

レーザープリンタ用紙 適合確認一覧

●お使いのプリンタの用紙厚制限をご確認の上、適合する坪量の用紙をお使いください。

		光沢紙・セミ光沢紙・デジカメ写真用紙			マット紙・厚紙用紙・上質普通紙			名刺カード	はがき用紙	コピー予防用紙 偽造予防チケッ	和紙柄		耐水強化紙		耐水シート	
コクヨ製品の対応品種・品番と坪量		光沢紙 ・LBP-FG1210N,1215N,1230N(坪量114g/㎡) 光沢紙・厚手、両面印刷用・光沢紙 ・LBP-FG1310,1330(坪量186g/㎡) ・LBP-FG1810,1830(坪量128g/㎡) かんたん光沢紙 ・LBP-KFH1110,1115(坪量90g/㎡) 両面印刷用・セミ光沢紙 ・LBP-FH1800,1810,1815,1830(標準)(坪量104.7g/㎡) ・LBP-FH2800,2810,2830(中厚口)(坪量127.9g/㎡) ・LBP-FH3800,3810,3832(厚口)(坪量157g/㎡) デジカメ写真用紙 ・LBP-FP1310N,1350N(坪量210g/㎡)			両面印刷用・マット紙 ・LBP-F1110,1130(坪量105g/㎡) ・LBP-F1210,1230(坪量128g/㎡) ・LBP-F1310,1330(坪量150g/㎡) かんたんマット紙 ・LBP-KF1110,1115(坪量82g/㎡) 厚紙用紙 ・LBP-F30,31,32,33(坪量180g/㎡) 上質普通紙 ・KPC-P1010N,1015N(坪量64g/㎡)			マイクロミシン ・LBP-VE10,15(坪量157g/㎡) ・LBP-10N,15(坪量180g/㎡) ・LBP-VG10(坪量186g/㎡) ※注1 クリアカット ・LBP-VC10,15(坪量186g/㎡) 総厚(坪量267.4g/㎡) ・LBP-VCS15(坪量186g/㎡) 総厚(坪量267.4g/㎡) ※注2	光沢紙・両面セミ光沢紙 ・LBP-FG2835,3630,3635(坪量186g/㎡) ・LBP-FH2835,3635(坪量157g/㎡) マット紙 ・LBP-F2830,2835(坪量180g/㎡) 厚紙用紙・ハガキサイズ ・LBP-F35(坪量180g/㎡) はがきカード(マイクロミシン) ・LBP-F311(坪量180g/㎡) 和紙 ・KPC-W2630,3630(坪量164g/㎡)	コピー予防用紙 ・KPC-CP15N (坪量64g/㎡) 偽造予防チケッ ・KPC-T108-20 (坪量105g/㎡)	和紙(薄口) ・KPC-W1110 (坪量81.4/㎡) ※注3	和紙(厚口) ・KPC-W1310 (坪量164g/㎡)	耐水強化紙(標準・中厚口・厚口) ・LBP-WP110,115,130(標準) (坪量110g/㎡) ・LBP-WP210,215,230(中厚口) (坪量127g/㎡) ・LBP-WP310,315,330(厚口) (坪量190g/㎡)		耐水シート ・LBP-WPF11 (坪量180g/㎡)	
プリンタメーカー	用紙の坪量	64~105g/㎡	106~163g/㎡	164~216g/㎡	64~105g/㎡	106~163g/㎡	164~216g/㎡	157g/㎡以上	157g/㎡以上	CP15N 64g/㎡ T108-20 105g/㎡	81.4g/㎡	164g/㎡	標準 110g/㎡ 中厚口 127g/㎡	厚口 190g/㎡	180g/㎡	
Canon	複合機 imageRUNNER ADVANCE	印刷設定	普通紙3 (91~105/㎡)	厚紙1~3 (106~163/㎡)	厚紙4~5 (164~220/㎡)	普通紙3 (91~105/㎡)	厚紙1~3 (106~163/㎡)	厚紙4~5 (164~220/㎡)	厚紙4~7 (164~300/㎡)	普通紙1~3 (64~105/㎡)	厚紙1 (106~128/㎡)	厚紙4 (164~180/㎡)	厚紙1 (106~128/㎡)	厚紙5 (181~220/㎡)	厚紙4 (164~180/㎡)	
		適合判定	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	レーザープリンタ Satera LBPシリーズ	印刷設定	普通紙H (91~105g/㎡)	厚紙1~2 (106~163g/㎡)	厚紙3 (164~216g/㎡)	普通紙H (91~105g/㎡)	厚紙1~2 (106~163g/㎡)	厚紙3 (164~216g/㎡)	厚紙3 (164~216g/㎡)	厚紙3 (164~216g/㎡)	普通紙L~H (64~105g/㎡)	厚紙1 (106~128g/㎡)	厚紙3 (164~216g/㎡)	厚紙1 (106~128g/㎡)	厚紙3 (164~216g/㎡)	厚紙3 (164~216g/㎡)
		適合判定	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△ ※注1、注2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
EPSON	レーザープリンタ LP-S8180,S7180シリーズ	印刷設定	上質紙 (81~105g/㎡)	厚紙1 (106~163g/㎡)	厚紙2 (164~216g/㎡)	普通紙 (80~80g/㎡)	厚紙1 (106~163g/㎡)	厚紙1 (106~163g/㎡)	厚紙2 (164~216g/㎡)	ハガキ (190g/㎡)	普通紙 (60~80g/㎡)	厚紙1 (106~163g/㎡)	厚紙2 (164~216g/㎡)	厚紙1 (106~163g/㎡)	厚紙2 (164~216g/㎡)	厚紙2 (164~216g/㎡)
		適合判定	◎	◎ ※注4	◎ ※注4	◎	◎ ※注4	◎ ※注4	◎ ※注4	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	レーザープリンタ LP-S9070シリーズ	印刷設定	厚紙 (106~169g/㎡)	厚紙 (106~169g/㎡)	特厚紙 (170~256g/㎡)	厚紙 (106~169g/㎡)	厚紙 (106~169g/㎡)	特厚紙 (170~256g/㎡)	特厚紙 (170~256g/㎡)	ハガキ (170~256g/㎡)	普通紙 (60~105g/㎡)	厚紙 (106~169g/㎡)	厚紙 (106~169g/㎡)	厚紙 (106~169g/㎡)	特厚紙 (170~256g/㎡)	特厚紙 (170~256g/㎡)
		適合判定	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
富士フィルム ビジネス イノベーション ジャパン	複合機 DocuCentre-V Cシリーズ	印刷設定	普通紙 (64~105g/㎡)	厚紙1 (106~176g/㎡)	厚紙2 (177~220g/㎡)	普通紙 (64~105g/㎡)	厚紙1 (106~176g/㎡)	厚紙2 (177~220g/㎡)	厚紙2~4 (177~300g/㎡)	はがき (177~220g/㎡)	普通紙 (64~105g/㎡)	厚紙1 (106~176g/㎡)	厚紙1 (106~176g/㎡)	普通紙 (64~79g/㎡)	厚紙2 (177~220g/㎡)	厚紙2 (177~220g/㎡)
		適合判定	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△ ※注1	◎	◎	◎	◎	◎	◎ ※注5	◎ ※注5
	複合機 ApeosPortCシリーズ	印刷設定	普通紙 (64~105g/㎡)	厚紙1 (106~176g/㎡)	厚紙2 (177~220g/㎡)	普通紙 (64~79g/㎡)	厚紙1 (106~176g/㎡)	厚紙2 (177~220g/㎡)	厚紙2~3 (177~300g/㎡)	厚紙2 (177~220g/㎡)	普通紙 (64~79g/㎡)	厚紙1 (106~176g/㎡)	厚紙1 (106~176g/㎡)	普通紙 (64~79g/㎡)	厚紙2 (177~220g/㎡)	厚紙2 (177~220g/㎡)
		適合判定	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎ ※注5	◎ ※注5
レーザープリンタ DocuPrintCシリーズ	印刷設定	普通紙 (64~105g/㎡)	厚紙1 (106~169g/㎡)	厚紙2 (170~256g/㎡)	普通紙 (64~105g/㎡)	厚紙1 (106~169g/㎡)	厚紙2 (170~256g/㎡)	厚紙2 (170~256g/㎡)	厚紙2 (170~256g/㎡)	普通紙 (64~105g/㎡)	厚紙1 (106~169g/㎡)	厚紙1 (106~169g/㎡)	普通紙 (64~105g/㎡)	厚紙2 (170~256g/㎡)	厚紙2 (170~256g/㎡)	
	適合判定	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
コニカ ミノルタ	複合機 bizhub Cシリーズ	印刷設定	厚紙1 (91~120g/㎡)	厚紙1+ (121~157g/㎡)	厚紙2 (158~209g/㎡)	普通紙 (60~90g/㎡)	厚紙1+ (121~157g/㎡)	厚紙2 (158~209g/㎡)	厚紙2~4 (158~300g/㎡)	厚紙2 (158~209g/㎡)	普通紙 (60~90g/㎡)	厚紙1 (91~120g/㎡)	厚紙1 (91~120g/㎡)	厚紙1 (91~120g/㎡)	厚紙2 (158~209g/㎡)	厚紙2 (158~209g/㎡)
		適合判定	◎	◎	◎	◎	◎	◎ ※注4	◎ ※注4	◎	◎	◎	◎ ※注5	◎	◎	◎ ※注5
	レーザープリンタ magicolorシリーズ	印刷設定	厚紙1 (91~150g/㎡)	厚紙1 (91~150g/㎡)	厚紙2 (151~210g/㎡)	普通紙 (60~90g/㎡)	厚紙1 (91~150g/㎡)	厚紙2 (151~210g/㎡)	厚紙2 (151~210g/㎡)	厚紙2 (151~210g/㎡)	普通紙 (60~90g/㎡)	厚紙1 (91~150g/㎡)	厚紙2 (151~210g/㎡)	厚紙1 (91~150g/㎡)	厚紙2 (151~210g/㎡)	厚紙2 (151~210g/㎡)
		適合判定	◎	◎	◎	◎	◎ ※注4	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
RICOH	複合機 IM Cシリーズ	印刷設定	中厚口 (82~105g/㎡)	厚紙1 (106~169g/㎡)	厚紙2 (170~220g/㎡)	普通紙2 (75~81g/㎡)	厚紙1 (106~169g/㎡)	厚紙2 (170~220g/㎡)	厚紙2 (170~220g/㎡)	厚紙2 (170~220g/㎡)	中厚口 (82~105g/㎡)	厚紙1 (106~169g/㎡)	厚紙1 (106~169g/㎡)	中厚口 (82~105g/㎡)	厚紙2 (170~220g/㎡)	厚紙2 (170~220g/㎡)
		適合判定	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	レーザープリンタ IPSIO SP Cシリーズ	印刷設定	中厚口2 (91~105g/㎡)	厚紙1 (106~160g/㎡)	厚紙2 (161~200g/㎡)	普通紙 (60~74g/㎡)	厚紙1 (106~160g/㎡)	厚紙2 (161~200g/㎡)	厚紙2 (161~200g/㎡)	厚紙2 (161~200g/㎡)	中厚口1 (75~90g/㎡)	中厚口1 (75~90g/㎡)	厚紙2 (161~200g/㎡)	厚紙1 (106~160g/㎡)	厚紙2 (161~200g/㎡)	厚紙2 (161~200g/㎡)
		適合判定	◎	◎	◎	◎	◎	◎ ※注4	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
brother	複合機 MFC-Lシリーズ	印刷設定	普通紙 (60~105g/㎡)	厚紙 (60~163g/㎡)	厚紙 (60~163g/㎡)	普通紙 (60~105g/㎡)	厚紙 (60~163g/㎡)	厚紙 (60~163g/㎡)	厚紙 (60~163g/㎡)	はがき (185g/㎡)	普通紙 (60~105g/㎡)	厚紙 (60~163g/㎡)	厚紙 (60~163g/㎡)	厚紙 (60~163g/㎡)	厚紙 (60~163g/㎡)	厚紙 (60~163g/㎡)
		適合判定	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	複合機 MFC-Lシリーズ	印刷設定	普通紙 (60~105g/㎡)	厚紙 (60~163g/㎡)	厚紙 (60~163g/㎡)	普通紙 (60~105g/㎡)	厚紙 (60~163g/㎡)	厚紙 (60~163g/㎡)	厚紙 (60~163g/㎡)	はがき (185g/㎡)	普通紙 (60~105g/㎡)	厚紙 (60~163g/㎡)	厚紙 (60~163g/㎡)	厚紙 (60~163g/㎡)	厚紙 (60~163g/㎡)	厚紙 (60~163g/㎡)
		適合判定	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
OKI	レーザープリンタ C-dnwシリーズ	印刷設定	厚い紙 (91~105 g/㎡)	より厚い紙 (106~128 g/㎡)	ごく厚い紙1 (129~188 g/㎡)	普通紙 (64~82 g/㎡)	より厚い紙 (106~128 g/㎡)	ごく厚い紙1 (129~188 g/㎡)	ごく厚い紙1~2 (129~220 g/㎡)	ごく厚い紙1 (129~188 g/㎡)	普通紙 (64~82 g/㎡)	やや厚い紙 (83~90 g/㎡)	ごく厚い紙1 (129~188 g/㎡)	より厚い紙 (106~128 g/㎡)	ごく厚い紙2 (189~220 g/㎡)	ごく厚い紙1 (129~188 g/㎡)
		適合判定	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎ ※注5	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	レーザープリンタ C-dnシリーズ	印刷設定	厚い紙 (91~105 g/㎡)	より厚い紙 (106~128 g/㎡)	ごく厚い紙3 (221~256 g/㎡)	厚い紙 (91~105 g/㎡)	より厚い紙 (106~128 g/㎡)	ごく厚い紙1 (129~188 g/㎡)	ごく厚い紙1~2 (129~220 g/㎡)	ごく厚い紙1 (129~188 g/㎡)	普通紙 (64~82 g/㎡)	やや厚い紙 (83~90 g/㎡)	ごく厚い紙1 (129~188 g/㎡)	より厚い紙 (106~128 g/㎡)	ごく厚い紙2 (189~220 g/㎡)	ごく厚い紙1 (129~188 g/㎡)
		適合判定	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎ ※注5	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

※注1：名刺カードのLBP-10N,15は、キャンプリンタのLBPシリーズと富士フィルムの複合機DocuCentre-V Cシリーズでのウラ面の印刷時に、ミシン目が切れてしまうことがあります。

※注2：名刺カードのLBP-VG10,15は、キャンプリンタのLBPシリーズでのウラ面の印刷時に、ミシン目が切れてしまうことがあります。

※注3：和紙(薄口)のKPC-W1110は、用紙設定を厚紙モードに設定していただくよりきれいに印刷できます。

※注4：ウラ面の印刷時にムラが出る可能性があります。

※注5：連続給紙に不具合が生じる場合は、1枚ずつ手差しで給紙してください。

※：用紙種類の設定は「普通紙」や「厚紙」など用紙厚に対応したモードに設定してください。

※：印刷時にトナーの定着が不十分な場合は、より厚い用紙に適した設定に変更してください。

※：硬いもので無理にこするとトナーがはがれる場合があります。

※：両面印刷をおこなうとプリンタの一部の機種によりローラーあとが目立つ場合があります。

※：はがき・B4・A3サイズの商品はそれぞれのサイズに対応した機種でお使いください。

※：この適合表は、2022年12月のものです。

■適合判定

◎：適合 ○：条件付き適合 △：一部の品種で不適合

×：不適合(走行不良・印刷不良が発生し、使用できない可能性あり)

■テスト機種

Canon 複合機：C5500F, プリンタ：LBP841C
 EPSON プリンタ：S7180, プリンタ：S9070
 富士フィルムBIJ 複合機：C5585, 複合機：C4570, プリンタ：G5000d
 コニカミノルタ 複合機：C754, プリンタ：4650DN
 RICOH 複合機：IM C5500, プリンタ：SP C310
 brother 複合機：9570CDW, 複合機：3770CDW
 OKI プリンタ：844dnw, プリンタ：824dn