種別 ンストラクタ ソッド	プロトタイプ new([string pt]) string toString()	パラメータ striing pt: 省略時はインスタンス の日時は現在の日時(JST) "utc" または "gmt" のときはインス タンスの日時は現在の日時(UTC) それ以外は"YYYY-mm-dd HH: MM:ss" 形式で日時を指定		説明 DateTime オブジェクトを構築する。 その際、Time::Piece クラスを継承する。	備考
		の日時は現在の日時(JST) "utc" または "gmt" のときはインス タンスの日時は現在の日時(UTC) それ以外は"YYYY-mm-dd HH: MM:ss" 形式で日時を指定			
ソッド	string toString()				
	3	なし	"YYYY-mm-dd HH:MM: ss" 形式でこのオブジェクト の日時を返す。	このオブジェクトを日時文字列に変換する。	ISO 8601 標準形式
ソッド	string toDateString()	なし	"YYYY-mm-dd HH:MM: ss" 形式でこのオブジェクト の日付部分を返す。	このオブジェクトを日付文字列に変換する。	ISO 8601 標準形式
ソッド	string toTimeString()	なし	"HH:MM:ss" 形式でこのオ ブジェクトの時刻部分を返 す。	このオブジェクトを時刻文字列に変換する。	ISO 8601 標準形式
ソッド	int timestamp()	なし	タイムスタンプ	このオブジェクトのタイムスタンプ(Unix time)を返す。	
tatic メソッド	string from_timestamp(int ts)	int ts: タイムスタンプ	"YYYY-mm-dd HH:MM:ss"	タイムスタンプ(Unix time)を文字列に変換する。	ISO 8601 標準形式
ツ tat	ッド ッド tic メソッド	string toTimeString() ッド int timestamp() tic メソッド string from_timestamp(int ts)	string toTimeString() なし ッド int timestamp() なし tic メソッド string from_timestamp(int ts) int ts: タイムスタンプ	ッド string toDateString() なし "YYYY-mm-dd HH:MM: ss" 形式でこのオブジェクトの日付部分を返す。 ッド string toTimeString() なし "HH:MM:ss" 形式でこのオブジェクトの時刻部分を返す。 ッド int timestamp() なし タイムスタンプ tic メソッド string from_timestamp(int ts) int ts: タイムスタンプ "YYYY-mm-dd HH:MM:ss"	ッド string toDateString() なし "YYYY-mm-dd HH:MM: ss" 形式でこのオブジェクトを日付文字列に変換する。 ッド string toTimeString() なし "HH:MM:ss" 形式でこのオブジェクトを時刻文字列に変換する。 ッド int timestamp() なし タイムスタンプ このオブジェクトのタイムスタンプ(Unix time)を返す。 icc メソッド string from_timestamp(int int ts: タイムスタンプ "YYYY-mm-dd HH:MM:ss" タイムスタンプ(Unix time)を文字列に変換する。