

文字列	説明	例	書式例
mmmm	月の名称	September	fObj.value =util.printd("mmmm", new Date());
mmm	月の略称	Sept	fObj.value =util.printd("mmm", new Date());
mm	月を表す先行ゼロ付きの数値	09	fObj.value =util.printd("mm", new Date());
m	月を表す先行ゼロのない数値	9	fObj.value =util.printd("m", new Date());
dddd	曜日の名称	Wednesday	fObj.value =util.printd("dddd", new Date());
ddd	曜日の略称	Wed	fObj.value =util.printd("ddd", new Date());
dd	先行ゼロ付きの日	03	fObj.value =util.printd("dd", new Date());
d	先行ゼロのない日	3	fObj.value =util.printd("d", new Date());
yyyy	4 桁の年	1997	fObj.value =util.printd("yyyy", new Date());
yy	2 桁の年	97	fObj.value =util.printd("yy", new Date());
HH	先行ゼロ付きの 24 時間制の時間	09	fObj.value =util.printd("HH", new Date());
H	先行ゼロのない 24 時間制の時間	9	fObj.value =util.printd("H", new Date());
hh	先行ゼロ付きの 12 時間制の時間	09	fObj.value =util.printd("hh", new Date());
h	先行ゼロのない 12 時間制の時間	9	fObj.value =util.printd("h", new Date());
MM	先行ゼロ付きの分	08	fObj.value =util.printd("MM", new Date());
M	先行ゼロのない分	8	fObj.value =util.printd("M", new Date());
ss	先行ゼロ付きの秒	05	fObj.value =util.printd("ss", new Date());
s	先行ゼロのない秒	5	fObj.value =util.printd("s", new Date());
tt	am/pm	am	fObj.value =util.printd("tt", new Date());
t	1 文字で表した am/pm	a	fObj.value =util.printd("t", new Date());
¥	エスケープ文字として使用		

実際の結果

追記事項: Acrobat 5. 0以降から数値で「簡単に」指定できるフォーマットがいくつか追加されました。

値	説明	例	書式例
0	PDF 日付フォーマット	D:20000801145605+07'00'	fObj.value =util.printd(0, new Date());
1	Universal	2000.08.01 14:56:05 +07'00'	fObj.value =util.printd(1, new Date());
2	ローカル文字列	2000/08/01 14:56:05	fObj.value =util.printd(2, new Date());

実際の結果

組み合わせて使用することも出来ます

fObj.value =(util.printd("yyyy mm dd", new Date()));