

【キヤノン拡張ESC/Pエミュレーション】

設定項目	制御命令(16進数)とパラメータの値	補足																
ページフォーマット	1Bh 7Ch 66h 00h 01h [値(1バイト)]																	
	<table border="1"> <tr> <th>値</th> <th>ページフォーマット</th> </tr> <tr> <td>31h</td> <td>実寸縦 (Fmode1)</td> </tr> <tr> <td>32h</td> <td>実寸横 (Fmode2)</td> </tr> <tr> <td>33h</td> <td>SF10→A4縦 (Fmode3)</td> </tr> <tr> <td>34h</td> <td>SF15→A4横 (Fmode4)</td> </tr> <tr> <td>36h</td> <td>SF15→B4横 (Fmode6)</td> </tr> <tr> <td>37h</td> <td>B4→A4縦 (Fmode7)</td> </tr> <tr> <td>38h</td> <td>B4→A4横 (Fmode8)</td> </tr> </table>	値	ページフォーマット	31h	実寸縦 (Fmode1)	32h	実寸横 (Fmode2)	33h	SF10→A4縦 (Fmode3)	34h	SF15→A4横 (Fmode4)	36h	SF15→B4横 (Fmode6)	37h	B4→A4縦 (Fmode7)	38h	B4→A4横 (Fmode8)	<p>カット紙のデータを実寸サイズ(縦)で印字します。 カット紙のデータを実寸サイズ(横)で印字します。 連続紙(10x11インチ)をA4に縮小して印字します。 連続紙(15x11インチ)をA4に縮小して印字します。 連続紙(15x11インチ)をB4に縮小して印字します。 カット紙のデータを3/4サイズ(縦)で印字します。 カット紙のデータを3/4サイズ(横)で印字します。</p>
値	ページフォーマット																	
31h	実寸縦 (Fmode1)																	
32h	実寸横 (Fmode2)																	
33h	SF10→A4縦 (Fmode3)																	
34h	SF15→A4横 (Fmode4)																	
36h	SF15→B4横 (Fmode6)																	
37h	B4→A4縦 (Fmode7)																	
38h	B4→A4横 (Fmode8)																	
上余白	1Bh 7Ch 43h 00h 04h [符号(1バイト)] [値(3バイト)]																	
	<table border="1"> <tr> <th>値</th> <th>符号</th> </tr> <tr> <td>2Bh</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>2Dh</td> <td>-</td> </tr> <tr> <th colspan="2">値(範囲)</th> </tr> <tr> <td>30h 30h 30h ~ 31h 32h 37h</td> <td></td> </tr> </table>	値	符号	2Bh	+	2Dh	-	値(範囲)		30h 30h 30h ~ 31h 32h 37h		<p>プラスのとき印字開始位置を下にずらします。 マイナスのとき印字開始位置を上にならします。 000~127 単位:1/72インチ(約0.35mm)</p>						
値	符号																	
2Bh	+																	
2Dh	-																	
値(範囲)																		
30h 30h 30h ~ 31h 32h 37h																		
用紙位置微調整	1Bh 7Ch 7Ch 00h 04h [符号(1バイト)] [値(3バイト)]																	
	<table border="1"> <tr> <th>値</th> <th>符号</th> </tr> <tr> <td>2Bh</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>2Dh</td> <td>-</td> </tr> <tr> <th colspan="2">値(範囲)</th> </tr> <tr> <td>30h 30h 30h ~ 31h 32h 37h</td> <td></td> </tr> </table>	値	符号	2Bh	+	2Dh	-	値(範囲)		30h 30h 30h ~ 31h 32h 37h		<p>プラスのとき印字開始位置を左にずらします。 マイナスのとき印字開始位置を右にずらします。 000~127 単位:1/72インチ(約0.35mm)</p>						
値	符号																	
2Bh	+																	
2Dh	-																	
値(範囲)																		
30h 30h 30h ~ 31h 32h 37h																		
印字領域	1Bh 7Ch 72h 00h 01h [値(1バイト)]																	
	<table border="1"> <tr> <th>値</th> <th></th> </tr> <tr> <td>30h</td> <td>標準領域</td> </tr> <tr> <td>31h</td> <td>ワイド領域</td> </tr> </table>	値		30h	標準領域	31h	ワイド領域	<p>Fmode1、2でA3サイズに印字するとき、およびページフォーマット(Fmode3、4、6、7、8)の印字領域を広げるときワイド領域モードを使用します。</p>										
値																		
30h	標準領域																	
31h	ワイド領域																	
印刷部数	1Bh 7Ch 63h 00h 03h [値(3バイト)]																	
	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">値(範囲)</th> </tr> <tr> <td>30h 30h 31h ~ 32h 35h 35h</td> <td></td> </tr> </table>	値(範囲)		30h 30h 31h ~ 32h 35h 35h		001~255												
値(範囲)																		
30h 30h 31h ~ 32h 35h 35h																		
用紙サイズ	1Bh 7Ch 75h 00h 01h [値(1バイト)]																	
	<table border="1"> <tr> <th>値</th> <th></th> </tr> <tr> <td>30h</td> <td>A4サイズ</td> </tr> <tr> <td>31h</td> <td>B4サイズ</td> </tr> <tr> <td>32h</td> <td>B5サイズ</td> </tr> <tr> <td>33h</td> <td>A5サイズ</td> </tr> <tr> <td>34h</td> <td>はがき</td> </tr> <tr> <td>35h</td> <td>A3サイズ</td> </tr> </table>	値		30h	A4サイズ	31h	B4サイズ	32h	B5サイズ	33h	A5サイズ	34h	はがき	35h	A3サイズ			
値																		
30h	A4サイズ																	
31h	B4サイズ																	
32h	B5サイズ																	
33h	A5サイズ																	
34h	はがき																	
35h	A3サイズ																	
給紙モードの選択	1Bh 7Ch 62h 00h 01h [値(1バイト)]																	
	<table border="1"> <tr> <th>値</th> <th></th> </tr> <tr> <td>30h</td> <td>自動給紙</td> </tr> <tr> <td>31h</td> <td>トレイ給紙(手差し)</td> </tr> <tr> <td>32h</td> <td>上段カセット給紙</td> </tr> <tr> <td>33h</td> <td>下段カセット給紙</td> </tr> </table>	値		30h	自動給紙	31h	トレイ給紙(手差し)	32h	上段カセット給紙	33h	下段カセット給紙	<p>※給紙段数が3段以上の場合は、命令の先頭に以下のような制御命令を記述してください。 (給紙カセット3を指定した例) <esc>%-12345X@PJL CJLMODE<cr><lf> @PJL SET FEEDER-SELECT=CASSETTE3<cr><lf> @PJL ENTER LANGUAGE=ESCP<cr><lf> (印字データ...)</p> <p>上の例の中で制御コードを以下のように記述しています <esc> 1Bh <cr> ODh <lf> 0Ah</p>						
値																		
30h	自動給紙																	
31h	トレイ給紙(手差し)																	
32h	上段カセット給紙																	
33h	下段カセット給紙																	
両面指定																		
		<p>両面印字を指定する場合は以下の通り記述してください。 @PJL DUPKEY=DUPLEX<cr><lf> (例) <esc>%-12345X@PJL CJLMODE<cr><lf> @PJL SET FEEDER-SELECT=CASSETTE3<cr><lf> @PJL SET DUPKEY=DUPLEX<cr><lf> @PJL ENTER LANGUAGE=ESCP<cr><lf> (印字データ...)</p>																

設定は保存されません。印刷が終了すると電源投入時の状態に戻ります。
 ※設定項目の説明は、コントロールROM ユーザーズマニュアルをご覧ください。