

		OKI MC363dnw	CANON MF644Cdw	Brother MFC-L3770CDW	RICOH SP C261SF	NEC PR-L400F	備考	
発売年月		2016.11	2019.05	2018.08	2017.06	2016.10		
価格(2019.9.9現在)		円 49,800	52,419	53,460	53,500	50,980		
方式		LED	LASER	LED	LASER	LED		
メモリ		MB 1024MB	1024MB	512MB	256MB	1024MB		
印刷速度	片面	カラー	ページ/分 26	21	24	20	28	印刷速度はOKI,NECに分があるが、このクラスのプリンタは総じて大量印刷時、早めに間欠印刷モードに移行すると思われます。
		モノクロ	ページ/分 30	21	24	20	28	
	両面	カラー	ページ/分 14	12.7	8	12	18	
		モノクロ	ページ/分 16	12.7	8	12	18	
印刷解像度(最大)		dpi 600×1200	9600dpi相当	600×2400	9600dpi相当	1200×2400		
印刷余白		mm 4.2	5.0	4.2	4.2	4.1		
読み取り方式		CIS	Dual CIS	Dual CIS	Dual CIS	Dual CIS		
スキャン速度	片面	カラー	ページ/分 26	14	25	12	14	片面原稿ならOKIが速い。両面ではDualCISのCANONの圧勝。同じDualCISのBrotherは読み取り条件が100dpiっていう現実的じゃ無い解像度のため比較できない また、カラー原稿に限って言えばRICOH,NECは片面と両面の速度が同じでDualCISのメリットが活かしていない気がします。
		モノクロ	ページ/分 30	27	33	20	32	
	両面	カラー	ページ/分 14	27	39	12	14	
		モノクロ	ページ/分 14	50	65	20	44	
読み取り条件		dpi 300×600dpi	300×300dpi	100×100dpi	300×300dpi	200×200dpi		
スキャン解像度		dpi 600×600dpi	600×600dpi	1200×2400dpi	1200×1200dpi	600×600dpi	ADF使用時はどれも600dpi	
黒トナー印刷		○	多分○	○	未調査	未調査	カラートナー切れ時	
長尺印刷		1321mm	355.6mm	355.6mm	355.6mm	355.6mm	長尺対応はOKIのみ	
互換トナー価格		円 12000	16000	8000	13000	12000	CMYK4本セット	
トナー印刷枚数	カラー	枚 5000	2300	2300	5000	6000	CANON,Brotherは少なめ	
	モノクロ	枚 5000	3100	3000	5000	6000		
印刷単価(カラー印刷)		円/枚 2.40	6.96	3.48	2.60	2.00	トナー消費のみでの比較	
トナー純正品番		TC-C4A2	CRG-054H	TN-293	C310H	PR-L5850C	大容量使用	
ADF最大枚数		枚 50	50	50	記載なし	50		
手差しトレイ枚数		枚 110	1	30	1	50	手差し1枚は致命的…	
カセットトレイ		枚 280	250	250	270	250		
幅		mm 427	455	410	420	420		
奥行き		mm 509	460	509	493	503		
奥行き最大		mm 959	1011	記載なし	1265	記載なし	手差し+排紙トレイ全開時	
高さ		mm 444	413	414	473	500		
操作パネル		液晶+プラキー	タッチパネル	タッチ+テンキー	タッチ+テンキー	タッチパネル		
ファーストプリント		秒 9.0	10.5	14.0	14.0	8.5		
消費電力		W 1170	870	1010	1300	1200		
プラス評価数		10	8	3	2	9		
マイナス評価数		-5	-8	-7	-11	-5		
合計ポイント		5	0	-4	-9	4		

※主なデータは各社の仕様表から抜粋

※互換トナー単価はamazon調べですが、供給者を統一するのが不可能なので印刷単価の優劣はかなりおおざっぱな結果です

※スキャン速度に関してはBrotherの100dpiでのカタログ値は現実的では無いと判断し、比較から除外しました

※スキャン速度は各社異なる解像度による値なので正確な比較とはなっていません

※秒/枚、枚/分の速度単位はページ/分に換算して統一しています(両面原稿を2ページとする)

※評価点はあくまでも個人的な見解に基づくもので、全てのユーザーに当てはまるわけではありません

※間違いや不足がある可能性があります。またこの表を運用した事による損害等について、私が責を負うことは一切ありません。予めご了承願います