

下記サーバスペックはあくまで参考値であり、動作を保証するものではありません。  
処理対象のファイル数・ファイル形式等の諸条件で異なりますので、検証のうえご利用ください。

## サイジング表

ユーザ数		5-10000	
		CPU(コア数)	MEM(GB)
CDRのみ		8	16
マルチスキャンのみ	8	8	8
	12~16	16	16
	20	20	16
	35(Max)	32	32
CDR+マルチスキャン	8	12	16
	12~16	20	24
	20	24	24
	35(Max)	36	40

※容量100GB（SSD推奨）

ファイル形式毎のパフォーマンス値は下記の通り

[https://onlinehelp.opswat.com/cdr/2\\_Deep\\_CDR\\_Performance\\_%28Throughput%29\\_-\\_New.html](https://onlinehelp.opswat.com/cdr/2_Deep_CDR_Performance_%28Throughput%29_-_New.html)

## Windows System Info

- RAM : 32.0 GB
- CPU: Intel(R) Xeon(R) Gold 6140 CPU @ 2.30GHz
- OS: Window 10 x64
- Disk Drive: SSD 100.0 GB

## Linux System Info

- RAM: 32 GB
- CPU: 16
- OS: CentOS Linux release 7.6.1810
- Disk Drive: 100 GB

Conversion type	Total file	Average file size (KB)	Window	Linux
			Average time (s)	
pdf->pdf	700	842	1.09	2.18
docx->docx	700	423	0.36	0.46
dotx->dotx	600	595	0.38	0.42
docm->docm	600	159	0.44	0.51
dotm->dotm	450	891	0.44	0.65
xlsx->xlsx	750	188	0.33	0.41
xlsm->xlsm	300	255	0.48	0.62
xlsb->xlsb	400	91	0.37	0.39
xltx->xltx	500	175	0.50	0.42
xltm->xltm	600	242	0.39	0.51
pptx->pptx	600	920	0.58	0.64
pptm->pptm	450	1316	0.69	0.84

pptm->pptm	450	1316	0.69	0.84
potx->potx	300	532	0.51	0.81
potm->potm	300	534	0.53	0.76
ppsm->ppsm	300	532	0.52	0.91
ppsx->ppsx	300	661	0.44	0.52
doc->doc	800	490	0.35	0.28
dot->dot	500	222	0.43	0.61
xls->xls	1000	711	0.59	0.52
xlt->xlt	900	856	0.50	0.63
ppt->ppt	500	1340	1.41	3.14
pot->pot	200	1455	1.67	2.01
pps->pps	200	1324	1.49	2.00
jpg->jpg	700	712	0.49	0.39
png->png	700	469	0.69	0.40
bmp->bmp	600	755	0.44	0.29
gif->gif	400	2055	1.06	1.31
tiff->tiff	300	125	2.02	1.48
html->html	2000	333	0.24	0.40

\*本パフォーマンスデータはご利用いただく環境で同じ結果を保証するものではありません。パフォーマンスは使用するデータセットとシステムによって大きく異なる場合があります。