

新潟県工業技術総合研究所機械器具貸付料規則の一部を改正する規則をここに公布する。

平成26年 3月31日

新潟県知事 泉 田 裕 彦

新潟県規則第23号

新潟県工業技術総合研究所機械器具貸付料規則の一部を改正する規則

新潟県工業技術総合研究所機械器具貸付料規則（昭和48年新潟県規則第17号）の一部を次のように改正する。

次の表の改正前の欄中下線が引かれた部分（以下「改正部分」という。）を当該改正部分に対応する同表の改正後の欄中下線が引かれた部分に改める。

次の表の改正前の欄の表中太線で囲まれた部分を削る。

改 正 後	改 正 前															
<p>(貸付料の額)</p> <p>第4条 貸し付ける機械器具及びその貸付料の額は、<u>別表に掲げる機械器具につき、当該機械器具に要する費用の額等を考慮して別に定める額とする。</u></p> <p>2・3 (略)</p> <p>別表（第4条関係）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">機 械 器 具</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>1 金属加工機械</p> <p>(1) 旋盤</p> <p>(2) フライス盤</p> <p>(3) 試料切断機</p> <p>(4) 試料研磨機</p> <p>(5) プレス機</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>2 繊維加工機械</p> <p>(1) のり付け試験機</p> <p>(2) パッドスチーマ</p> <p>(3) 高温染色試験機</p> <p>(4) 染色用ソフト巻機</p> <p>(5) 検ねん機</p> <p>(6) <u>意匠ねん糸機</u></p> <p>(7) 織機</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>(8) 無縫製編機</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>3 測定試験機器</p> <p>(1) 万能投影機</p> <p>(2) 金属顕微鏡</p> <p>(3) 硬さ計</p> <p>(4) 万能材料試験機</p> </td> </tr> </tbody> </table>	機 械 器 具	<p>1 金属加工機械</p> <p>(1) 旋盤</p> <p>(2) フライス盤</p> <p>(3) 試料切断機</p> <p>(4) 試料研磨機</p> <p>(5) プレス機</p>	<p>2 繊維加工機械</p> <p>(1) のり付け試験機</p> <p>(2) パッドスチーマ</p> <p>(3) 高温染色試験機</p> <p>(4) 染色用ソフト巻機</p> <p>(5) 検ねん機</p> <p>(6) <u>意匠ねん糸機</u></p> <p>(7) 織機</p>	<p>(8) 無縫製編機</p>	<p>3 測定試験機器</p> <p>(1) 万能投影機</p> <p>(2) 金属顕微鏡</p> <p>(3) 硬さ計</p> <p>(4) 万能材料試験機</p>	<p>(貸付料の額)</p> <p>第4条 貸し付ける機械器具及びその貸付料の額は、<u>別表のとおりとする。</u></p> <p>2・3 (略)</p> <p>別表（第4条関係）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">機 械 器 具</th> <th style="text-align: center;">貸付料の額 (1時間につき)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>1 金属加工機械</p> <p>(1) 旋盤</p> <p>(2) フライス盤</p> <p>(3) 試料切断機</p> <p>(4) 試料研磨機</p> <p>(5) プレス機</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>1,460円</p> <p>1,350円</p> <p>1,340円</p> <p>1,330円</p> <p>当該機械器具に要する費用の額等を考慮して別に定める額</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>2 繊維加工機械</p> <p>(1) のり付け試験機</p> <p>(2) パッドスチーマ</p> <p>(3) 高温染色試験機</p> <p>(4) 染色用ソフト巻機</p> <p>(5) 検ねん機</p> <p>(6) <u>意匠撚糸機</u></p> <p>(7) 織機</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>1,490円</p> <p>1,550円</p> <p>1,390円</p> <p>1,310円</p> <p>1,310円</p> <p>1,750円</p> <p>当該機械器具に要する費用の額等を考慮して別に定める額</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>(8) 無縫製編機</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>〃</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>3 測定試験機器</p> <p>(1) 万能投影機</p> <p>(2) 金属顕微鏡</p> <p>(3) 硬さ計</p> <p>(4) 万能材料試験機</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>1,310円</p> <p>1,310円</p> <p>1,300円</p> <p>1,370円</p> </td> </tr> </tbody> </table>	機 械 器 具	貸付料の額 (1時間につき)	<p>1 金属加工機械</p> <p>(1) 旋盤</p> <p>(2) フライス盤</p> <p>(3) 試料切断機</p> <p>(4) 試料研磨機</p> <p>(5) プレス機</p>	<p>1,460円</p> <p>1,350円</p> <p>1,340円</p> <p>1,330円</p> <p>当該機械器具に要する費用の額等を考慮して別に定める額</p>	<p>2 繊維加工機械</p> <p>(1) のり付け試験機</p> <p>(2) パッドスチーマ</p> <p>(3) 高温染色試験機</p> <p>(4) 染色用ソフト巻機</p> <p>(5) 検ねん機</p> <p>(6) <u>意匠撚糸機</u></p> <p>(7) 織機</p>	<p>1,490円</p> <p>1,550円</p> <p>1,390円</p> <p>1,310円</p> <p>1,310円</p> <p>1,750円</p> <p>当該機械器具に要する費用の額等を考慮して別に定める額</p>	<p>(8) 無縫製編機</p>	<p>〃</p>	<p>3 測定試験機器</p> <p>(1) 万能投影機</p> <p>(2) 金属顕微鏡</p> <p>(3) 硬さ計</p> <p>(4) 万能材料試験機</p>	<p>1,310円</p> <p>1,310円</p> <p>1,300円</p> <p>1,370円</p>
機 械 器 具																
<p>1 金属加工機械</p> <p>(1) 旋盤</p> <p>(2) フライス盤</p> <p>(3) 試料切断機</p> <p>(4) 試料研磨機</p> <p>(5) プレス機</p>																
<p>2 繊維加工機械</p> <p>(1) のり付け試験機</p> <p>(2) パッドスチーマ</p> <p>(3) 高温染色試験機</p> <p>(4) 染色用ソフト巻機</p> <p>(5) 検ねん機</p> <p>(6) <u>意匠ねん糸機</u></p> <p>(7) 織機</p>																
<p>(8) 無縫製編機</p>																
<p>3 測定試験機器</p> <p>(1) 万能投影機</p> <p>(2) 金属顕微鏡</p> <p>(3) 硬さ計</p> <p>(4) 万能材料試験機</p>																
機 械 器 具	貸付料の額 (1時間につき)															
<p>1 金属加工機械</p> <p>(1) 旋盤</p> <p>(2) フライス盤</p> <p>(3) 試料切断機</p> <p>(4) 試料研磨機</p> <p>(5) プレス機</p>	<p>1,460円</p> <p>1,350円</p> <p>1,340円</p> <p>1,330円</p> <p>当該機械器具に要する費用の額等を考慮して別に定める額</p>															
<p>2 繊維加工機械</p> <p>(1) のり付け試験機</p> <p>(2) パッドスチーマ</p> <p>(3) 高温染色試験機</p> <p>(4) 染色用ソフト巻機</p> <p>(5) 検ねん機</p> <p>(6) <u>意匠撚糸機</u></p> <p>(7) 織機</p>	<p>1,490円</p> <p>1,550円</p> <p>1,390円</p> <p>1,310円</p> <p>1,310円</p> <p>1,750円</p> <p>当該機械器具に要する費用の額等を考慮して別に定める額</p>															
<p>(8) 無縫製編機</p>	<p>〃</p>															
<p>3 測定試験機器</p> <p>(1) 万能投影機</p> <p>(2) 金属顕微鏡</p> <p>(3) 硬さ計</p> <p>(4) 万能材料試験機</p>	<p>1,310円</p> <p>1,310円</p> <p>1,300円</p> <p>1,370円</p>															

(5) 形状粗さ測定機	(5) 形状粗さ測定機	1,350円
(6) 恒温恒湿槽	(6) 恒温恒湿槽	200円
(7) 三次元座標測定機	(7) 三次元座標測定機	1,710円
(8) 蛍光X線膜厚測定機	(8) 蛍光X線膜厚測定機	1,450円
(9) 工具顕微鏡	(9) 工具顕微鏡	1,420円
(10) 真円度測定機	(10) 真円度測定機	1,390円
(11) 高速度ビデオ装置	(11) 高速度ビデオ装置	1,310円
(12) フィールドバランサー	(12) フィールドバランサー	1,310円
(13) スキー曲げ試験機	(13) スキー曲げ試験機	1,310円
(14) スキー用ねじり試験機	(14) スキー用ねじり試験機	1,310円
(15) ビルトインチャンバー	(15) ビルトインチャンバー	260円
(16) 炭素硫黄分析装置	(16) 炭素硫黄分析装置	1,690円
(17) EMC試験システム	(17) EMC試験システム	1,320円
(18) X線マイクロアナライザ	(18) X線マイクロアナライザ	1,510円
(19) I C I型メース試験機	(19) I C I型メース試験機	1,310円
(20) p H・O R Pメータ	(20) p H・O R Pメータ	1,320円
(21) X線回折装置	(21) X線回折装置	1,310円
(22) X線残留応力測定装置	(22) X線残留応力測定装置	1,310円
(23) 圧電型動力計	(23) 圧電型動力計	1,310円
(24) 糸むら測定装置	(24) 糸むら測定装置	1,310円
(25) インピーダンス測定装置	(25) インピーダンス測定装置	1,330円
(26) オシロスコープ	(26) オシロスコープ	1,320円
(27) 分光測色計	(27) 分光測色計	1,310円
(28) 屈折率計	(28) 屈折率計	1,310円
(29) 蛍光X線分析装置	(29) 蛍光X線分析装置	1,880円
(30) 毛羽試験機	(30) 毛羽試験機	1,310円
(31) 色彩色差計 (色彩計又は色彩解析計)	(31) 色彩色差計 (色彩計又は色彩解析計)	1,310円
(32) 磁気測定器 (磁束計)	(32) 磁気測定器 (磁束計)	1,300円
(33) 自記分光光度計	(33) 自記分光光度計	1,310円
(34) 実体顕微鏡 (デジタルマイクロスコープ)	(34) 実体顕微鏡 (デジタルマイクロスコープ)	1,310円
(35) 自動糸伸縮率測定器	(35) 自動糸伸縮率測定器	1,310円
(36) 自動強伸度試験機	(36) 自動強伸度試験機	1,310円
(37) ハイブリッドレコーダ(データロガー)	(37) ハイブリッドレコーダ(データロガー)	1,310円
(38) 衝撃試験機	(38) 衝撃試験機	1,330円
(39) 落球衝撃試験機	(39) 落球衝撃試験機	1,310円
(40) スペクトラムアナライザ	(40) スペクトラムアナライザ	1,310円
(41) 静電気測定器	(41) 静電気測定器	1,310円
(42) 静電気許容度試験器	(42) 静電気許容度試験器	1,330円
(43) 騒音計	(43) 騒音計	1,310円
(44) 摩擦堅ろう度試験機	(44) 摩擦堅ろう度試験機	1,310円
(45) 洗濯堅ろう度試験機	(45) 洗濯堅ろう度試験機	1,400円
(46) 走査型電子顕微鏡	(46) 走査型電子顕微鏡	1,520円
(47) 超音波探傷システム	(47) 超音波探傷システム	1,310円
(48) 張力計	(48) 張力計	1,310円
(49) デジタルマルチメータ	(49) デジタルマルチメータ	1,300円
(50) デニールコンピュータ	(50) デニールコンピュータ	1,310円

(51) 電子分析天びん	(51) 電子分析天びん	1,320円
(52) 電波暗室（次号に掲げるものを除く。）	(52) 電波暗室（次号に掲げるものを除く。）	1,370円
(53) 電波暗室（登録）	(53) 電波暗室（登録）	当該機械器具に要する費用の額等を考慮して別に定める額
(54) 熱応力測定器	(54) 熱応力測定器	1,470円
(55) 熱画像装置	(55) 熱画像装置	1,480円
(56) ネットワークアナライザー	(56) ネットワークアナライザー	1,310円
(57) 熱分析装置	(57) 熱分析装置	1,300円
(58) 標準信号発生器	(58) 標準信号発生器	1,300円
(59) I C I型ピリングテスト	(59) I C I型ピリングテスト	1,310円
(60) 風合計量測定装置	(60) 風合計量測定装置	1,310円
(61) 赤外分光光度計	(61) 赤外分光光度計	1,330円
(62) プラズマ発光分光分析装置	(62) プラズマ発光分光分析装置	1,500円
(63) 振動計	(63) 振動計	1,310円
(64) 粒度分布測定装置	(64) 粒度分布測定装置	1,310円
(65) ロータップ型標準ふるい器	(65) ロータップ型標準ふるい器	1,310円
(66) 電力計	(66) 電力計	1,300円
(67) 疲労試験機	(67) 疲労試験機	210円
(68) レーザ測長器（運動精度測定システムを含む。）	(68) レーザ測長器（運動精度測定システムを含む。）	1,310円
(69) 破裂試験機	(69) 破裂試験機	1,310円
(70) 45° 燃焼性試験機	(70) 45° 燃焼性試験機	1,310円
(71) 紫外線オートフェードメータ	(71) 紫外線オートフェードメータ	1,350円
(72) 電源電圧許容度試験機	(72) 電源電圧許容度試験機	1,390円
(73) 定温乾燥器	(73) 定温乾燥器	1,330円
(74) 光ファイバースコープ	(74) 光ファイバースコープ	1,310円
(75) 熱伝導率測定装置	(75) 熱伝導率測定装置	1,330円
(76) O N H分析装置	(76) O N H分析装置	1,510円
(77) 加速度寿命試験機（プレッシャークッカー）	(77) 加速度寿命試験機（プレッシャークッカー）	100円
(78) エキシマ光源照射装置	(78) エキシマ光源照射装置	1,310円
(79) 接触角計	(79) 接触角計	1,310円
(80) フェライトスコープ	(80) フェライトスコープ	1,310円
(81) ロータ型粘度計	(81) ロータ型粘度計	1,310円
(82) フォースゲージ	(82) フォースゲージ	1,330円
(83) 保温性試験機	(83) 保温性試験機	1,490円
(84) C C M装置	(84) C C M装置	1,310円
(85) 風速計	(85) 風速計	1,310円
(86) 自動蒸留試験装置	(86) 自動蒸留試験装置	1,310円
(87) イオンクロマトグラフ	(87) イオンクロマトグラフ	1,310円
(88) 含水率計	(88) 含水率計	1,310円

(89) X線透視装置	(89) X線透視装置	1,330円
(90) 高圧プローブ	(90) 高圧プローブ	1,300円
(91) 光沢度計(グロス計)	(91) 光沢度計(グロス計)	1,300円
(92) 三次元構造解析顕微鏡	(92) 三次元構造解析顕微鏡	1,300円
(93) 照度計	(93) 照度計	1,300円
(94) 織布耐水度試験機	(94) 織布耐水度試験機	1,300円
(95) 振動試験機	(95) 振動試験機	1,650円
(96) 絶縁耐圧試験器	(96) 絶縁耐圧試験器	1,310円
(97) 絶縁抵抗計	(97) 絶縁抵抗計	1,300円
(98) 走査型プローブ顕微鏡	(98) 走査型プローブ顕微鏡	1,330円
(99) 超音波厚さ計	(99) 超音波厚さ計	1,300円
(100) 通気性試験機	(100) 通気性試験機	1,430円
(101) デジタル温度計	(101) デジタル温度計	1,300円
(102) 電磁膜厚計	(102) 電磁膜厚計	1,300円
(103) 透過率測定器(ヘイズ計)	(103) 透過率測定器(ヘイズ計)	1,300円
(104) 熱衝撃試験機	(104) 熱衝撃試験機	170円
(105) 熱物性測定装置	(105) 熱物性測定装置	1,380円
(106) 平面レーザ干渉システム	(106) 平面レーザ干渉システム	1,300円
(107) G-TEMセル	(107) G-TEMセル	1,300円
(108) 漏れ電流測定器	(108) 漏れ電流測定器	1,300円
(109) レーザ顕微鏡	(109) レーザ顕微鏡	1,520円
(110) 光パワーメータ	(110) 光パワーメータ	1,300円
(111) レーザーラマン分光光度計	(111) レーザーラマン分光光度計	1,770円
(112) 非接触三次元測定機	(112) 非接触三次元測定機	1,420円
(113) 高圧蒸気滅菌器	(113) 高圧蒸気滅菌器	1,360円
(114) デジタルトルクレンチ	(114) デジタルトルクレンチ	1,300円
(115) 静電容量型変位計	(115) 静電容量型変位計	1,300円
(116) レーザー変位計	(116) レーザー変位計	1,360円
(117) ウォーターバス	(117) ウォーターバス	1,340円
(118) 薄膜測定システム	(118) 薄膜測定システム	1,440円
(119) ドラフトチャンバー	(119) ドラフトチャンバー	1,440円
(120) シールド効果評価器	(120) シールド効果評価器	1,340円
(121) ガスクロマトグラフ質量分析装置	(121) ガスクロマトグラフ質量分析装置	1,400円
(122) 光電子分光分析装置	(122) 光電子分光分析装置	1,500円
(123) 気中パーティクルカウンタ	(123) 気中パーティクルカウンタ	1,300円
(124) 低温恒温水槽	(124) 低温恒温水槽	80円
(125) YAGレーザ(1キロワット)	(125) YAGレーザ(1キロワット)	1,650円
(126) 超音波洗浄器	(126) 超音波洗浄器	1,300円
(127) 分光放射輝度計	(127) 分光放射輝度計	1,380円
(128) プリズムカプラー式屈折率測定装置	(128) プリズムカプラー式屈折率測定装置	1,440円
(129) デジタルタコメータ	(129) デジタルタコメータ	1,300円
(130) 液体クロマトグラフ	(130) 液体クロマトグラフ	1,320円
(131) 酸化窒素ガス染色堅ろう度試験機	(131) 酸化窒素ガス染色堅ろう度試験機	1,300円

(132) CNC画像測定機	(132) CNC画像測定機	1,500円
(133) GMサーベイメータ	(133) GMサーベイメータ	当該機械器具に要する費用の額等を考慮して別に定める額
(134) シンチレーションサーベイメータ	(134) シンチレーションサーベイメータ	〃
(135) 金属材料腐食評価装置	(135) 金属材料腐食評価装置	〃
(136) 摩耗試験機	(136) 摩耗試験機	〃
(137) 引裂度試験機	(137) 引裂度試験機	〃
(138) ガスクロマトグラフ	(138) ガスクロマトグラフ	〃
(139) プレス加工摩擦係数測定装置	(139) プレス加工摩擦係数測定装置	〃
(140) 摩擦溶融試験機	(140) 摩擦溶融試験機	〃
(141) デジタル測長器	(141) デジタル測長器	〃
(142) スプレーテスター	(142) スプレーテスター	〃
(143) 洗濯試験機	(143) 洗濯試験機	〃
(144) 家具強度試験機	(144) 家具強度試験機	〃
(145) 可搬式粗さ計	(145) 可搬式粗さ計	〃
(146) ロードセル	(146) ロードセル	〃
(147) 薄膜硬度計	(147) 薄膜硬度計	〃
4 その他	4 その他	
(1) デザインCADシステム	(1) デザインCADシステム	1,330円
(2) 直流電源	(2) 直流電源	1,310円
(3) 交流安定化電源	(3) 交流安定化電源	1,310円
(4) 電気マuffle炉	(4) 電気マuffle炉	1,350円
(5) 真空熱処理炉	(5) 真空熱処理炉	2,250円
(6) クリーンベンチ	(6) クリーンベンチ	1,310円
(7) プラスチック試料燃焼装置	(7) プラスチック試料燃焼装置	1,450円
(8) 構造解析システム	(8) 構造解析システム	1,310円
(9) 標準光源装置	(9) 標準光源装置	1,330円
(10) 真空ポンプ	(10) 真空ポンプ	当該機械器具に要する費用の額等を考慮して別に定める額
(11) 真空デシケータ	(11) 真空デシケータ	〃
(12) マスクアライナー	(12) マスクアライナー	〃
(13) スピンコーター	(13) スピンコーター	〃
(14) ホットプレート	(14) ホットプレート	〃
(15) 真空乾燥器	(15) 真空乾燥器	〃
(16) 放電プラズマ焼結機	(16) 放電プラズマ焼結機	〃
(17) 滅菌用電子線照射装置	(17) 滅菌用電子線照射装置	〃
(18) ロータリエバポレータ	(18) ロータリエバポレータ	〃
(19) 遠心分離器	(19) 遠心分離器	〃
備考 (略)	備考 (略)	

附 則

(施行期日)

1 この規則は、平成26年4月1日から施行する。

(経過措置)

2 改正後の第4条及び別表の規定は、この規則の施行の日以後の使用に係る貸付料について適用し、同日前の使用に係る貸付料については、なお従前の例による。