【別紙 4】機能性・安全性に関する資料

	取 扱 説 明 書			使い勝手				安全性
	形状(折り方) 頁サイズ(mm)	説明文文字ポイント (P)	注意表示文字ポイント (P)	電源ボタン	風量調整	充 電 方 法	実測重量 (g)	ガード最大間隔 (mm)
1	Z折+二つ折 頁サイズ 105×147	見出し 大18 中9.5 小8 見出し以外の文書 6	見出し 大18 中14 小9.5 見出し以外の文書 6	・形状: 円形凹状、直径 1.0 cm・電源: ボタンを押すとランプ点灯(緑)でON3回押すと OFF・位置: ハンドル右横側	電源ボタンを押す ごとに3段階調整 (弱・中・強)	・付属の充電台 ・ハンドル左側面のマイクロUSB 差込口とPC等をケーブルでつなぎ充電 ・点滅(緑)で充電し、点灯(緑)で	170	70 (前側)
2	蛇腹折 頁サイズ 80×70	見出し 大 12 中 9.5 小 8 見出し以外文書 7.5	見出し 大12 中9.5 小7 見出し以外の文書 6.5	・形状: 円形フラット、直径 1.2 cm・電源: ボタンを押すとランプ点灯(青)でON長押しでOFF・位置: ハンドル前側上部	電源ボタンを押す ごとに5段階調整 (1~5)	・付属の充電台 ・ヘッド部分を外すと充電器(モバ イルバッテリー)として使用可 ・ハンドル後部ボタンを押すと電池 残量が4段階で点灯(青)	182	90(前側)
3	二つ折 頁サイズ 103×140	見出し 大 14 中 9.5 見出し以外文書 7.5	見出し 14 見出し以外の文書 7.5	・形状: 楕円形フラット、0.4×1.2 cm・電源: ボタンを押すと ON4回押すと OFF・位置: ハンドル前側上部	電源ボタンを押す ごとに3段階調整 (弱・中・強)	・ハンドル左側面のマイクロUSB 差込口とPC等をケーブルでつな ぎ充電 ・ランプ点灯(赤)で充電し、消灯で 完了	122	80 (横側)
4	外箱表示 52×90	_	見出し 9.5 見出し以外の文書 6.5	・形状: 楕円形凸状、0.6×1.1 cm・電源: 上にスライドでON、下げるとOFF・位置: ハンドル右横側	なし	・乾電池式(単三で2本)	126	70 (後側)
5	二つ折 頁サイズ 103×140	見出し 大 14 中 9.5 見出し以外の文書 7.5	見出し 14 見出し以外の文書 7.5	・形状:長方形フラット、0.7×1.5 cm ・電源:ボタンを押すと ON 3回押すと OFF ・位置:本体前側右中央	電源ボタンを押す ごとに2段階調整 (弱・強)	・本体右側面のマイクロUSB差込 ロとPC等をケーブルでつなぎ充電 ・ランプ点灯(赤)で充電し、消灯で 完了	70	70 (後側)
6	外箱表示 80×150	見出し 9.5 見出し以外の文書 8	見出し 9.5 見出し以外の文書 8	・形状: 円形凹状、直径 0.9 cm ・電源: ボタンを押すと ON 3回押すと OFF ・位置: 本体前側下中央	電源ボタンを押す ごとに2段階調整 (弱・強)	·乾電池式(単四で3本)	102	80 (前側)
7	巻四つ折+二つ折 頁サイズ 73×106	見出し 大18 中14 小11 見出し以外の文書 10	見出し 大 18 中 14 小 11 見出し以外の文書 10	・形状: 円形凸状、直径 0.6 cm・電源: ボタンを押すとON4回押すとOFF・位置: 本体前側後方	電源ボタンを押す ごとに3段階調整 (弱・標準・パワフル)	・乾電池式(単三で3本) ・USB電源での給電可(本体後方 側面)	180	80 (後側)
8	四つ折 頁サイズ 105×144	見出し 大10.5 中9.5 見出し以外の文書 9.5	見出し 大 14 中 10.5 見出し以外の文書 9.5	・形状: 円形フラット、直径 0.5 cm・電源: ボタンを押すとランプ点灯(青)でON4回押すとOFF・位置: ガード後方中央	電源ボタンを押す ごとに3段階調整 (弱・中・強)	・ガード後方側面左側のマイクロU SB差込口とPC等をケーブルでつ なぎ充電 ・ランプ点灯(青)で充電し、消灯で 完了	120	80 (前側)