

K01-2_用語集_牽引・運動訓練装置

用語集名称									
(K01-2)牽引・運動訓練装置	(K01-2)								
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		K01-a001							
	機能停止	K01-a002	一部又は全部の機能が停止すること						1384
	誤作動	K01-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					1384
	制御不良	K01-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
固定不良		K01-a005							
	締付け不良	K01-a006	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	K01-a007	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	K01-a008	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	K01-a009	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	K01-a010	溶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	K01-a011	接着部が意図した固定力を確保できないこと						1068
牽引不良		K01-a012							
	牽引過多	K01-a013	意図した牽引力に対して過多であること						3026
	牽引不足	K01-a014	意図した牽引力に対して不足があること						3026
	牽引停止	K01-a015	牽引動作が意図せずに停止すること						3026
	牽引力変動	K01-a016	牽引が意図した範囲を超えて変動すること						3026
リクライニング不良		K01-a017							
	リクライニング不良	K01-a018	意図しないリクライニング動作を行うこと						3026
	リクライニング停止	K01-a019	リクライニング動作が意図せずに停止すること						3026
絶縁不良		K01-a020							
	絶縁劣化	K01-a021	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	K01-a022	絶縁を意図した場所から放電が発生すること						2928
	高周波漏洩	K01-a023	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	K01-a024	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		K01-a025							
	誤表示	K01-a026	意図した表示と異なる表示をする	表示欠け	表示欠損				1184
損傷		K01-a027							
	脱落	K01-a028	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	K01-a029	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	K01-a030	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	K01-a031	同一部品の一部が欠けて失われること						1260
	折損	K01-a032	折れて壊れること	折れ曲がり					1260
	亀裂	K01-a033	部品の一部にできる割れ目、裂け目、ひび割れ						1135
	剥離	K01-a034	部品の一部が剥がれ離れること						1454
	磨耗	K01-a035	部品の一部が磨り減ること						2988
	変形	K01-a036	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	K01-a037	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		K01-a038							
	がたつき	K01-a039	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

K01-2_用語集_牽引・運動訓練装置

	電磁干渉	K01-a040	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	K01-a041	機器の振動が許容範囲を超えること						3026
	異音	K01-a042	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	K01-a043	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	K01-a044	機器が機器自体の原因で燃えだすこと						1245
	引火	K01-a045	外部からの加熱で機器が燃えだすこと						1245
	発熱	K01-a046	機器が異常な過熱をすること						1437
	発煙	K01-a047	機器から煙がでること						1585
異物混入		K01-a048							
	異物混入	K01-a049	機器内または部品内に異物があること						1120
空気漏れ		K01-a050							
	スリーブ損傷	K01-a051	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	K01-a052	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	K01-a053	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		K01-a054							
	加圧停止	K01-a055	意図した加圧動作をしないこと						2964
	圧力過多	K01-a056	設定圧力に対して過多であること						2964
	圧力不足	K01-a057	設定圧力に対して不足があること						2964
	流量過多	K01-a058	設定流量に対して過多であること						2954
	流量不足	K01-a059	設定流量に対して不足があること						2954
	閉塞	K01-a060	吸引用通気経路が異物や外力により塞がること	詰り					2423
不適切使用		K01-a061							
	誤使用	K01-a062	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	K01-a063	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		K01-a064							
	添付文書なし	K01-a065	添付文書が添付されていないこと						2971
	添付文書入れ違い	K01-a066	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	K01-a067	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	K01-a068	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		K01-e069							
	熱傷	K01-e070	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				1757
	内出血	K01-e071	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	K01-e072	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	K01-e073	皮膚表面の傷	切創	裂傷				2348
麻痺		K01-e074							
	神経麻痺	K01-e075	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		K01-g076							
操作パネル		K01-g077							
電源スイッチ		K01-g078							
操作スイッチ		K01-g079							
操作ツマミ		K01-g080							
可変抵抗器		K01-g081							
表示パネル		K01-g082							
表示器		K01-g083							
ワイヤ		K01-g084							
滑車		K01-g085							

K01-2_用語集_牽引・運動訓練装置

ボール		K01-g086							
ホット導子		K01-g087							
ケーブル		K01-g088							
装具		K01-g089							
ヒーター		K01-g090							
電源ケーブル		K01-g091							
変圧器		K01-g092							
基板		K01-g093							
ポンプ		K01-g094							
電磁弁		K01-g095							
キャスター		K01-g096							
モーター		K01-g097							
ドラム		K01-g098							
電動シリンダ		K01-g099							
ベルト		K01-g100							
フック		K01-g101							
取扱説明書		K01-g102							
添付文書		K01-g103							