内ねじ式仕切弁	1974. 1			540
C-1003	石油精製用プロセスポンプ検査	1974. 1			1,080
C-1004	片吸込遠心ポンプ(10,16 及び 25bar 級) ー呼び方、呼び要目及び寸法ー	1977. 8			3,240
C-1005	直動式遠心ポンプ	2000. 5			会員 2,160 非会員 3,240
C-2002	高速回転体の回転試験に対する安全設計と検査基準	1975. 8	1988.10		会員 3,240 非会員 5,400
C-2003	ターボ形送風機の性能試験に用いる短縮測定管路	1978.10			540
C-2004	遠心送風機製品検査基準	1981. 3	1988.9		会員 3,240 非会員 5,400
C-2005	空調用送風機の耐塩害仕様基準	2002.12			会員 2,160 非会員 3,240
C-2006	送風機のファン効率分類	2015.2			会員 2,160 非会員 3,240
C-3001	空気圧縮機カタログ用語	1987. 1	2014.8		会員 540 非会員 1,080

C-4001	ロータリ・ブロワ(ルーツ式)製品検査基準	2001.2	2016.2		会員 2,160 非会員 3,240
C-4002	ロータリ・ブロワ(ルーツ式)	2010.2			2,160
J-2002	空気輸送機用語	1975.8			540
H-2001	貯蔵槽の寸法	1974.10			1,080
H-3001	業務用洗濯機械の標準負荷量の計算基準	1975.12	2005.5		1,000
H-3002	業務用洗濯機械の性能に係わる試験方法	2008.8			1,000
H-3003	業務用クリーニング機械の用語集	2010.2			1,000

<上記 JIMS のお問合せ先>

産業機械第1部 TEL : 03-3434-3730 FAX : 03-3434-4767

※送料は別途いただきます。