

コード順コマンド・リスト

ESC/POS-ESC/P互換リスト(コマンドレベル) (ネット上の情報から収集した情報をもとに作成しています。必ずしも正しい情報とは限りません)

互換の「○」「×」「△」はコマンドの有無及び名称から推測したものであり、パラメータまで含めた比較ではありません。「拡」が参考にしたプリンタ独自の拡張コマンドです。

ESC/POS https://reference.epson-biz.com/modules/ref_escpos_ja/index.php?content_id=72			ESC/P ブラザー工業株式会社			ESC/P IBM 5557-H02		
コマンド	T88IV 名称	機能分類	互換	コマンド 名称	互換	コマンド 名称	互換	コマンド 名称
HT	✓ 水平タブ	印字位置	○	HT 水平タブの実行	○	HT 水平タブ実行	○	HT 水平タブ実行
LF	✓ 印字改行	印字命令	○	LF 改行	○	LF 改行	○	LF 改行
FF (ページモード)	✓ ページモードの印字と復帰	印字命令	○	FF 改ページ	○	FF 改ページ	○	FF 改ページ
CR	✓ 印字復帰	印字命令	○	CR 印字復帰	○	CR 印字復帰	○	CR 印字復帰
				SI 縮小の指定		SI 縮小指定		SI 縮小指定
				SO 自動解除つき拡大指定		SO 自動解除付き倍幅拡大指定		SO 自動解除付き倍幅拡大指定
						BS 後退		BS 後退
						BEL フザー		BEL フザー
						VT 垂直タブ実行		VT 垂直タブ実行
DLE EOT	✓ ステータスのリアルタイム送信	ステータス						
DLE ENQ	✓ プリンターへのリアルタイム要求	補助機能						
DLE DC4 (fn=1)	✓ 指定パルスのリアルタイム出力	補助機能						
DLE DC4 (fn=2)	✓ 電源オフ処理の実行	補助機能						
DLE DC4 (fn=3)	フザーのリアルタイム鳴動	補助機能						
DLE DC4 (fn=7)	特定ステータスのリアルタイム送信	補助機能						
DLE DC4 (fn=8)	✓ バッファークリア	補助機能						
				DC2 縮小の解除		DC2 縮小解除		DC2 縮小解除
						DC3 デバイス・コントロール3		DC3 デバイス・コントロール3
				DC4 自動解除つき倍幅拡大の解除		DC4 自動解除付き倍幅拡大解除		DC4 自動解除付き倍幅拡大解除
CAN	✓ ページモードにおける印字データのキャンセル	印字文字				? CAN データ抹消		? CAN データ抹消
						ESC EM カット・シート・フィーター制御		ESC EM カット・シート・フィーター制御
						拡 ESC EM 用紙切換え		拡 ESC EM 用紙切換え
ESC FF	✓ ページモードのデータ印字	印字命令						
				ESC SO 自動解除つき拡大指定		ESC SO 自動解除付き倍幅拡大指定		ESC SO 自動解除付き倍幅拡大指定
				ESC SI 縮小の指定		ESC SI 縮小指定		ESC SI 縮小指定
ESC SP	✓ 文字の右スペース量の設定	印字文字	△	ESC SP ANK文字のスペース量設定	△	ESC SP 文字間スペース量設定	△	ESC SP 文字間スペース量設定
ESC !	✓ 印字モードの一括指定	印字文字	△	ESC ! 一括指定	△	ESC ! 一括指定	△	ESC ! 一括指定
ESC \$	✓ 絶対位置の指定	印字位置	△	ESC \$ 絶対水平位置指定	△	ESC \$ 絶対位置指定	△	ESC \$ 絶対位置指定
ESC %	✓ ダウンロード文字セットの指定・解除	印字文字				ESC % ダウンロード文字セット指定 / 解除		ESC % ダウンロード文字セット指定 / 解除
ESC &	✓ ダウンロード文字の定義	印字文字				ESC & ダウンロード文字定義		ESC & ダウンロード文字定義
ESC (A	フザーの制御	補助機能						
ESC (A <機能48>	フザーの鳴動	補助機能						
ESC (A <機能97>	機種固有のフザー制御 (fn=97)	補助機能						
ESC (A <機能98>	機種固有のフザー制御 (fn=98)	補助機能						
ESC (A <機能99>	機種固有のフザー制御 (fn=99)	補助機能						
				ESC (V 絶対垂直位置指定				
				ESC (c ページフォーマット設定				
				ESC (v 相対垂直位置指定				
						拡 ESC)Z 拡張文字拡大指定		拡 ESC)Z 拡張文字拡大指定
						拡 ESC)S スムージング指定/解除		拡 ESC)S スムージング指定/解除
						拡 ESC)C コピー強化モード		拡 ESC)C コピー強化モード
ESC *	✓ ビットイメージモードの指定	ビットイメージ	○	ESC * ビットイメージ選択		ESC * ビット・イメージ選択		ESC * ビット・イメージ選択
						ESC + n/360 インチ改行量指定		ESC + n/360 インチ改行量指定
ESC -	✓ アンダーラインの指定・解除	印字文字	○	ESC - アンダーライン指定 / 解除		ESC - アンダーライン指定 / 解除		ESC - アンダーライン指定 / 解除
						ESC / VFU チャンネル指定		ESC / VFU チャンネル指定
				ESC 0 1/8インチ改行		ESC 0 1/8 インチ改行量指定		ESC 0 1/8 インチ改行量指定
ESC 2	✓ 初期改行量の設定	改行量	△	ESC 2 1/6インチ改行		ESC 2 1/6 インチ改行量指定		ESC 2 1/6 インチ改行量指定
ESC 3	✓ 改行量の設定	改行量	△	ESC 3 最小単位の改行量設定		ESC 3 n/180 インチ改行量指定		ESC 3 n/180 インチ改行量指定
				ESC 4 イタリック文字の指定		ESC 4 イタリック指定		ESC 4 イタリック指定
				ESC 5 イタリック文字の解除		ESC 5 イタリック解除		ESC 5 イタリック解除
						ESC : 文字セット・コピー		ESC : 文字セット・コピー
ESC <	リターンホーム	メカコントロール	○	ESC < リターンホーム		ESC < リターンホーム		ESC < リターンホーム
ESC =	✓ 周辺機器の選択	補助機能						
ESC ?	✓ ダウンロード文字の抹消	印字文字	×	ESC ? ビット・イメージ・モード変換		ESC ? ビット・イメージ・モード変換		ESC ? ビット・イメージ・モード変換
ESC @	✓ プリンターの初期化	補助機能	○	ESC @ 初期化		ESC @ 初期化		ESC @ 初期化
				ESC A n/60インチ改行量設定		ESC A n/60 インチ改行量指定		ESC A n/60 インチ改行量指定
				ESC B 垂直タブ位置設定		ESC B 垂直タブ位置指定		ESC B 垂直タブ位置指定

コード順コマンド・リスト

ESC/POS-ESC/P互換リスト(コマンドレベル) (ネット上の情報から収集した情報をもとに作成しています。必ずしも正しい情報とは限りません)

互換の「○」「×」「△」はコマンドの有無及び名称から推測したものであり、パラメータまで含めた比較ではありません。「拡」が参考にしたプリンタ独自の拡張コマンドです。

ESC/POS https://reference.epson-biz.com/modules/ref_escpos_ja/index.php?content_id=72				ESC/P ブラザー工業株式会社		ESC/P IBM 5557-H02			
コマンド	T88IV	名称	機能分類	互換	コマンド	名称	互換	コマンド	名称
								ESC C	行単位ページ量設定
								ESC C 0	インチ単位ページ量設定
ESC D	✓	水平タブ位置の設定	印字位置	○	ESC D	水平タブ位置設定	○	ESC D	水平タブ位置設定
ESC E	✓	強調印字の指定・解除	印字文字	○	ESC E	強調指定	○	ESC E	強調指定
						ESC F		ESC F	強調解除
ESC G	✓	二重印字の指定・解除	印字文字	△	ESC G	二重印字指定	△	ESC G	二重印字指定
						ESC H		ESC H	二重印字解除
						ESC I		ESC I	左マージン設定
ESC J	✓	印字および紙送り	印字命令	○	ESC J	順方向紙送り	○	ESC J	n/180 インチ順方向紙送り
ESC K		印字および逆方向紙送り	印字命令	×	ESC K	8ドット単密度ビットイメージ	×	ESC K	8ドット単密度ビットイメージ
ESC L	✓	ページモードの選択	補助機能	×	ESC L	8ドット倍密度ビットイメージ	×	ESC L	8ドット倍密度ビットイメージ
ESC M	✓	文字フォントの選択	印字文字	×	ESC M	エリート・ピッチ指定 (12cpi)	×	ESC M	12CPI 指定
								ESC N	ミシン目スキップ設定
								ESC O	ミシン目スキップ解除
						ESC P		ESC P	10CPI 指定
						ESC Q		ESC Q	右マージン設定
ESC R	✓	国際文字の選択	印字文字	○	ESC R	国際文字セットの指定	○	ESC R	国際文字選択
ESC S	✓	スタンダードモードの選択	補助機能					ESC S	スーパー/ サブスクリプト指定
ESC T	✓	ページモードにおける文字の印字方向の選択	印字位置					ESC T	スーパー/ サブスクリプト解除
ESC U		単方向印字の指定・解除	メカコントロール					ESC U	単方向印字指定/ 解除
ESC V	✓	文字の90度右回転の指定・解除	印字文字						
ESC W	✓	ページモードにおける印字領域の設定	印字位置	×	ESC W	倍幅拡大文字の選択	×	ESC W	倍幅拡大指定/ 解除
						ESC X		ESC X	文字品位選択
						ESC Y		ESC Y	8ドット倍速・倍密度ビットイメージ
						ESC Z		ESC Z	8ドット4倍密度ビットイメージ
								拡 ESC [s	バーコード登録
								拡 ESC [d	バーコード・データ登録
								拡 ESC [p	バーコード印刷要求
								拡 ESC [t	QR CODE印刷/PDF417印刷
ESC ¥	✓	相対位置の指定	印字位置	△	ESC ¥	相対水平位置指定	△	ESC ¥	相対位置指定
ESC a	✓	位置揃え	印字位置	○	ESC a	位置揃えの設定	○	ESC a	
ESC c 3	✓	紙なし信号出力に有効な紙なし検出器の選択	用紙の検出器						
ESC c 4	✓	印字停止に有効な紙なし検出器の選択	用紙の検出器						
ESC c 5	✓	パネルスイッチの有効・無効	パネルスイッチ						
ESC d	✓	印字およびn行の紙送り	印字命令						
ESC e	✓	印字およびn行の逆方向紙送り	印字命令						
						ESC g		ESC b	VFU タブ位置設定
								ESC g	15CPI 指定
ESC i	(*)	✓ パーシャルカット (1点を残す)	メカコントロール						
						拡 ESC i B			
						拡 ESC i D			
						拡 ESC i F			
						拡 ESC i L			
						拡 ESC i Q			
						拡 ESC i S			
						拡 ESC i V			
						拡 ESC i a			
								ESC j	n/180インチ逆方向紙送り
						ESC k			
ESC m	(*)	✓ パーシャルカット (3点を残す)	メカコントロール						
ESC p	✓	指定パルスの発生	補助機能	×	ESC p	プロポーション文字の選択	×	ESC p	プロポーション指定/ 解除
						ESC q		ESC q	文字スタイル選択
ESC r		印字色の選択	印字文字						
ESC t	✓	文字コードテーブルの選択	印字文字					○ ESC t	文字コード表選択
ESC u	(*)	✓ 周辺機器ステータスの送信	ステータス						
ESC v	(*)	✓ 用紙検出器ステータスの送信	ステータス						
								ESC w	縦倍拡大指定/ 解除
ESC [✓	倒立印字の指定・解除	印字文字						

コード順コマンド・リスト

ESC/POS-ESC/P互換リスト(コマンドレベル) (ネット上の情報から収集した情報をもとに作成しています。必ずしも正しい情報とは限りません)

互換の「○」「×」「△」はコマンドの有無及び名称から推測したものであり、パラメータまで含めた比較ではありません。「拡」が参考にしたプリンタ独自の拡張コマンドです。

ESC/POS https://reference.epson-biz.com/modules/ref_escpos_ja/index.php?content_id=72			ESC/P ブラザー工業株式会社			ESC/P IBM 5557-H02		
コマンド	T88IV 名称	機能分類	互換	コマンド 名称	互換	コマンド 名称		
				FS SO 自動解除付き倍角文字指定		FS SO 自動解除付き倍幅拡大指定		
				FS SI 半角文字指定		FS SI 半角文字指定		
				FS DC2 半角文字削除		FS DC2 半角文字削除		
				FS DC4 自動解除付き倍角文字の解除		FS DC4 自動解除付き倍幅拡大解除		
FS !	✓ 漢字の印字モードの一括指定	漢字制御	○	FS ! 漢字印字モードの設定	○	FS ! 漢字一括指定		
FS &	✓ 漢字モードの指定	漢字制御	○	FS & 漢字モード指定	○	FS & 漢字モード指定		
FS (A	漢字の文字装飾の指定	漢字制御						
FS (A<機能48>	漢字フォントの選択	漢字制御						
FS (C	コード変換方式の選択	印字文字						
FS (C<機能48>	文字のエンコード種類の選択	印字文字						
FS (E	レシートエンハンス制御のコマンド	補助機能						
FS (E<機能60>	トップロゴ/ボトムロゴ印字の設定値の抹消	補助機能						
FS (E<機能61>	トップロゴ/ボトムロゴ印字の設定値の送信	補助機能						
FS (E<機能62>	トップロゴ印字の設定	補助機能						
FS (E<機能63>	ボトムロゴ印字の設定	補助機能						
FS (E<機能64>	トップロゴ/ボトムロゴ印字の拡張設定	補助機能						
FS (E<機能65>	トップロゴ/ボトムロゴ印字の有効・無効	補助機能						
FS (L	ラベル紙/ブラックマーク紙の制御	印字用紙						
FS (L<機能33>	用紙レイアウトの設定	印字用紙						
FS (L<機能34>	用紙レイアウト情報の送信	印字用紙						
FS (L<機能48>	位置情報の送信	印字用紙						
FS (L<機能65>	剥離位置までの紙送り	印字用紙						
FS (L<機能66>	カット位置までの紙送り	印字用紙						
FS (L<機能67>	頭出し位置までの紙送り	印字用紙						
FS (L<機能80>	用紙レイアウトエラーの特別なマージンの設定	印字用紙						
FS (e	拡張機能に関する自動ステータス送信の有効・無効	ステータス						
FS -	✓ 漢字アンダーラインの指定・解除	漢字制御	○	FS - 漢字アンダーライン設定	○	FS - 漢字アンダーライン指定/解除		
FS .	✓ 漢字モードの解除	漢字制御	○	FS . 漢字モード解除	○	FS . 漢字モード解除		
FS 2	✓ 外字の定義	漢字制御				FS 2 外字定義		
FS ?	✓ 外字の抹消	漢字制御						
FS C	✓ 漢字コード体系の選択	漢字制御						
				FS D 半角文字縦書き2文字印字		FS D 半角縦書き2文字指定		
				FS J 縦書き指定		FS J 漢字縦書き指定		
				FS K 横書き指定		FS K 漢字横書き指定		
FS S	✓ 漢字のスペース量の設定	漢字制御	○	FS S 全角文字のスペース量設定	○	FS S 全角文字スペース量指定		
				FS T 半角文字のスペース量設定		FS T 半角文字スペース量指定		
				FS U 半角文字間スペース補正		FS U 半角文字スペース量補正		
				FS V 半角文字間スペース補正の解除		FS V 半角文字スペース量補正解除		
FS W	✓ 漢字の4倍角文字の指定・解除	漢字制御	○	FS W 4倍角文字選択	○	FS W 4倍角指定/解除		
				FS Y 漢字サイズ指定		FS Y		
FS g 1	(*) ✓ ユーザーNVメモリーへのデータ書き込み	カスタマイズ						
FS g 2	(*) ✓ ユーザーNVメモリーデータの読み出し	カスタマイズ						
FS p	(*) ✓ NVビットイメージの印字	ビットイメージ						
FS q	(*) ✓ NVビットイメージの定義	ビットイメージ						
				FS r 1/4角文字指定		FS r 1/4角文字指定		
						FS x 漢字高速印字指定/解除		
GS !	✓ 文字サイズの指定	印字文字						
GS \$	✓ ページモードにおける文字縦方向絶対位置の指定	印字位置						
GS (A	✓ テスト印字の実行	補助機能						
GS (C	ユーザーNVメモリーの編集	カスタマイズ						
GS (C<機能0>	指定レコードの消去	カスタマイズ						
GS (C<機能1>	指定レコードへのデータの格納	カスタマイズ						
GS (C<機能2>	指定レコードの格納データの送信	カスタマイズ						
GS (C<機能3>	使用容量の送信	カスタマイズ						
GS (C<機能4>	残容量の送信	カスタマイズ						
GS (C<機能5>	格納レコードのキーコード一覧の送信	カスタマイズ						
GS (C<機能6>	ユーザーNVメモリー全領域の一括消去	カスタマイズ						
GS (D	✓ リアルタイムコマンドの有効・無効	補助機能						

コード順コマンド・リスト

ESC/POS-ESC/P互換リスト(コマンドレベル) (ネット上の情報から収集した情報をもとに作成しています。必ずしも正しい情報とは限りません)

互換の「○」「×」「△」はコマンドの有無及び名称から推測したものであり、パラメータまで含めた比較ではありません。「△」が参考にしたプリンタ独自の拡張コマンドです。

ESC/POS https://reference.epson-biz.com/modules/ref_escpos_ja/index.php?content_id=72			ESC/P プラザ-工業株式会社		ESC/P IBM 5557-H02	
コマンド	T88IV 名称	機能分類	互換 コマンド 名称	互換 コマンド 名称	互換 コマンド 名称	互換 コマンド 名称
GS (E)	✓ ユーザー設定コマンド群	カスタマイズ				
GS (E<機能1>)	✓ ユーザー設定モードへの移行	カスタマイズ				
GS (E<機能2>)	✓ ユーザー設定モードの終了	カスタマイズ				
GS (E<機能3>)	メモリースイッチの値の設定	カスタマイズ				
GS (E<機能4>)	メモリースイッチの値の送信	カスタマイズ				
GS (E<機能5>)	✓ カスタマイズバリューの設定	カスタマイズ				
GS (E<機能6>)	✓ カスタマイズバリューの送信	カスタマイズ				
GS (E<機能7>)	ユーザー定義ページのデータのコピー	カスタマイズ				
GS (E<機能8>)	作業領域の文字コードページへのデータ(カラム形式)の定義	カスタマイズ				
GS (E<機能9>)	作業領域の文字コードページへのデータ(ラスター形式)の定義	カスタマイズ				
GS (E<機能10>)	作業領域の文字コードページのデータの消去	カスタマイズ				
GS (E<機能11>)	✓ シリアルインターフェイスの通信条件の設定	カスタマイズ				
GS (E<機能12>)	✓ シリアルインターフェイスの通信条件の送信	カスタマイズ				
GS (E<機能13>)	Bluetoothインターフェイスの通信条件の設定	カスタマイズ				
GS (E<機能14>)	Bluetoothインターフェイスの通信条件の送信	カスタマイズ				
GS (E<機能15>)	USBインターフェイスの通信条件の設定	カスタマイズ				
GS (E<機能16>)	USBインターフェイスの通信条件の送信	カスタマイズ				
GS (E<機能48>)	用紙レイアウトの消去	カスタマイズ				
GS (E<機能49>)	用紙レイアウトの設定	カスタマイズ				
GS (E<機能50>)	用紙のレイアウト情報の送信	カスタマイズ				
GS (H)	レスポンス/状態通知に関するコマンド群	補助機能				
GS (H<機能48>)	✓ プロセスID レスポンスの指定	補助機能				
GS (H<機能49>)	オフラインレスポンス送信の指定・解除	補助機能				
GS (K)	✓ 印字制御方法の選択	補助機能				
GS (K<機能48>)	印字制御モードの選択	補助機能				
GS (K<機能49>)	印字濃度の選択	補助機能				
GS (K<機能50>)	✓ 印字速度の選択	補助機能				
GS (K<機能97>)	✓ サーマルヘッド通電の分割数の選択	補助機能				
GS (L / GS 8 L)	✓ グラフィックスデータの指定	ビットイメージ				
GS (L<機能48>)	✓ NVグラフィックスのメモリー容量の送信	ビットイメージ				
GS (L<機能49>)	グラフィックスの基本ドット密度の設定	ビットイメージ				
GS (L<機能50>)	✓ プリントバッファーに格納されているグラフィックスデータの印字	ビットイメージ				
GS (L<機能51>)	✓ NVグラフィックスメモリーの残容量の送信	ビットイメージ				
GS (L<機能52>)	ダウンロード・グラフィックスメモリーの残容量の送信	ビットイメージ				
GS (L<機能64>)	✓ 定義されているNVグラフィックスのキーコード一覧の送信	ビットイメージ				
GS (L<機能65>)	✓ NVグラフィックスの全データの一括消去	ビットイメージ				
GS (L<機能66>)	✓ 指定されたNVグラフィックスデータの消去	ビットイメージ				
GS (L / GS 8 L<機能67>)	✓ NVグラフィックスデータ(ラスター形式)の定義	ビットイメージ				
GS (L / GS 8 L<機能68>)	NVグラフィックスデータ(カラム形式)の定義	ビットイメージ				
GS (L<機能69>)	✓ 指定されたNVグラフィックスの印字	ビットイメージ				
GS (L<機能80>)	定義されているダウンロード・グラフィックスのキーコード一覧の送信	ビットイメージ				
GS (L<機能81>)	ダウンロード・グラフィックスの全データの一括消去	ビットイメージ				
GS (L<機能82>)	指定されたダウンロード・グラフィックスデータの消去	ビットイメージ				
GS (L / GS 8 L<機能83>)	ダウンロード・グラフィックスデータ(ラスター形式)の定義	ビットイメージ				
GS (L / GS 8 L<機能84>)	ダウンロード・グラフィックスデータ(カラム形式)の定義	ビットイメージ				
GS (L<機能85>)	指定されたダウンロード・グラフィックスの印字	ビットイメージ				
GS (L / GS 8 L<機能112>)	✓ グラフィックスデータ(ラスター形式)のプリントバッファーへの格納	ビットイメージ				
GS (L / GS 8 L<機能113>)	グラフィックスデータ(カラム形式)のプリントバッファーへの格納	ビットイメージ				
GS (M)	プリンターのカスタマイズ	カスタマイズ				
GS (M<機能1>)	作業領域の設定値の保存領域へのセーブ	カスタマイズ				
GS (M<機能2>)	指定された設定値の作業領域へのロード	カスタマイズ				
GS (M<機能3>)	初期化処理における作業領域の設定値の選択	カスタマイズ				
GS (N)	✓ 文字装飾の指定	印字文字				
GS (N<機能48>)	✓ 文字色の選択	印字文字				
GS (N<機能49>)	背景色の選択	印字文字				
GS (N<機能50>)	影付き文字装飾の指定・解除	印字文字				
GS (P)	ページモードの制御	補助機能				
GS (P<機能48>)	ページモード選択時における印字可能領域の設定	補助機能				

コード順コマンド・リスト

ESC/POS-ESC/P互換リスト(コマンドレベル) (ネット上の情報から収集した情報をもとに作成しています。必ずしも正しい情報とは限りません)

互換の「○」「×」「△」はコマンドの有無及び名称から推測したものであり、パラメータまで含めた比較ではありません。「△」が参考にしたプリンタ独自の拡張コマンドです。

ESC/POS https://reference.epson-biz.com/modules/ref_escpos_ja/index.php?content_id=72			ESC/P ブラザー工業株式会社		ESC/P IBM 5557-H02	
コマンド	T88IV	名称	機能分類	互換 コマンド	名称	互換 コマンド
GS (Q		図形の描画	補助機能			
GS (Q <機能48>		ページモードにおける直線の描画	補助機能			
GS (Q <機能49>		ページモードにおける矩形の描画	補助機能			
GS (Q <機能50>		スタンダードモードにおける横方向直線の描画	補助機能			
GS (Q <機能51>		スタンダードモードにおける縦方向直線の描画	補助機能			
GS (k	✓	シンボルの設定と印字	2次元シンボル			
GS (k <機能065>	✓	PDF417: 桁数の設定	2次元シンボル			
GS (k <機能066>	✓	PDF417: 段数の設定	2次元シンボル			
GS (k <機能067>	✓	PDF417: モジュール幅の設定	2次元シンボル			
GS (k <機能068>	✓	PDF417: 段の高さの設定	2次元シンボル			
GS (k <機能069>	✓	PDF417: エラー訂正レベルの設定	2次元シンボル			
GS (k <機能070>	✓	PDF417: オプションの選択	2次元シンボル			
GS (k <機能080>	✓	PDF417: シンボル保存領域へのデータの格納	2次元シンボル			
GS (k <機能081>	✓	PDF417: シンボル保存領域のシンボルデータの印字	2次元シンボル			
GS (k <機能082>	✓	PDF417: シンボル保存領域のシンボルデータのサイズ情報の送信	2次元シンボル			
GS (k <機能165>	✓	QR Code: モデルの選択	2次元シンボル			
GS (k <機能167>	✓	QR Code: モジュールのサイズの設定	2次元シンボル			
GS (k <機能169>	✓	QR Code: エラー訂正レベルの選択	2次元シンボル			
GS (k <機能180>	✓	QR Code: シンボル保存領域へのデータの格納	2次元シンボル			
GS (k <機能181>	✓	QR Code: シンボル保存領域のシンボルデータの印字	2次元シンボル			
GS (k <機能182>	✓	QR Code: シンボル保存領域のシンボルデータのサイズ情報の送信	2次元シンボル			
GS (k <機能265>		MaxiCode: モードの選択	2次元シンボル			
GS (k <機能280>		MaxiCode: シンボル保存領域へのデータの格納	2次元シンボル			
GS (k <機能281>		MaxiCode: シンボル保存領域のシンボルデータの印字	2次元シンボル			
GS (k <機能282>		MaxiCode: シンボル保存領域のシンボルデータのサイズ情報の送信	2次元シンボル			
GS (k <機能367>		2次元GS1 DataBar: モジュール幅の設定	2次元シンボル			
GS (k <機能371>		2次元GS1 DataBar: GS1 DataBar Expanded Stackedの最大幅の設定	2次元シンボル			
GS (k <機能380>		2次元GS1 DataBar: シンボル保存領域へのデータの格納	2次元シンボル			
GS (k <機能381>		2次元GS1 DataBar: シンボル保存領域のシンボルデータの印字	2次元シンボル			
GS (k <機能382>		2次元GS1 DataBar: シンボル保存領域のシンボルデータのサイズ情報の送信	2次元シンボル			
GS (k <機能467>		Composite Symbology: モジュール幅の設定	2次元シンボル			
GS (k <機能471>		Composite Symbology: GS1 DataBar Expanded Stackedの最大幅の設定	2次元シンボル			
GS (k <機能472>		Composite Symbology: HRI文字のフォントの選択	2次元シンボル			
GS (k <機能480>		Composite Symbology: シンボル保存領域へのデータの格納	2次元シンボル			
GS (k <機能481>		Composite Symbology: シンボル保存領域のシンボルデータの印字	2次元シンボル			
GS (k <機能482>		Composite Symbology: シンボル保存領域のシンボルデータのサイズ情報の送信	2次元シンボル			
GS (k <機能566>		Aztec Code: モードタイプ、データレイヤー数の設定	2次元シンボル			
GS (k <機能567>		Aztec Code: モジュールサイズの設定	2次元シンボル			
GS (k <機能569>		Aztec Code: エラー訂正レベルの選択	2次元シンボル			
GS (k <機能580>		Aztec Code: シンボル保存領域へのデータの格納	2次元シンボル			
GS (k <機能581>		Aztec Code: シンボル保存領域のシンボルデータの印字	2次元シンボル			
GS (k <機能582>		Aztec Code: シンボル保存領域のシンボルデータのサイズ情報の送信	2次元シンボル			
GS (k <機能666>		DataMatrix: シンボルタイプ、行数、列数の設定	2次元シンボル			
GS (k <機能667>		DataMatrix: モジュールサイズの設定	2次元シンボル			
GS (k <機能680>		DataMatrix: シンボル保存領域へのデータの格納	2次元シンボル			
GS (k <機能681>		DataMatrix: シンボル保存領域のシンボルデータの印字	2次元シンボル			
GS (k <機能682>		DataMatrix: シンボル保存領域のシンボルデータのサイズ情報の送信	2次元シンボル			
GS *	(*) ✓	ダウンロード・ビットイメージの定義	ビットイメージ			
GS /	(*) ✓	ダウンロード・ビットイメージの印字	ビットイメージ			
GS :	✓	マクロ定義の開始・終了	マクロ機能			
GS B	✓	白黒反転印字の指定・解除	印字文字			
GS C 0	(*)	カウンターの印字モードの設定	カウンター印字			
GS C 1	(*)	カウントモードの設定(A)	カウンター印字			
GS C 2	(*)	カウンター値の設定	カウンター印字			
GS C :	(*)	カウントモードの設定(B)	カウンター印字			
GS D		Windows BMP データによるグラフィックスデータの指定	ビットイメージ			
GS D <機能67>		Windows BMP のNVグラフィックスデータの定義	ビットイメージ			
GS D <機能83>		Windows BMP のダウンロード・グラフィックスデータの定義	ビットイメージ			

コード順コマンド・リスト

ESC/POS-ESC/P互換リスト(コマンドレベル) (ネット上の情報から収集した情報をもとに作成しています。必ずしも正しい情報とは限りません)

互換の「○」「×」「△」はコマンドの有無及び名称から推測したものであり、パラメータまで含めた比較ではありません。「拡」が参考にしたプリンタ独自の拡張コマンドです。

ESC/POS https://reference.epson-biz.com/modules/ref_escpos_ja/index.php?content_id=72			ESC/P ブラザー工業株式会社		ESC/P IBM 5557-H02		
コマンド	T88IV	名称	機能分類	互換 コマンド	名称	互換 コマンド	名称
GS H	✓	HRI文字の印字位置の選択	バーコード				
GS I	✓	プリンターID の送信	補助機能				
GS L	✓	左マージンの設定	印字位置				
GS P	✓	基本計算ピッチの設定	補助機能				
GS Q 0	(*)	縦サイズ可変ビットイメージの印字	ビットイメージ				
GS T		行の先頭への印字位置の移動	印字位置				
GS V	✓	用紙のカット	メカコントロール				
GS W	✓	印字領域幅の設定	印字位置				
GS ¥	✓	ページモードにおける文字縦方向相対位置の指定	印字位置				
GS ^	✓	マクロの実行	マクロ機能				
GS a	✓	自動ステータス送信の有効・無効	ステータス				
GS b	✓	スムージングの指定・解除	印字文字				
GS c	(*)	カウンターの印字	カウンター印字				
GS f	✓	HRI文字のフォントの選択	バーコード				
GS g 0	✓	メンテナンスカウンターの初期化	補助機能				
GS g 2	✓	メンテナンスカウンターの送信	補助機能				
GS h	✓	バーコードの高さの設定	バーコード				
GS j		インクに関する自動ステータス送信の有効・無効	ステータス				
GS k	✓	バーコードの印字	バーコード				
GS r	✓	ステータスの送信	ステータス				
GS v 0	(*)	ラスタービットイメージの印字	ビットイメージ				
GS w	✓	バーコードの横サイズの設定	バーコード				
GS z 0		オンライン復帰待ち時間の設定	補助機能				
				DEL	1文字削除	DEL	1文字削除

✓: 搭載

✓: 非搭載の仕様あり

(*): 推奨コマンド