



製品の環境属性 - THE ECO DECLARATION

この宣言は、*でマークされたすべての行及び/又はフィールドが埋められた場合にのみ発行可能である。
各項目に関する追加情報は、P14に記載されることがある。

ブランド *	エプソン	ロゴ
企業名 *	セイコーエプソン株式会社	
連絡先 *		
インターネットサイト *	http://www.epson.jp	
追加情報		

EPSON
EXCEED YOUR VISION

この企業は、(製品仕様又はサンプル試験から入手されたものに基づく試験結果のいずれかに基づき) 製品が本宣言で行なわれた宣言に一致することを宣言する。	
製品タイプ *	スキャナー
商品名 *	DS-70000
モデル番号 *	
発行日 *	2012年9月10日
想定する市場 *	<input type="checkbox"/> 全世界 <input type="checkbox"/> 歐州 <input checked="" type="checkbox"/> 日本 <input type="checkbox"/> 米州 <input type="checkbox"/> その他
追加情報	

印刷物として提供された場合、この文書は非管理対象文書(uncontrolled copy)となる。最新版については、連絡先にお問い合わせいただきたい。

品質管理	要件への適合
項目	適合 不適合
QC1 * この企業はこのエコデclarationの正確さを確実にするための内部品質管理システムを実施している。	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
QC2 * この企業はスウェーデンのIT-Företagen(www.itecodeclaration.org 参照)により組織されるような定期的独立品質管理を実施するエコデclarationシステムのメンバーである。	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

モデル番号 *	DS-70000	
発行日 *	2012年9月10日	ロゴ

EPSON
EXCEED YOUR VISION

製品の環境属性 - 法的要件		要件への適合		
項目		適合	不適合	n.a.
P1	有害物質			
P1.1*	製品は、0.1%を超える鉛、0.01%を超えるカドミウム、0.1%を超える水銀、0.1%を超える六価クロム、0.1%を超えるポリ臭化ビフェニル類(PBB)、0.1%を超えるポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE)を含まない(法的リファレンス及び注記B1参照)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.2*	製品はアスベストを含まない(法的リファレンス参照) コメント: 法的リファレンスには最大濃度値がない。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.3*	製品はオゾン層破壊物質を含まない: クロロフルオロカーボン(CFC)、ヒドロプロモフルオロカーボン(HBFC)、ヒドロクロロフルオロカーボン(HCFC)、ハロン、カーボンテトラクロライド、1,1,1-トリクロロエタン、臭化メチル(法的リファレンス参照) コメント: 法的リファレンスには最大濃度値がない。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.4*	製品は、0.005%を超えるポリ塩化ビフェニル(PCB)、0.005%を超えるポリ塩化テルフェニル(PCT)を調剤として含まない。(法的リファレンス参照)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.5*	製品は、SCCP 中の塩素を質量当り少なくとも48%を含む、炭素原子数 10~13 の短鎖塩素化パラфин(SCCP)を、0.1%を超えて含まない(法的リファレンス参照)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.6*	直接皮膚に接触するテキスタイル及び皮革部品は、磷酸トリス(2,3-ジプロモプロビル)(TRIS)、トリス(1-アジリジニル)ホスフィノキシド(TEPA)、ポリ臭化ビフェニル(PBB)を含まない。(法的リファレンス参照) コメント: 法的リファレンスには最大濃度値がない。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P1.7*	直接皮膚に接触するテキスタイル及び皮革部品は、芳香族アミンに分解する0.003%を超えるアゾ染料を含まない。(法的リファレンス及び注記B1 参照)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P1.8*	木材部品は、砒素及びクロムを木材保存処理として含まず、同様にペンタクロロフェノール及びその派生物を含まない(法的リファレンス参照) コメント: 法的リファレンスには最大濃度値がない。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P1.9*	直接長時間皮膚に接触する部品は、0.5μ g/cm ² /週を超える濃度でニッケルを放出しない(法的リファレンス参照) コメント: 法的リファレンスの最大制限値は、EN1811:1998に従って試験した場合。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P1.10*	成型品に含まれるREACH 33条の物質に関する情報は(WEBまたはメールによるコンタクトで)利用可能である。:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P2	電池			
P2.1*	製品が電池又は蓄電池を含む場合、処理シンボルがラベルされており、及び重量比0.0005%を超える水銀(ボタン電池についてのみ)、又は0.004%を超える鉛を含む場合には、関連する金属の化学記号HgまたはPbが表示されなければならない。適正な処分に関する情報はユーザーマニュアルで提供されている。(法的リファレンス参照)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P2.2*	製品に使用されるボタン電池は、重量比2%を超える水銀を含まない。その他の電池又は蓄電池は、0.0005%の水銀又は0.002%のカドミウムを含まない(法的リファレンス参照)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P2.3*	電池及び蓄電池は、(製品の設計に応じて)エンドユーザー又はサービス業者により容易に取り外しが可能である。 除外: 安全、機能、医療上またはデータ完全性の理由により恒久的に設置される電池は、「容易に取り外しが可能」ある必要はない。(法的リファレンス参照)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P3	電気的安全性、EMC、及び電話ネットワークへの接続			
P3.1*	製品は、法的に要求される安全規格に適合する(法的リファレンス参照)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P3.2*	製品は、電磁的両立性に関して法的に要求される規格に適合する(法的リファレンス参照)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P3.3*	製品が公共通信ネットワークへの接続を意図するか、無線送信機を内蔵する場合、ラジオ及びデータ通信装置のため法的に要求される規格に適合する(法的リファレンス参照)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P3.4*	製品は、適用される法的要件への適合を示すためにラベルされる(法的リファレンス参照)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P4	消耗品			
P4.1*	感光体(ドラム、ベルトなど)を製品で使用する場合、最大 0.01%を超えるカドミウムを含まない(法的リファレンス及び注記B1 参照)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P4.2*	インク/トナーを製品で使用する場合、重量比最大0.1%を超えるカドミウムを含まない(法的リファレンス参照)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P4.3*	インク/トナーの組成/調剤が、適用される規制に従い、有害であると分類される場合、製品/包装はこれらの規制に従って適切にラベルされ、安全性データシート(SDS)が利用可能である(法的リファレンス参照)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P5	製品包装			
P5.1*	包装又は包装部品は、合計した重量比で0.01%を超える鉛、水銀、カドミウム及び六価クロムを含まない。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P5.2*	プラスチック梱包材はISO1043を参照してISO11469に従ってマークされる。(法的リファレンス参照)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P5.3*	製品梱包材は、モントリオール議定書に定めるオゾン層破壊物質フリーである。(法的リファレンス参照) コメント: 法的リファレンスには最大濃度値がない。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

注記1 制限は、別途特定されない限り均質材料に対し適用され、重量%で表現される。

モデル番号 *	DS-70000	
発行日 *	2012年9月10日	ロゴ

製品の環境属性 - 市場要件 - 環境配慮設計		要件への適合
項目	*=強制的に埋めなければならない項目。各項目に関する追加情報が、P14に記載されることがある。	
P6	処理情報	適合 不適合 n.a.
P6.1*	リサイクラー/処理業者への情報が利用可能である。(法的リファレンス参照)	
P7	設計 分解、リサイクル	
P7.1*	分別して処理しなければならない部品は、分離容易である。	
P7.2*	カバー/筐体のプラスチック材料は表面を被覆していない。	
P7.3*	100gを超えるプラスチック部品は、単一材料又は容易に分離できる複数の材料で構成されている。	
P7.4*	25gを超えるプラスチック部品はISO 11469に基づく材料コードを持つ。	
P7.5	すべてのプラスチック部品は、はめこみ金属なしであるか、又は一般的に入手できる道具を使用して取り外せるはめこみとなっている。	
P7.6*	ラベルは容易にはがすことができる。(この項目は安全ラベルには適用されない)。	
製品寿命		
P7.7*	アップグレードは、例えはプロセッサ、メモリ、カード又はドライブで実行できる。	
P7.8*	アップグレードは、一般的に入手可能な道具を使用して実行できる。	
P7.9.	スペアパーツは生産終了後、	年間利用できる。
P7.10	サービスは生産終了後、	年間利用できる。
材料及び物質要件		
P7.11*	25gを超える製品カバー/筐体の材料タイプ:	
	材料タイプ: ABS	材料タイプ: PC-ABS
P7.12	材料タイプ: PC	
P7.13	電源ケーブルの電気ケーブル絶縁材はPVCを含まない。	
P7.14	信号ケーブルの電気ケーブル絶縁材はPVCを含まない。	
P7.15	25gを超えるすべてのカバー/筐体プラスチック部品は塩素、臭素を含まない。	
P7.16	(コンポーネントを除いて)25gを超えるすべてのプリント回路基板はIEC61249-2-21で定義されるようにハロゲンフリーである(注記B2 参照)	
P7.17	25gを超えるカバー/筐体の難燃プラスチック部品はISO 1043-4に基づきマークされている: マーキング:	
P7.18	選択肢1 選択肢2 選択肢3 選択肢4 選択肢5 選択肢6 選択肢7 選択肢8 選択肢9 選択肢10 選択肢11 選択肢12 選択肢13 選択肢14 選択肢15 選択肢16 選択肢17 選択肢18 選択肢19 選択肢20 選択肢21 選択肢22 選択肢23 選択肢24 選択肢25 選択肢26 選択肢27 選択肢28 選択肢29 選択肢30 選択肢31 選択肢32 選択肢33 選択肢34 選択肢35 選択肢36 選択肢37 選択肢38 選択肢39 選択肢40 選択肢41 選択肢42 選択肢43 選択肢44 選択肢45 選択肢46 選択肢47 選択肢48 選択肢49 選択肢50 選択肢51 選択肢52 選択肢53 選択肢54 選択肢55 選択肢56 選択肢57 選択肢58 選択肢59 選択肢60 選択肢61 選択肢62 選択肢63 選択肢64 選択肢65 選択肢66 選択肢67 選択肢68 選択肢69 選択肢70 選択肢71 選択肢72 選択肢73 選択肢74 選択肢75 選択肢76 選択肢77 選択肢78 選択肢79 選択肢80 選択肢81 選択肢82 選択肢83 選択肢84 選択肢85 選択肢86 選択肢87 選択肢88 選択肢89 選択肢90 選択肢91 選択肢92 選択肢93 選択肢94 選択肢95 選択肢96 選択肢97 選択肢98 選択肢99 選択肢100 選択肢101 選択肢102 選択肢103 選択肢104 選択肢105 選択肢106 選択肢107 選択肢108 選択肢109 選択肢110 選択肢111 選択肢112 選択肢113 選択肢114 選択肢115 選択肢116 選択肢117 選択肢118 選択肢119 選択肢120 選択肢121 選択肢122 選択肢123 選択肢124 選択肢125 選択肢126 選択肢127 選択肢128 選択肢129 選択肢130 選択肢131 選択肢132 選択肢133 選択肢134 選択肢135 選択肢136 選択肢137 選択肢138 選択肢139 選択肢140 選択肢141 選択肢142 選択肢143 選択肢144 選択肢145 選択肢146 選択肢147 選択肢148 選択肢149 選択肢150 選択肢151 選択肢152 選択肢153 選択肢154 選択肢155 選択肢156 選択肢157 選択肢158 選択肢159 選択肢160 選択肢161 選択肢162 選択肢163 選択肢164 選択肢165 選択肢166 選択肢167 選択肢168 選択肢169 選択肢170 選択肢171 選択肢172 選択肢173 選択肢174 選択肢175 選択肢176 選択肢177 選択肢178 選択肢179 選択肢180 選択肢181 選択肢182 選択肢183 選択肢184 選択肢185 選択肢186 選択肢187 選択肢188 選択肢189 選択肢190 選択肢191 選択肢192 選択肢193 選択肢194 選択肢195 選択肢196 選択肢197 選択肢198 選択肢199 選択肢200 選択肢201 選択肢202 選択肢203 選択肢204 選択肢205 選択肢206 選択肢207 選択肢208 選択肢209 選択肢210 選択肢211 選択肢212 選択肢213 選択肢214 選択肢215 選択肢216 選択肢217 選択肢218 選択肢219 選択肢220 選択肢221 選択肢222 選択肢223 選択肢224 選択肢225 選択肢226 選択肢227 選択肢228 選択肢229 選択肢230 選択肢231 選択肢232 選択肢233 選択肢234 選択肢235 選択肢236 選択肢237 選択肢238 選択肢239 選択肢240 選択肢241 選択肢242 選択肢243 選択肢244 選択肢245 選択肢246 選択肢247 選択肢248 選択肢249 選択肢250 選択肢251 選択肢252 選択肢253 選択肢254 選択肢255 選択肢256 選択肢257 選択肢258 選択肢259 選択肢260 選択肢261 選択肢262 選択肢263 選択肢264 選択肢265 選択肢266 選択肢267 選択肢268 選択肢269 選択肢270 選択肢271 選択肢272 選択肢273 選択肢274 選択肢275 選択肢276 選択肢277 選択肢278 選択肢279 選択肢280 選択肢281 選択肢282 選択肢283 選択肢284 選択肢285 選択肢286 選択肢287 選択肢288 選択肢289 選択肢290 選択肢291 選択肢292 選択肢293 選択肢294 選択肢295 選択肢296 選択肢297 選択肢298 選択肢299 選択肢300 選択肢301 選択肢302 選択肢303 選択肢304 選択肢305 選択肢306 選択肢307 選択肢308 選択肢309 選択肢310 選択肢311 選択肢312 選択肢313 選択肢314 選択肢315 選択肢316 選択肢317 選択肢318 選択肢319 選択肢320 選択肢321 選択肢322 選択肢323 選択肢324 選択肢325 選択肢326 選択肢327 選択肢328 選択肢329 選択肢330 選択肢331 選択肢332 選択肢333 選択肢334 選択肢335 選択肢336 選択肢337 選択肢338 選択肢339 選択肢340 選択肢341 選択肢342 選択肢343 選択肢344 選択肢345 選択肢346 選択肢347 選択肢348 選択肢349 選択肢350 選択肢351 選択肢352 選択肢353 選択肢354 選択肢355 選択肢356 選択肢357 選択肢358 選択肢359 選択肢360 選択肢361 選択肢362 選択肢363 選択肢364 選択肢365 選択肢366 選択肢367 選択肢368 選択肢369 選択肢370 選択肢371 選択肢372 選択肢373 選択肢374 選択肢375 選択肢376 選択肢377 選択肢378 選択肢379 選択肢380 選択肢381 選択肢382 選択肢383 選択肢384 選択肢385 選択肢386 選択肢387 選択肢388 選択肢389 選択肢390 選択肢391 選択肢392 選択肢393 選択肢394 選択肢395 選択肢396 選択肢397 選択肢398 選択肢399 選択肢400 選択肢401 選択肢402 選択肢403 選択肢404 選択肢405 選択肢406 選択肢407 選択肢408 選択肢409 選択肢410 選択肢411 選択肢412 選択肢413 選択肢414 選択肢415 選択肢416 選択肢417 選択肢418 選択肢419 選択肢420 選択肢421 選択肢422 選択肢423 選択肢424 選択肢425 選択肢426 選択肢427 選択肢428 選択肢429 選択肢430 選択肢431 選択肢432 選択肢433 選択肢434 選択肢435 選択肢436 選択肢437 選択肢438 選択肢439 選択肢440 選択肢441 選択肢442 選択肢443 選択肢444 選択肢445 選択肢446 選択肢447 選択肢448 選択肢449 選択肢450 選択肢451 選択肢452 選択肢453 選択肢454 選択肢455 選択肢456 選択肢457 選択肢458 選択肢459 選択肢460 選択肢461 選択肢462 選択肢463 選択肢464 選択肢465 選択肢466 選択肢467 選択肢468 選択肢469 選択肢470 選択肢471 選択肢472 選択肢473 選択肢474 選択肢475 選択肢476 選択肢477 選択肢478 選択肢479 選択肢480 選択肢481 選択肢482 選択肢483 選択肢484 選択肢485 選択肢486 選択肢487 選択肢488 選択肢489 選択肢490 選択肢491 選択肢492 選択肢493 選択肢494 選択肢495 選択肢496 選択肢497 選択肢498 選択肢499 選択肢500 選択肢501 選択肢502 選択肢503 選択肢504 選択肢505 選択肢506 選択肢507 選択肢508 選択肢509 選択肢510 選択肢511 選択肢512 選択肢513 選択肢514 選択肢515 選択肢516 選択肢517 選択肢518 選択肢519 選択肢520 選択肢521 選択肢522 選択肢523 選択肢524 選択肢525 選択肢526 選択肢527 選択肢528 選択肢529 選択肢530 選択肢531 選択肢532 選択肢533 選択肢534 選択肢535 選択肢536 選択肢537 選択肢538 選択肢539 選択肢540 選択肢541 選択肢542 選択肢543 選択肢544 選択肢545 選択肢546 選択肢547 選択肢548 選択肢549 選択肢550 選択肢551 選択肢552 選択肢553 選択肢554 選択肢555 選択肢556 選択肢557 選択肢558 選択肢559 選択肢560 選択肢561 選択肢562 選択肢563 選択肢564 選択肢565 選択肢566 選択肢567 選択肢568 選択肢569 選択肢570 選択肢571 選択肢572 選択肢573 選択肢574 選択肢575 選択肢576 選択肢577 選択肢578 選択肢579 選択肢580 選択肢581 選択肢582 選択肢583 選択肢584 選択肢585 選択肢586 選択肢587 選択肢588 選択肢589 選択肢590 選択肢591 選択肢592 選択肢593 選択肢594 選択肢595 選択肢596 選択肢597 選択肢598 選択肢599 選択肢600 選択肢601 選択肢602 選択肢603 選択肢604 選択肢605 選択肢606 選択肢607 選択肢608 選択肢609 選択肢610 選択肢611 選択肢612 選択肢613 選択肢614 選択肢615 選択肢616 選択肢617 選択肢618 選択肢619 選択肢620 選択肢621 選択肢622 選択肢623 選択肢624 選択肢625 選択肢626 選択肢627 選択肢628 選択肢629 選択肢630 選択肢631 選択肢632 選択肢633 選択肢634 選択肢635 選択肢636 選択肢637 選択肢638 選択肢639 選択肢640 選択肢641 選択肢642 選択肢643 選択肢644 選択肢645 選択肢646 選択肢647 選択肢648 選択肢649 選択肢650 選択肢651 選択肢652 選択肢653 選択肢654 選択肢655 選択肢656 選択肢657 選択肢658 選択肢659 選択肢660 選択肢661 選択肢662 選択肢663 選択肢664 選択肢665 選択肢666 選択肢667 選択肢668 選択肢669 選択肢670 選択肢671 選択肢672 選択肢673 選択肢674 選択肢675 選択肢676 選択肢677 選択肢678 選択肢679 選択肢680 選択肢681 選択肢682 選択肢683 選択肢684 選択肢685 選択肢686 選択肢687 選択肢688 選択肢689 選択肢690 選択肢691 選択肢692 選択肢693 選択肢694 選択肢695 選択肢696 選択肢697 選択肢698 選択肢699 選択肢700 選択肢701 選択肢702 選択肢703 選択肢704 選択肢705 選択肢706 選択肢707 選択肢708 選択肢709 選択肢710 選択肢711 選択肢712 選択肢713 選択肢714 選択肢715 選択肢716 選択肢717 選択肢718 選択肢719 選択肢720 選択肢721 選択肢722 選択肢723 選択肢724 選択肢725 選択肢726 選択肢727 選択肢728 選択肢729 選択肢730 選択肢731 選択肢732 選択肢733 選択肢734 選択肢735 選択肢736 選択肢737 選択肢738 選択肢739 選択肢740 選択肢741 選択肢742 選択肢743 選択肢744 選択肢745 選択肢746 選択肢747 選択肢748 選択肢749 選択肢750 選択肢751 選択肢752 選択肢753 選択肢754 選択肢755 選択肢756 選択肢757 選択肢758 選択肢759 選択肢760 選択肢761 選択肢762 選択肢763 選択肢764 選択肢765 選択肢766 選択肢767 選択肢768 選択肢769 選択肢770 選択肢771 選択肢772 選択肢773 選択肢774 選択肢775 選択肢776 選択肢777 選択肢778 選択肢779 選択肢780 選択肢781 選択肢782 選択肢783 選択肢784 選択肢785 選択肢786 選択肢787 選択肢788 選択肢789 選択肢790 選択肢791 選択肢792 選択肢793 選択肢794 選択肢795 選択肢796 選択肢797 選択肢798 選択肢799 選択肢800 選択肢801 選択肢802 選択肢803 選択肢804 選択肢805 選択肢806 選択肢807 選択肢808 選択肢809 選択肢810 選択肢811 選択肢812 選択肢813 選択肢814 選択肢815 選択肢816 選択肢817 選択肢818 選択肢819 選択肢820 選択肢821 選択肢822 選択肢823 選択肢824 選択肢825 選択肢826 選択肢827 選択肢828 選択肢829 選択肢830 選択肢831 選択肢832 選択肢833 選択肢834 選択肢835 選択肢836 選択肢837 選択肢838 選択肢839 選択肢840 選択肢841 選択肢842 選択肢843 選択肢844 選択肢845 選択肢846 選択肢847 選択肢848 選択肢849 選択肢850 選択肢851 選択肢852 選択肢853 選択肢854 選択肢855 選択肢856 選択肢857 選択肢858 選択肢859 選択肢860 選択肢861 選択肢862 選択肢863 選択肢864 選択肢865 選択肢866 選択肢867 選択肢868 選択肢869 選択肢870 選択肢871 選択肢872 選択肢873 選択肢874 選択肢875 選択肢876 選択肢877 選択肢878 選択肢879 選択肢880 選択肢881 選択肢882 選択肢883 選択肢884 選択肢885 選択肢886 選択肢887 選択肢888 選択肢889 選択肢890 選択肢891 選択肢892 選択肢893 選択肢894 選択肢895 選択肢896 選択肢897 選択肢898 選択肢899 選択肢900 選択肢901 選択肢902 選択肢903 選択肢904 選択肢905 選択肢906 選択肢907 選択肢908 選択肢909 選択肢910 選択肢911 選択肢912 選択肢913 選択肢914 選択肢915 選択肢916 選択肢917 選択肢918 選択肢919 選択肢920 選択肢921 選択肢922 選択肢923 選択肢924 選択肢925 選択肢926 選択肢927 選択肢928 選択肢929 選択肢930 選択肢931 選択肢932 選択肢933 選択肢934 選択肢935 選択肢936 選択肢937 選択肢938 選択肢939 選択肢940 選択肢941 選択肢942 選択肢943 選択肢944 選択肢945 選択肢946 選択肢947 選択肢948 選択肢949 選択肢950 選択肢951 選択肢952 選択肢953 選択肢954 選択肢955 選択肢956 選択肢957 選択肢958 選択肢959 選択肢960 選択肢961 選択肢962 選択肢963 選択肢964 選択肢965 選択肢966 選択肢967 選択肢968 選択肢969 選択肢970 選択肢971 選択肢972 選択肢973 選択肢974 選択肢975 選択肢976 選択肢977 選択肢978 選択肢979 選択肢980 選択肢981 選択肢982 選択肢983 選択肢984 選択肢985 選択肢986 選択肢987 選択肢988 選択肢989 選択肢990 選択肢991 選択肢992 選択肢993 選択肢994 選択肢995 選択肢996 選択肢997 選択肢998 選択肢999 選択肢1000 選択肢1001 選択肢1002 選択肢1003 選択肢1004 選択肢1005 選択肢1006 選択肢1007 選択肢1008 選択肢1009 選択肢1010 選択肢1011 選択肢1012 選択肢1013 選択肢1014 選択肢1015 選択肢1016 選択肢1017 選択肢1018 選択肢1019 選択肢1020 選択肢1021 選択肢1022 選択肢1023 選択肢1024 選択肢1025 選択肢1026 選択肢1027 選択肢1028 選択肢1029 選択肢1030 選択肢1031 選択肢1032 選択肢1033 選択肢1034 選択肢1035 選択肢1036 選択肢1037 選択肢1038 選択肢1039 選択肢1040 選択肢1041 選択肢1042 選択肢1043 選択肢1044 選択肢1045 選択肢1046 選択肢1047 選択肢1048 選択肢1049 選択肢1050 選択肢1051 選択肢1052 選択肢1053 選択肢1054 選択肢1055 選択肢1056 選択肢1057 選択肢1058 選択肢1059 選択肢1060 選択肢1061 選択肢1062 選択肢1063 選択肢1064 選択肢1065 選択肢1066 選択肢1067 選択肢1068 選択肢1069 選択肢1070 選択肢1071 選択肢1072 選択肢1073 選択肢1074 選択肢1075 選択肢1076 選択肢1077 選択肢1078 選択肢1079 選択肢1080 選択肢1081 選択肢1082 選択肢1083 選択肢1084 選択肢1085 選択肢1086 選択肢1087 選択肢1088 選択肢1089 選択肢1090 選択肢1091 選択肢1092 選択肢1093 選択肢1094 選択肢1095 選択肢1096 選択肢1097 選択	

モデル番号 *	DS-70000
発行日 *	2012年9月10日

製品の環境属性 - 市場要件 (続き)					要件への適合		
項目					適合 不適合 n.a.		
P9 エネルギー消費							
P9.1 製品について、次の電力レベル又はエネルギー消費が測定された:							
エネルギー モード*	100 V ACでの パワーレベル	115 V ACでの パワーレベル	230V ACでの パワーレベル	エネルギー モード／試験方法につ いての参考／規格 *	<input type="checkbox"/>		
オン・ノーマル	79 W	W	W	エナジースター規格による	<input type="checkbox"/>		
省エネ 1	1.5 W	W	W	エナジースター規格による	<input type="checkbox"/>		
オフ 1	0.5 W	W	W	エナジースター規格による	<input type="checkbox"/>		
	W	W	W		<input type="checkbox"/>		
	W	W	W		<input type="checkbox"/>		
	W	W	W		<input type="checkbox"/>		
EPS ノーロード(コンセントにつ ながれているが製品から遮断 されたEPS外部電源／充電器)	W	W	W		<input type="checkbox"/>		
PTEC *	W	W	W		<input checked="" type="checkbox"/>		
典型的エネルギー消費							
TEC *	kWh/週	kWh/週	kWh/週		<input type="checkbox"/>		
ETEC *	kWh/年	kWh/年	kWh/年		<input type="checkbox"/>		
年次エネルギー消費							
ディスプレイ解像度 * :	メガピクセル				<input checked="" type="checkbox"/>		
印字速度 * :	140 Images per minute				<input type="checkbox"/>		
省エネルギー モードに入るためのデフォルト時間:	10 分				<input type="checkbox"/>		
P9.2*	省エネルギー機能に関する情報は製品と共に提供される。						
P9.3*	製品は下記のボランタリープログラムのエネルギー要件に適合する: ENERGY STAR® 第 Ver1.1 版 第 段階(Tier) プロダクトカテゴリー: OM7 その他、特定せよ						
P10 放出							
ノイズ放射 - ISO 9296に従う宣言							
P10.1	モード	モードの記述	表示A 特性音響 パワーレベル $L_{WA\Delta}(B)$	表示A 特性音圧レベル L_{pAm} (dB)			
				オペレータ位置	バイスタンダ位置 <input type="checkbox"/>		
				デスクトップ	<input type="checkbox"/>		
				デスクサイド	<input type="checkbox"/>		
				(オペレータの介在が不 要な製品の場合のみ)			
アイドル		* Idling	* 1.5 B	dB			
作動		* Operation	* 5.4 B	dB			
他のモード			B	dB			
測定規格:		<input checked="" type="checkbox"/> ISO7779 <input type="checkbox"/> ECMA-74 <input type="checkbox"/> Other	(ECMA-74にカバーされない場合のみ, L _{pAm} 測定距離 m)				
P10.2	製品は、次のボランタリープログラムの音響ノイズ要件に適合する:						

モデル番号 *	DS-70000	発行日 *	2012年9月10日	ロゴ	EPSON EXCEED YOUR VISION
---------	----------	-------	------------	----	-----------------------------

製品の環境属性 - 市場要件 (続き)				要件への適合					
項目				適合	不適合				
印字製品からの化学物質放出									
P10.3*	試験はECMA-328(ISO/IEC 28360)規格で実施された <input type="checkbox"/>	その他で実施された、特定せよ RAL-UZ122	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
P10.4	プリント段階の典型的エミッション率(mg/h)は:	ダスト	Ozone	Styrene	Benzene	TVOC	<input type="checkbox"/>		
P10.5	下記について、次のボランタリープログラム(複数可)の化学物質放出要件が満たされている:	ダスト <input type="checkbox"/>	オゾン <input type="checkbox"/>	スチレン <input type="checkbox"/>	ベンゼン <input type="checkbox"/>	TVOC <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
電磁放射									
P10.6	低周波数電磁場要件について、コンピュータ・ディスプレイは、次のボランタリープログラムに適合する:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
P11 印字製品のための消耗品									
P11.1*	法的に要求されていない場合(P4.3 参照)でも、安全性データシート(SDS)がインク/トナー調剤用に入手できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
P11.2*	EN 12281 の要件に適合することを条件として、ポストコンシューマー再生繊維含有用紙を使用可能である。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
P11.3*	両面プリント/複写が内蔵された製品機能である。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
P12 コンピュータ製品のための人間工学									
P12.1*	ディスプレイは視覚ディスプレイ技術のためのISO 9241-307の人間工学的要件に適合する。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
P12.2*	物理的入力デバイスはISO 9995及びISO 9241-410の要件に適合する。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
P13 包装材及び文書類									
P13.1*	製品梱包材 材料種別: 段ボール	重量(kg)	4.3						
	製品梱包材 材料種別: ポリエチレン	重量(kg)	1.9						
	製品梱包材 材料種別: ポリプロピレン	重量(kg)	0.08						
P13.2*	製品のプラスチック包装材はPVCフリーである。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
P13.3*	ユーザー及び製品文書のためのメディアを特定せよ(ボックスをチェック):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
P13.4*	紙のユーザー及び製品文書について、ポストコンシューマ再生繊維の含有パーセンテージを特定せよ:	0 %	<input type="checkbox"/>						
P14 追加情報(注記B4参照)									
P	製品本体のリサイクル可能率	<input type="checkbox"/> <65%	65%≤ <input checked="" type="checkbox"/>	付属品、オプションは含まない。サーマルリサイクルは含まない。					
P2.1、P3、P5.2、P6.1は欧州法への対応項目となるためnaと記載 (日本の法令には準拠しています)									