

指定子	DateTimeFormatからの出力	DateTimeParseでサポートされる入力
%a	短縮された曜日名 ("Mon")	所定のテキストが曜日でない場合にのみエラーを生成する曜日の有効な省略形 ("mon", "Tues", "Thur")。Alteryxは、指定された曜日名が特定の日付に対して有効であることを確認しません。
%A	完全な曜日名 ("Monday")	所定のテキストが曜日でない場合にのみエラーを生成する曜日名または曜日の有効な省略形 ("mon", "Tues", "Thur")。Alteryxは、指定された曜日名が特定の日付に対して有効であることを確認しません。
%b	短縮月名 ("Sep")	所定のテキストが月の名前でない場合にのみエラーを生成する月名の有効な省略形 ("Sep", "SEPT.")。
%B	完全な月名 ("September")	所定のテキストが月の名前でない場合にのみエラーを生成する月名または月名の有効な省略形 ("Sep", "SEPT.")。
%c	コンピュータのロケールの日付と時刻	サポートされていません
%C	世紀番号 ("20")	サポートされていません
%d	月の日 ("01")	スペースを無視して1桁または2桁 ("1" または "01")
%D	%m/%d/%yと同等です	サポートされていません
%e	月の日、先頭に0をスペースで置き換えます ("1")	スペースを無視して1桁または2桁 ("1" または "01")
%h	%bと同じです ("Sep")	所定のテキストが月の名前でない場合にのみエラーを生成する月名の有効な省略形 ("Sep", "SEPT.")。
%H	24時間制での時、00~23	時は2桁まで、0~23。% pまたは% p と互換性がありません。
%i	12時間制での時、01~12	時は2桁まで、1~12。% pまたは% p に従う必要があります。
%j	年の日、001~365 (またはうるう年では366)	年の3桁の日、001~365 (またはうるう年では366)
%k	24時間、先頭の0はスペース、" 0" から "23"	時は2桁まで
% l (小文字の「エル」)	12時間、先頭の1はスペース、" 0" から "12"	サポートされていません

指定子	DateTimeFormatからの出力	DateTimeParseでサポートされる入力
%M	分、00~59	分は2桁まで
%m	月の数、01~12	1桁または2桁の月の数、1または01~12
%p	"AM" または "PM"	大文字と小文字を区別しない ("aM" または "Pm")。% I (資本 "目"、12時間形式の時間) に従う必要があります
%P	"am" または "pm"	大文字と小文字を区別しない ("aM" または "Pm")。% I (資本 "目"、12時間形式の時間) に従う必要があります
%S	秒、00~59	秒は2桁まで
%T	24時間表記の時刻。%メートルに相当します: % S	サポートされていません
%u	10進数での曜日、1~7、月曜日は1	サポートされていません
%U	これは、00~53として週の数で週の始まりを日曜日として返します。	サポートされていません
%w	数での曜日、0~6、月曜日は0	サポートされていません
%W	これは、00~53として週の数で週の始まりを月曜日として返します。	サポートされていません
%x	コンピュータのロケールの日付	サポートされていません
%X	AMまたはPMを含む12時間制での時刻 ("11:51:02 AM")	時:分:秒 [AM / PM]
%y	年の最後の2桁 ("16")	最大4桁が読み取られ、区切り記号または文字列の末尾で停止し、現在の年から66の範囲にマップされます。(たとえば、2016では、1950 ~ 2049 です)。  <b>6桁の日付の制限</b>
%Y	年のすべての4桁 ("2016")	2桁または4桁の数字が読み込まれます。2桁は現在の年から現在の年を引いた66の範囲にプラス33にマップされます。(たとえば、2016では、1950 ~ 2049 です)。
%Z	UTC時刻からのオフセット ("-600")	サポートされていません
%Z	フルタイムゾーン名 ("Mountain Daylight Time")	サポートされていません