

日本機械学会 価格一覧（一般価格/日本機械学会会員特価）

当ショップでは「一般価格」と「日本機械学会会員特価」の2種類の販売価格を設定しております。日本機械学会会員※になりますと会員特価で購入することが可能になります。特に複数冊または定期的な購入をされる方は日本機械学会会員になられますことをお勧めいたします。

※日本機械学会会員になるには、下記のサイトから別途お申込みください（本サイトからは出来ません）。

<https://www.jsme.or.jp/member/register-application/>

書籍コード	書籍名	種別 (シリーズ)	発行日	一般価格 (税込)	会員特価 (税込)	差額 (お得な額)
5501	機械工学便覧 DVD-ROM版	機械工学便覧	2014年3月	9,790円	7,150円	2,640円
5510	機械工学便覧合本α. 基礎編	機械工学便覧	2007年10月	販売していません		
5511	機械工学便覧α1 機械工学総論	機械工学便覧	2005年10月	3,080円	2,546円	534円
5512	機械工学便覧α2 機械力学	機械工学便覧	2004年12月	5,060円	4,074円	986円
5513	機械工学便覧α3 材料力学	機械工学便覧	2005年4月	販売していません		
5514	機械工学便覧α4 流体工学	機械工学便覧	2006年1月	5,060円	4,074円	986円
5515	機械工学便覧α5 熱工学	機械工学便覧	2006年12月	販売していません		
5516	機械工学便覧α6 計算力学	機械工学便覧	2007年6月	5,060円	4,074円	986円
5517	機械工学便覧α7 情報・ソフトウェア	機械工学便覧	2006年11月	3,080円	2,546円	534円
5518	機械工学便覧α8 電気・電子の基礎, 化学の基礎	機械工学便覧	2005年3月	3,080円	2,546円	534円
5519	機械工学便覧α9 単位・物理定数・数学	機械工学便覧	2005年3月	1,980円	1,731円	249円
5520	機械工学便覧合本β. デザイン編	機械工学便覧	2008年4月	44,000円	35,241円	8,759円
5521	機械工学便覧β1 設計工学	機械工学便覧	2007年5月	5,060円	4,074円	986円
5522	機械工学便覧β2 材料学・工業材料	機械工学便覧	2006年3月	販売していません		
5523	機械工学便覧β3 加工学・加工機器	機械工学便覧	2006年10月	販売していません		
5524	機械工学便覧β4 機械要素・トライボロジー	機械工学便覧	2005年10月	5,060円	4,074円	986円
5525	機械工学便覧β5 計測工学	機械工学便覧	2007年12月	3,080円	2,546円	534円
5526	機械工学便覧β6 制御システム	機械工学便覧	2006年4月	4,180円	3,361円	819円
5527	機械工学便覧β7 生産システム工学	機械工学便覧	2005年7月	4,180円	3,361円	819円
5528	機械工学便覧β8 生体工学	機械工学便覧	2007年1月	5,060円	4,074円	986円
5529	機械工学便覧β9 法工学	機械工学便覧	2003年1月	4,180円	3,463円	717円
5531	機械工学便覧γ1 産業機械・装置	機械工学便覧	2005年1月	5,940円	4,787円	1,153円
5532	機械工学便覧γ2 流体機械	機械工学便覧	2007年8月	5,940円	4,787円	1,153円
5533	機械工学便覧γ3 熱機器	機械工学便覧	2005年11月	3,080円	2,546円	534円
5534	機械工学便覧γ4 内燃機関	機械工学便覧	2006年8月	5,940円	4,787円	1,153円
5535	機械工学便覧γ5 エネルギー供給システム	機械工学便覧	2005年5月	5,940円	4,787円	1,153円
5536	機械工学便覧γ6 交通機械	機械工学便覧	2006年5月	4,180円	3,361円	819円
5537	機械工学便覧γ7 メカトロニクス・ロボティクス	機械工学便覧	2008年11月	5,060円	4,074円	986円
5538	機械工学便覧γ8 情報・メディア機器	機械工学便覧	2005年12月	4,180円	3,361円	819円
5539	機械工学便覧γ9 医療・福祉・バイオ機器	機械工学便覧	2008年8月	5,940円	4,787円	1,153円
5540	機械工学便覧γ10 環境システム	機械工学便覧	2008年3月	5,060円	4,074円	986円
5541	機械工学便覧γ11 宇宙機器・システム	機械工学便覧	2007年1月	5,060円	4,074円	986円
5000	JSMEテキストシリーズ 全巻セット	JSMEテキストシリーズ	2017年6月	販売していません		
5551	JSMEテキストシリーズ 熱力学	JSMEテキストシリーズ	2002年6月	2,075円	1,833円	241円
5552	JSMEテキストシリーズ 流体力学	JSMEテキストシリーズ	2005年3月	2,075円	1,833円	241円
5553	JSMEテキストシリーズ 振動学	JSMEテキストシリーズ	2005年9月	2,075円	1,833円	241円
5554	JSMEテキストシリーズ 材料力学	JSMEテキストシリーズ	2007年8月	2,075円	1,833円	241円
5555	JSMEテキストシリーズ 機構学	JSMEテキストシリーズ	2007年11月	2,075円	1,833円	241円
5556	JSMEテキストシリーズ 伝熱工学	JSMEテキストシリーズ	2005年3月	2,075円	1,833円	241円
5557	JSMEテキストシリーズ 機械材料学	JSMEテキストシリーズ	2008年1月	2,075円	1,833円	241円
5558	JSMEテキストシリーズ 加工学I(除去加工)	JSMEテキストシリーズ	2006年9月	2,075円	1,833円	241円
5559	JSMEテキストシリーズ 加工学II(塑性加工)	JSMEテキストシリーズ	2014年9月	2,075円	1,833円	241円
5560	JSMEテキストシリーズ 制御工学	JSMEテキストシリーズ	2002年11月	2,075円	1,833円	241円
5561	JSMEテキストシリーズ 機械要素設計	JSMEテキストシリーズ	2017年6月	2,075円	1,833円	241円
5562	JSMEテキストシリーズ 機械工学総論	JSMEテキストシリーズ	2012年10月	2,075円	1,833円	241円
5563	JSMEテキストシリーズ 機械工学のための数学	JSMEテキストシリーズ	2013年8月	2,075円	1,833円	241円
5564	JSMEテキストシリーズ 機械工学のための力学	JSMEテキストシリーズ	2014年1月	2,075円	1,833円	241円
5580	JSMEテキストシリーズ 演習 機械工学のための数学	JSMEテキストシリーズ	2015年1月	1,885円	1,630円	256円
5581	JSMEテキストシリーズ 演習 機械工学のための力学	JSMEテキストシリーズ	2015年3月	1,885円	1,630円	256円
5582	JSMEテキストシリーズ 演習 熱力学	JSMEテキストシリーズ	2012年11月	1,885円	1,630円	256円

書籍コード	書籍名	種別 (シリーズ)	発行日	一般価格 (税込)	会員特価 (税込)	差額 (お得な額)
5583	JSMEテキストシリーズ 演習 流体力学	JSMEテキストシリーズ	2012年5月	1,885円	1,630円	256円
5584	JSMEテキストシリーズ 演習 振動学	JSMEテキストシリーズ	2012年12月	1,885円	1,630円	256円
5585	JSMEテキストシリーズ 演習 材料力学	JSMEテキストシリーズ	2010年10月	1,885円	1,630円	256円
5586	JSMEテキストシリーズ 演習 伝熱工学	JSMEテキストシリーズ	2008年3月	1,885円	1,630円	256円
5587	JSMEテキストシリーズ 演習 制御工学	JSMEテキストシリーズ	2004年6月	1,885円	1,630円	256円
5711	S CB1-2014 発電用設備規格関連の材料事象に関する解説	発電用設備規格	2014年12月	6,820円	5,500円	1,320円
5800	S CA1-2016 配管減肉管理に関する規格(2016年版)	発電用設備規格	2017年3月	11,000円	8,800円	2,200円
5819	S CB1-2018 発電用設備規格関連の材料事象に関する解説	発電用設備規格	2019年3月	11,000円	8,800円	2,200円
5703	S KA1-2008 超伝導マグネット構造規格(2008年版) 英訳合本版	核融合設備規格	2010年9月	34,100円	27,296円	6,804円
5708	S KA1-2013 超伝導マグネット構造規格(2013年版)	核融合設備規格	2014年1月	24,200円	19,861円	4,339円
5822	S KA1-2017 超伝導マグネット構造規格(2017年版)	核融合設備規格	2019年8月	38,500円	30,800円	7,700円
5704	S RA1-2010 設計規格(2010年版)	再処理設備規格	2010年10月	18,370円	14,870円	3,500円
5705	S RA1-2012 設計規格(2012年版)	再処理設備規格	2012年12月	販売していません		
5706	S RB1-2012 溶接規格(2012年版)	再処理設備規格	2012年12月	22,000円	17,620円	4,380円
5707	S RC1-2012 維持規格(2012年版)	再処理設備規格	2012年12月	9,900円	7,944円	1,956円
5813	SRC1-2017 再処理設備規格 維持規格(2017年版)	再処理設備規格	2018年9月	13,750円	11,000円	2,750円
5814	SRA1-2018 再処理設備規格 設計規格(2018年版)	再処理設備規格	2018年9月	38,500円	30,800円	7,700円
5815	SRB1-2018 再処理設備規格 溶接規格(2018年版)	再処理設備規格	2018年9月	33,000円	26,400円	6,600円
5701	S FB1-2003 コンクリートキャスク, キャニスタ詰替装置及びキャニスタ輸送キャスク構造規格	使用済燃料貯蔵施設規格	2007年11月	17,600円	13,648円	3,952円
5702	S FA1-2007 金属キャスク構造規格(2007年版)	使用済燃料貯蔵施設規格	2008年2月	19,800円	14,667円	5,133円
5721	S TA1-2003 発電用火力設備規格(2003年版)その1 材料, ボイラ, 圧力容器, 配管	発電用火力設備規格	2004年1月	販売していません		
5722	S TA2-2003 発電用火力設備規格(2003年版)その2 非破壊検査, 溶接施工法, 溶接技量	発電用火力設備規格	2003年12月	販売していません		
5723	S TA1-2005 発電用火力設備規格(2005年版)その1 材料, ボイラ, 圧力容器, 配管	発電用火力設備規格	2006年4月	販売していません		
5724	S TA2-2005 発電用火力設備規格(2005年版)その2 非破壊検査, 溶接施工法, 溶接技量	発電用火力設備規格	2006年4月	販売していません		
5725	S TA1-2008 発電用火力設備規格(2008年版)その1 材料, ボイラ, 圧力容器, 配管	発電用火力設備規格	2008年12月	66,000円	48,278円	17,722円
5726	S TA2-2008 発電用火力設備規格(2008年版)その2 非破壊検査, 溶接施工法, 溶接技量	発電用火力設備規格	2008年12月	29,700円	22,000円	7,700円
5727	S TB1-2007 火力設備配管減肉管理技術規格 2007年版	発電用火力設備規格	2007年11月	4,290円	3,157円	1,133円
5728	S TB1-2009 火力設備配管減肉管理技術規格 2009年版	発電用火力設備規格	2009年7月	4,290円	3,157円	1,133円
5729	S TA0-2008 基本規定(2008年版)	発電用火力設備規格	2007年11月	5,720円	4,685円	1,035円
5730	S TA0-2012 基本規定(2012年版)	発電用火力設備規格	2012年12月	7,260円	6,009円	1,251円
5731	S TA1-2012 発電用火力設備規格 詳細規定(2012年版)＜材料, ボイラ, 圧力容器, 配管＞	発電用火力設備規格	2012年12月	99,000円	85,861円	13,139円
5732	S TA2-2012 発電用火力設備規格 詳細規定(2012年版)＜非破壊検査, 溶接施工法, 溶接技量＞	発電用火力設備規格	2012年12月	33,000円	28,620円	4,380円
5733	S TA0-2015 基本規定(2015年追補)	発電用火力設備規格	2016年3月	1,100円	917円	183円
5734	STA1-2015 発電用火力設備規格 詳細規定(2015年追補)＜材料, ボイラ, 圧力容器, 配管＞	発電用火力設備規格	2016年3月	24,200円	19,454円	4,746円
5735	S TA2-2015 発電用火力設備規格 詳細規定(2015年追補)＜非破壊検査, 溶接施工法, 溶接技量＞	発電用火力設備規格	2016年3月	9,900円	7,944円	1,956円
5736	STB1-2016 火力設備配管減肉管理技術規格 2016年版	発電用火力設備規格	2017年3月	5,500円	4,400円	1,100円
5737	STA0-2017 基本規定(2017年追補)	発電用火力設備規格	2018年5月	1,650円	1,320円	330円
5738	STA1-2017 発電用火力設備規格 詳細規定(2017年追補)＜材料, ボイラ, 圧力容器, 配管＞	発電用火力設備規格	2018年5月	4,950円	3,960円	990円
5709	S NX1-2013 外部事象シビアアクシデント対策設備設計ガイドライン＜BWR編＞	発電用原子力設備規格	2014年3月	9,900円	7,944円	1,956円
5710	S NX2-2014 シビアアクシデント時の構造健全性評価ガイドライン＜BWR鋼製格納容器編＞	発電用原子力設備規格	2014年7月	6,600円	5,296円	1,304円
5712	S NX3-2015 シビアアクシデント時の構造健全性評価ガイドライン＜PWRプレストレストコンクリート製格納容器編＞	発電用原子力設備規格	2015年11月	7,700円	6,213円	1,487円
5713	S NX4-2015 シビアアクシデント時の構造健全性評価ガイドライン＜PWR鋼製格納容器編＞	発電用原子力設備規格	2015年12月	6,050円	4,889円	1,161円
5751	S NB1-2001 溶接規格(2001年版)	発電用原子力設備規格	2001年3月	7,700円	6,213円	1,487円
5753	S NC2-2005 設計・建設規格(2005年版) 第II編 高速炉規格	発電用原子力設備規格	2005年10月	29,700円	22,000円	7,700円
5754	S NA1-2007 維持規格(2007年追補版)	発電用原子力設備規格	2007年11月	販売していません		
5757	S NF1-2006 環境疲労評価手法(2006年版)	発電用原子力設備規格	2006年6月	7,150円	5,296円	1,854円
5758	S NH1-2006 沸騰水型原子力発電所 配管減肉管理に関する技術規格(2006年版)	発電用原子力設備規格	2006年12月	12,100円	8,454円	3,646円
5759	S NA1-2008 維持規格(2008年版)	発電用原子力設備規格	2008年11月	39,600円	29,435円	10,165円
5760	S NB1-2008 溶接規格(2008年追補版)	発電用原子力設備規格	2008年12月	5,720円	4,278円	1,442円
5761	S NC1-2008 設計・建設規格(2008年版) 第I編 軽水炉規格	発電用原子力設備規格	2009年2月	26,400円	18,944円	7,456円
5762	S NC2-2009 設計・建設規格(2009年版) 第II編 高速炉規格	発電用原子力設備規格	2009年8月	18,700円	13,648円	5,052円

書籍コード	書籍名	種別 (シリーズ)	発行日	一般価格 (税込)	会員特価 (税込)	差額 (お得な額)
5763	S NB1-2009 溶接規格(2009年追補版)	発電用原子力設備規格	2010年1月	1,980円	1,731円	249円
5764	S NB1-2009 溶接規格(2009年追補版)【携帯版】	発電用原子力設備規格	2010年1月	販売していません		
5765	S NC1-2009 設計・建設規格(2009年追補版) 第I編 軽水炉規格	発電用原子力設備規格	2010年2月	4,950円	4,074円	876円
5767	S NA1-2009 維持規格(2009年追補版)	発電用原子力設備規格	2010年5月	販売していません		
5768	S NA1-2010 維持規格(2010年追補版)	発電用原子力設備規格	2011年5月	11,770円	9,472円	2,298円
5769	S NB1-2010 溶接規格(2010年追補版)	発電用原子力設備規格	2011年5月	7,150円	5,806円	1,344円
5771	S NE1-2011 コンクリート製原子炉格納容器規格(2011年版)	発電用原子力設備規格	2011年6月	13,970円	11,306円	2,664円
5773	S NA1-2011 維持規格(2011年追補版)	発電用原子力設備規格	2011年12月	5,170円	4,278円	892円
5774	S NB1-2011 溶接規格(2011年追補版)	発電用原子力設備規格	2012年3月	2,750円	2,241円	509円
5775	S NC1-2011 設計・建設規格(2011年追補版) 第I編 軽水炉規格	発電用原子力設備規格	2012年3月	9,790円	7,944円	1,846円
5777	S NA1-2012 維持規格(2012年版)	発電用原子力設備規格	2013年3月	49,500円	39,620円	9,880円
5778	S NB1-2012 溶接規格(2012年版)	発電用原子力設備規格	2013年3月	25,300円	20,981円	4,319円
5779	S NB1-2012 溶接規格(2012年版)【携帯版】	発電用原子力設備規格	2013年3月	15,180円	12,120円	3,060円
5780	S NC1-2012 設計・建設規格(2012年版) 第I編 軽水炉規格	発電用原子力設備規格	2013年3月	55,000円	44,000円	11,000円
5781	S NC2-2012 設計・建設規格(2012年版) 第II編 高速炉規格	発電用原子力設備規格	2013年3月	40,700円	33,000円	7,700円
5782	S NJ1-2012 材料規格(2012年版)	発電用原子力設備規格	2013年3月	16,500円	13,241円	3,259円
5783	S NC2-2013 設計・建設規格(2013年追補) 第II編 高速炉規格	発電用原子力設備規格	2014年1月	22,000円	17,620円	4,380円
5784	S NA1-2013 維持規格(2013年追補)	発電用原子力設備規格	2014年3月	8,800円	7,130円	1,670円
5785	S NJ1-2013 材料規格(2013年追補)	発電用原子力設備規格	2014年4月	13,200円	10,593円	2,607円
5786	S NB1-2013 溶接規格(2013年追補)	発電用原子力設備規格	2014年4月	18,700円	14,361円	4,339円
5787	S NC1-2013 設計・建設規格(2013年追補) 第I編 軽水炉規格	発電用原子力設備規格	2014年6月	12,100円	9,778円	2,322円
5788	S NA1-2014 維持規格(2014年追補)	発電用原子力設備規格	2015年4月	7,150円	5,806円	1,344円
5789	S NB1-2014 溶接規格(2014年追補)	発電用原子力設備規格	2015年4月	15,400円	12,324円	3,076円
5791	S NC1-2014 設計・建設規格(2014年追補) 第I編 軽水炉規格	発電用原子力設備規格	2015年4月	11,000円	8,861円	2,139円
5792	S NC2-2014 設計・建設規格(2014年追補) 第II編 高速炉規格	発電用原子力設備規格	2015年4月	9,900円	7,944円	1,956円
5793	S NJ1-2014 材料規格(2014年追補)	発電用原子力設備規格	2015年4月	5,500円	4,481円	1,019円
5794	S NE1-2014 コンクリート製原子炉格納容器規格(2014年版)	発電用原子力設備規格	2014年9月	23,100円	18,537円	4,563円
5795	S NA1-2015 維持規格(2015年追補)	発電用原子力設備規格	2016年3月	14,300円	11,509円	2,791円
5796	S NC2-2015 設計・建設規格(2015年追補) 第II編 高速炉規格	発電用原子力設備規格	2016年3月	8,800円	7,130円	1,670円
5797	S NJ1-2015 材料規格(2015年追補)	発電用原子力設備規格	2016年4月	7,150円	5,704円	1,446円
5798	S NB1-2015 溶接規格(2015年追補)	発電用原子力設備規格	2016年4月	8,800円	7,130円	1,670円
5799	S NC1-2015 設計・建設規格(2015年追補) 第I編 軽水炉規格	発電用原子力設備規格	2016年4月	13,200円	10,593円	2,607円
5801	SNG1-2016 PWR配管減肉管理に関する技術規格(2016年版)	発電用原子力設備規格	2017年3月	8,800円	7,040円	1,760円
5802	SNH1-2016 BWR配管減肉管理に関する技術規格(2016年版)	発電用原子力設備規格	2017年3月	15,400円	12,320円	3,080円
5803	SNA1-2016 維持規格(2016年版)	発電用原子力設備規格	2017年5月	60,500円	48,400円	12,100円
5804	SNC2-2016 設計・建設規格(2016年版) 第II編 高速炉規格	発電用原子力設備規格	2017年4月	38,500円	30,800円	7,700円
5805	SNJ1-2016 材料規格(2016年版)	発電用原子力設備規格	2017年4月	22,000円	17,600円	4,400円
5806	SNB1-2016 溶接規格(2016年版)	発電用原子力設備規格	2017年5月	38,500円	30,800円	7,700円
5807	SNB1-2016 溶接規格(2016年版)【携帯版】	発電用原子力設備規格	2017年5月	19,800円	15,840円	3,960円
5808	SNC1-2016 設計・建設規格(2016年版) 第I編 軽水炉規格	発電用原子力設備規格	2017年6月	55,000円	44,000円	11,000円
5809	SNB1-2017 溶接規格(2017年追補)	発電用原子力設備規格	2018年5月	13,200円	10,560円	2,640円
5810	SNJ1-2017 材料規格(2017年追補)	発電用原子力設備規格	2018年5月	4,950円	3,960円	990円
5811	SNC1-2017 設計・建設規格(2017年追補) 第I編 軽水炉規格	発電用原子力設備規格	2018年5月	14,300円	11,440円	2,860円
5812	SNA1-2017 維持規格(2017年追補)	発電用原子力設備規格	2018年8月	4,950円	3,960円	990円
5816	SNX5-2018 シビアアクシデント時の構造健全性評価ガイドライン(BWR鉄筋コンクリート製格納容器編)	発電用原子力設備規格	2018年9月	33,000円	26,400円	6,600円
5817	SNB2-2017 高速炉溶接規格(2017年版)	発電用原子力設備規格	2018年9月	13,750円	11,000円	2,750円
5818	S NC2-2017 設計・建設規格(2017年追補) 第II編 高速炉規格	発電用原子力設備規格	2018年12月	6,600円	5,280円	1,320円
5820	S NJ1-2018 材料規格(2018年追補)	発電用原子力設備規格	2019年6月	11,000円	8,800円	2,200円
5821	S NB1-2018 溶接規格(2018年追補)	発電用原子力設備規格	2019年7月	22,000円	17,600円	4,400円
5823	S NA1-2018 維持規格(2018年追補)	発電用原子力設備規格	2019年8月	12,100円	9,680円	2,420円
5824	SNC1-2018 設計・建設規格(2018年追補) 第I編 軽水炉規格	発電用原子力設備規格	2019年8月	8,800円	7,040円	1,760円
5825	SNX6-2019 竜巻飛来物の衝撃荷重による建造物の構造健全性評価手法ガイドライン	発電用原子力設備規格	2019年9月	22,000円	17,600円	4,400円
5826	SNX7-2017 発電用原子力設備規格 高速炉機器の信頼性評価ガイドライン	発電用原子力設備規格	2019年10月	9,350円	7,700円	1,650円
5827	SNC2-2018 設計・建設規格(2018年追補) 第II編 高速炉規格	発電用原子力設備規格	2019年11月	17,600円	14,080円	3,520円

書籍コード	書籍名	種別 (シリーズ)	発行日	一般価格 (税込)	会員特価 (税込)	差額 (お得な額)
5828	S NA1-2019 維持規格(2019年追補)	発電用原子力設備規格	2020年8月	8,250円	6,600円	1,650円
5829	S NB1-2019 溶接規格(2019年追補)	発電用原子力設備規格	2020年9月	25,300円	20,240円	5,060円
5830	SNC1-2019 設計・建設規格(2019年追補) 第I編 軽水炉規格	発電用原子力設備規格	2020年9月	25,300円	20,240円	5,060円
5831	S NJ1-2019 材料規格(2019年追補)	発電用原子力設備規格	2020年9月	11,000円	8,800円	2,200円
5653	S010 ドライコーティング膜の欠陥評価試験法	日本機械学会基準	1996年4月	6,408円	5,194円	1,213円
5655	S014 原子力発電用動的機器の検証規格	日本機械学会基準	1999年9月	販売していません		
5659	S008 水車及びポンプ水車の性能換算法(改訂版)	日本機械学会基準	2018年3月	13,200円	10,560円	2,640円
5660	S018 部分安全係数法を用いた機械製品の信頼性評価に関する指針	日本機械学会基準	2018年3月	3,300円	2,640円	660円
5661	S019 医療用コーティング膜の界面強度評価試験法	日本機械学会基準	2019年2月	4,400円	3,520円	880円
5620	1999蒸気表(CD-ROM, 3線図付き)	技術資料	1999年11月	16,500円	13,241円	3,259円
5630	伝熱工学資料 改訂第5版	技術資料	2009年5月	14,300円	11,611円	2,689円
5631	歯車強さ設計資料	技術資料	1979年12月	15,400円	12,426円	2,974円
5632	管路・ダクトの流体抵抗	技術資料	1979年1月	15,400円	12,426円	2,974円
5695	管路・ダクトの流体抵抗 DVD-ROM版	技術資料	2018年3月	9,790円	7,150円	2,640円
5633	金属材料の弾性係数	技術資料	1980年10月	15,400円	12,426円	2,974円
5634	燃焼に伴う環境汚染物質の生成機構と抑制法	技術資料	1980年12月	15,400円	12,426円	2,974円
5635	流体計測法	技術資料	1985年8月	33,000円	26,787円	6,213円
5636	金属加工技術の選択と事例	技術資料	1986年3月	10,450円	8,657円	1,793円
5637	機械・構造物の破損事例と解析技術	技術資料	1984年10月	26,400円	21,389円	5,011円
5638	流体の熱物性値集	技術資料	1983年8月	51,700円	41,250円	10,450円
5641	疲労強度の設計資料Ⅰ 一般, 寸法, 切欠効果(改訂第2版)	金属材料	1982年2月	15,400円	12,426円	2,974円
5642	疲労強度の設計資料Ⅱ 表面状態, 表面処理(改訂第2版)	金属材料	1984年7月	15,400円	12,426円	2,974円
5643	疲れ強さの設計資料Ⅲ 環境効果	金属材料	1974年7月	4,400円	3,972円	428円
5644	疲労強度の設計資料Ⅳ 低サイクル疲労強度(改訂第2版)	金属材料	1983年3月	16,500円	13,444円	3,056円
5681	燃焼工学ハンドブック(CD付き)	ハンドブック	1995年7月	販売していません		
5683	計算力学ハンドブック Ⅰ. 有限要素法 構造編一	ハンドブック	1998年7月	18,700円	14,972円	3,728円
5684	計算力学ハンドブック Ⅱ. 差分法・有限体積法 熱流体編一	ハンドブック	2006年3月	15,400円	12,324円	3,076円
5685	計算力学ハンドブック Ⅲ. 原子/分子・離散粒子のシミュレーション一	ハンドブック	2009年9月	15,400円	12,324円	3,076円
5686	材料力学ハンドブック 基礎編	ハンドブック	1999年2月	13,750円	11,000円	2,750円
5687	材料力学ハンドブック 応用編	ハンドブック	2008年12月	13,200円	10,491円	2,709円
5550	機械工学事典	一般	1997年8月	27,500円	20,981円	6,519円
5601	機械実用便覧 改訂第7版	一般	2011年12月	4,950円	4,074円	876円
5602	学術用語集 機械工学編(増訂版)	一般	1985年12月	3,300円	3,300円	0円
5603	機械工学SIマニュアル(改訂第2版)	一般	1989年4月	3,300円	2,750円	550円
5606	燃焼の数値計算	一般	2001年2月	6,270円	5,093円	1,177円
5607	生体機械工学	一般	1997年4月	4,950円	4,074円	876円
5608	マンガ「バイオテクノロジー入門」	一般	1991年4月	販売していません		
5610	転位歯車 JIS記号による新版	一般	1994年2月	4,058円	3,259円	799円
5611	新・機械技術史	一般	2010年12月	3,080円	2,546円	534円
5614	ロボティクス	一般	2011年9月	2,090円	1,833円	257円
5615	先端事例から学ぶ機械工学(増訂版)	一般	2013年1月	2,420円	1,935円	485円
5648	阪神・淡路大震災での機械設備の被害調査写真集	一般	1996年8月	13,350円	10,694円	2,655円
5649	阪神・淡路大震災調査報告(機械編)	一般	1998年8月	22,000円	17,620円	4,380円
5650	東日本大震災合同調査報告(機械編)	一般	2013年8月	8,800円	6,824円	1,976円
5671	メカトロニクスと制御工学(書籍)	一般	1993年9月	4,950円	4,074円	876円
5682	燃焼のデータベースDACOS	一般	1995年1月	64,077円	51,435円	12,642円
5692	実学の入り口 一振動現象を足場として一	一般	2006年11月	5,830円	4,685円	1,145円
5694	鉄道車両のダイナミクスとモデリング	一般	2017年12月	3,850円	3,080円	770円
5696	柔軟媒体ハンドリング技術の理論と応用	一般	2019年11月	19,800円	15,840円	3,960円
5697	設計のための1DCAE概念と実現技術	一般	2020年11月	3,850円	3,080円	770円
5691	ビデオ「自励的現象に迫る」	DVD/VHS	1998年10月	販売していません		
5693	DVD燃焼工学入門 一燃焼を見る、視る、観る、診る一	DVD/VHS	2005年1月	販売していません		
522009	日本機械学会誌 2020年9月号	日本機械学会誌	2020年9月	2,640円	1,426円	1,214円
522010	日本機械学会誌 2020年10月号	日本機械学会誌	2020年10月	2,640円	1,426円	1,214円
522011	日本機械学会誌 2020年11月号	日本機械学会誌	2020年11月	2,640円	1,426円	1,214円
522012	日本機械学会誌 2020年12月号	日本機械学会誌	2020年12月	2,640円	1,426円	1,214円
522101	日本機械学会誌 2021年1月号	日本機械学会誌	2021年1月	2,640円	1,426円	1,214円
522102	日本機械学会誌 2021年2月号	日本機械学会誌	2021年2月	2,640円	1,426円	1,214円
522103	日本機械学会誌 2021年3月号	日本機械学会誌	2021年3月	2,640円	1,426円	1,214円
522104	日本機械学会誌 2021年4月号	日本機械学会誌	2021年4月	2,640円	1,426円	1,214円

書籍 コード	書籍名	種別 (シリーズ)	発行日	一般価格 (税込)	会員特価 (税込)	差額 (お得な額)
522105	日本機械学会誌 2021年5月号	日本機械学会誌	2021年5月	2,640円	1,426円	1,214円