

K02-2\_用語集\_電気治療器

用語集名称									
(K02-2)電気治療器	(K02-2)								
所管団体名称									
日本理学療法機器工業会									
不具合総称	不具合名称	JFMDAコード	定義	同義語1	同義語2	同義語3	同義語4	同義語5	FDAコード
動作不良		K02-a001							
	機能停止	K02-a002	一部又は全部の機能が停止すること						1384
	誤作動	K02-a003	出力の変動やモードの変更などで意図しない動きをすること	誤動作	操作を受付けない				1384
	制御不良	K02-a004	操作意図またはプログラムされた動きに対して正常な動作をしないこと						1198
出力不良		K02-a005							
	出力停止	K02-a006	出力が意図せずに停止すること						3005
	出力変動	K02-a007	出力が意図した範囲を超えて変動すること						3005
	出力過剰	K02-a008	出力が意図した以上に出ること	出力上昇					2953
	出力不足	K02-a009	出力が意図した以下しか出ないこと	出力低下					2953
	極性変動	K02-a010	出力の極性が意図せず変動すること						3005
	周波数変動	K02-a011	意図した範囲を超えた周波数が出ること						3005
	可変抵抗器不良	K02-a012	可変抵抗器が正常な値を示さないこと	可変抵抗器断線					3005
接続不良		K02-a013							
	締付け不良	K02-a014	意図した締付け力に対して過不足が生じている						1384
	圧入不良	K02-a015	意図した圧入量または引抜き荷重が確保できないこと						1384
	カシメ不良	K02-a016	カシメ部が意図した固定力を確保できないこと						1384
	溶接不良	K02-a017	金属の溶接部が意図した固定力を確保できないこと						1069
	溶着不良	K02-a018	熔融した溶着部が意図した固定力を確保できないこと						1069
	接着不良	K02-a019	接着部が意図した固定力を確保できないこと						1068
通電不良		K02-a020							
	断線	K02-a021	導線部分が断裂すること						2900
	接触不良	K02-a022	完全な接続が維持ができないこと						2900
	放電	K02-a023	ケーブル内又は接続部で放電すること						2928
	腐食	K02-a024	通電不良となる接続部の化学変化による劣化						1131
	緩み	K02-a025	通電不良となる接続部の固定力不足						2900
絶縁不良		K02-a026							
	絶縁劣化	K02-a027	絶縁を意図した場所から電流が流れてしまう状態						1089
	放電	K02-a028	絶縁を意図した場所から放電が発生すること						2595
	高周波漏洩	K02-a029	絶縁を意図した場所から高周波が漏洩すること						1354
	直流波漏洩	K02-a030	絶縁を意図した場所から直流波が漏洩すること						1354
表示不良		K02-a031							
	誤表示	K02-a032	意図した表示と異なる表示をする	表示欠け	表示欠損				1184
過熱		K02-a033							
	過熱	K02-a034	規定（想定）した温度を超えること						1437
冷却不十分		K02-a035							
	冷却不十分	K02-a036	不十分な冷却で、規定（想定）した温度に達しないこと						1130
損傷		K02-a037							
	脱落	K02-a038	外力または機器自体の振動により、機器から部品が外れること						1105
	破断	K02-a039	外力による衝撃、疲労により部品の一部が破壊され断ち切れること						3024
	破裂	K02-a040	急激に増大した圧力が瞬時に解放され機器に損傷を与えること						1074
	欠損	K02-a041	同一部品の一部が欠けて失われること						1260
	折損	K02-a042	折れて壊れること	折れ曲がり					1260

K02-2\_用語集\_電気治療器

	亀裂	K02-a043	部品の一部にできる割れ目、裂け目、ひび割れ						1135
	剥離	K02-a044	部品の一部が剥がれとれること						1454
	磨耗	K02-a045	部品の一部が磨り減ること						2988
	変形	K02-a046	機器の一部または全体が正常とは異なる形状になること	へこみ					2978
	変色	K02-a047	正規の色から許容範囲を超えて退色、変色すること						2978
意図しない効果		K02-a048							
	がたつき	K02-a049	装置又は器具の固定部分が固定不良となったり、摺動部分のがたつきが許容範囲を超えるること						3026
	電磁干渉	K02-a050	治療器の使用により他の機器に干渉が発生すること						2927
	異常振動	K02-a051	機器の振動が許容範囲を超えること						3026
	異音	K02-a052	正常動作時の動作音から逸脱した騒音が発生すること						3273
	爆発	K02-a053	機器が機器自体の原因で発熱を伴う急激な化学反応を起こすこと						-
	発火	K02-a054	機器が機器自体の原因で燃えだすこと						1245
	引火	K02-a055	外部からの加熱で機器が燃えだすこと						1245
	発熱	K02-a056	機器が異常な過熱をすること						1437
	発煙	K02-a057	機器から煙がでること						1585
異物混入		K02-a058							
	異物混入	K02-a059	機器内または部品内に異物があること						1120
空気漏れ		K02-a060							
	スリーブ損傷	K02-a061	スリーブが破れたり穴が開くことで、空気漏れが発生している状態						1069
	チャンバー損傷	K02-a062	変形、傷、などでチャンバーのシール性能が低下して空気漏れが発生している状態						1069
	接続チューブ損傷	K02-a063	接続チューブが破れたり穴が開くことで、空気漏れが発生している状態						1069
圧力不良		K02-a064							
	加圧停止	K02-a065	加圧がされないこと						2964
	圧力過多	K02-a066	設定圧力に対して過多であること						2964
	圧力不足	K02-a067	設定圧力に対して不足があること						2964
	流量過多	K02-a068	設定流量に対して過多であること						2954
	流量不足	K02-a069	設定流量に対して不足があること						2954
	閉塞	K02-a070	吸引用通気経路が異物や外力により塞がること	詰り					2423
	ファスナー故障	K02-a071	ファスナーが損傷して、しっかり留めることのできない状態のこと	ジッパー故障	チャック故障				1384
不適切使用		K02-a072							
	誤使用	K02-a073	メーカーが意図しない目的・方法で機器を使用すること						1318
	誤接続	K02-a074	意図しない接続部や周辺機器に誤って接続すること						1399
包装不良		K02-a075							
	添付文書なし	K02-a076	添付文書が添付されていないこと						2971
	添付文書入れ違い	K02-a077	別製品の添付文書が添付されていること						2971
	取扱説明書なし	K02-a078	取扱説明書が添付されていないこと						2971
	取扱説明書入れ違い	K02-a079	別製品の取扱説明書が添付されていること						2971
健康被害総称	健康被害名称	JFMDAコード	定義	同義語1	同義語2	同義語3	同義語4	同義語5	FDAコード
外傷		K02-e080							
	熱傷	K02-e081	過電流・熱・化学薬品・放射線などが原因で生じる体表組織（主に皮膚）の局所的損傷	火傷	低温火傷	発赤			1757

K02-2\_用語集\_電気治療器

	内出血	K02-e082	体内の血管が破裂する等して皮下で出血する現象						1888
	骨折	K02-e083	外力により骨の構造の連続性が絶たれた状態のこと	ヒビ					1870
	創傷	K02-e084	皮膚表面の傷	切創	裂傷	擦過傷			2348
皮膚炎		K02-e085							
	急性湿疹	K02-e086	スリーブ装着による接触性皮膚炎で、紅斑、水泡などの症状がある	紅斑	水泡	膿疱			2443
感染症		K02-e087							
	細菌性皮膚感染症	K02-e088	細菌による皮膚炎（個別疾患については、皮膚の組織部位(表在性、深在性)、原因菌等により分類）						1735
麻痺		K02-e089							
	神経麻痺	K02-e090	加圧による神経圧迫起因の麻痺	腓骨神経麻痺					2362
部品・構成品		JFMDAコード	定義	同義語1	同義語2	同義語3	同義語4	同義語5	FDAコード
外装		K02-g091							
操作パネル		K02-g092							
電源スイッチ		K02-g093							
操作スイッチ		K02-g094							
操作ツマミ		K02-g095							
可変抵抗器		K02-g096							
表示パネル		K02-g097							
表示器		K02-g098							
導子接続部		K02-g099							
吸引導子		K02-g100							
粘着導子		K02-g101							
ホット導子		K02-g102							
プローブ		K02-g103							
超音波振動子		K02-g104							
磁気用導子		K02-g105							
プローブ接続ケーブル		K02-g106							
ケーブル		K02-g107							
照射部		K02-g108							
アーム		K02-g109							
ヒーター		K02-g110							
電源ケーブル		K02-g111							
変圧器		K02-g112							
基板		K02-g113							
ポンプ		K02-g114							
電磁弁		K02-g115							
キャスター		K02-g116							
導子トレイ		K02-g117							
ホットプレート		K02-g118							
導子掛け		K02-g119							
スポンジ		K02-g120							
粘着パッド		K02-g121							
スリーブ		K02-g122							
チャンバ		K02-g123							
接続チューブ		K02-g124							
シート		K02-g125							
ローラー		K02-g126							
噴射部		K02-g127							
発泡器		K02-g128							
ノズル		K02-g129							
マグネトロン		K02-g130							
紫外線灯		K02-g131							
赤外線球		K02-g132							
蛍光灯		K02-g133							
熱陰極管		K02-g134							
カーボンアーク灯		K02-g135							
キセノンランプ		K02-g136							
温度センサー		K02-g137							
ホース		K02-g138							
モーター		K02-g139							
バルブ		K02-g140							
手すり		K02-g141							
蓋		K02-g142							
パラフィン		K02-g143							
温度計		K02-g144							
取扱説明書		K02-g145							
添付文書		K02-g146							