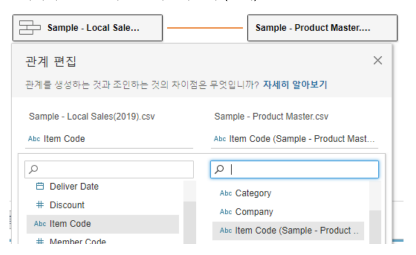


#### 데이터 연결 - 매출 + 제품마스터 (관계)





Sample - Store Master.csv

Sample - Store Master.csv

Abc City

Abc Country

☐ Region

Abc Store Code (Sample - Store Master

Abc Channel (Sample - Store Mast.

# Seq (Sample - Store Master.csv

Abc Store Code (Sample - Store M.

관계 편집

Abc Store Code

# Pos sea

# Quantity

# Seq

Bales Date

Abc Staff Code

Abc Store Code

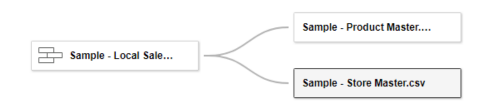
Abc Table Name

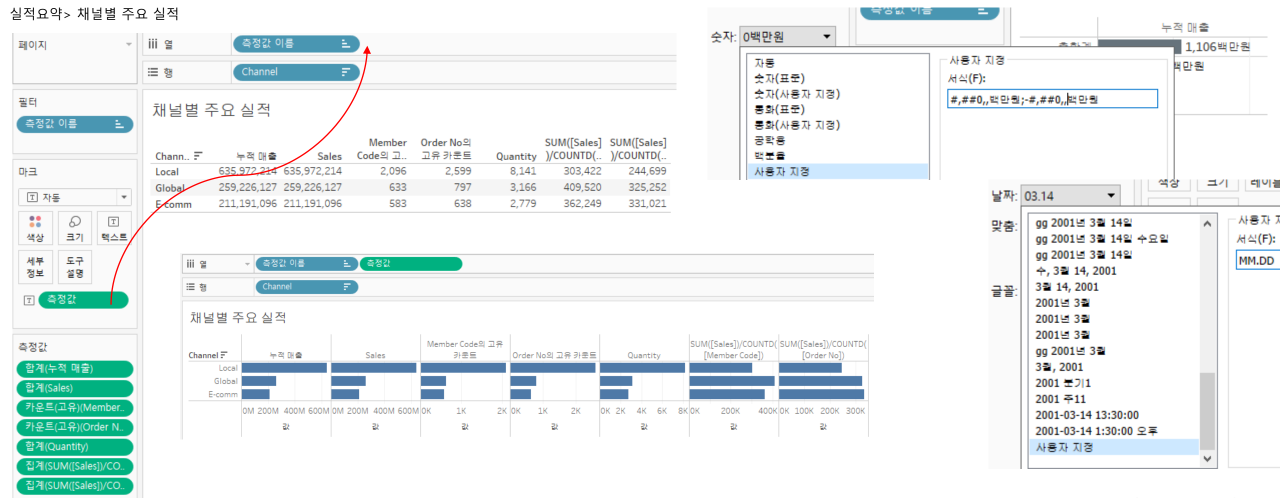
PI

Sample - Local Sales(2019).csv

관계를 생성하는 것과 조인하는 것의 차이점은 무엇입니까? 자세히 알아보기

#### <sup>연</sup> 전사실적 대시보드 데이터

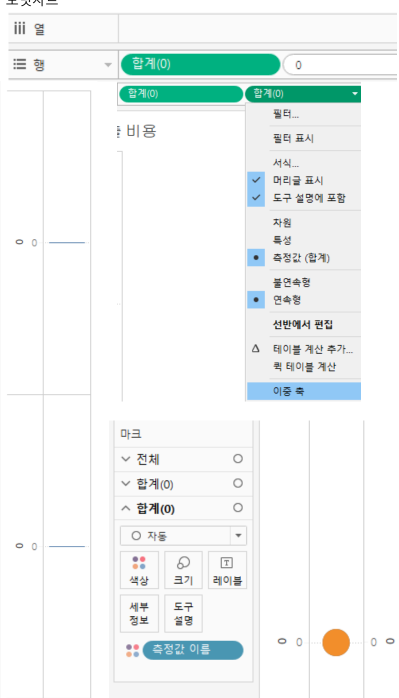


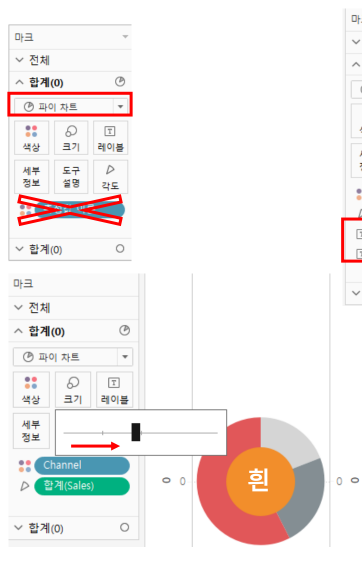


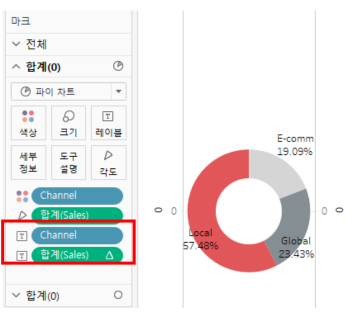
11.27 12.02

Sales Date≌

# 도넛차트

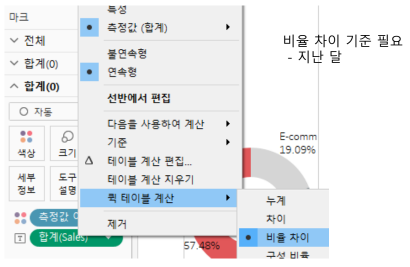




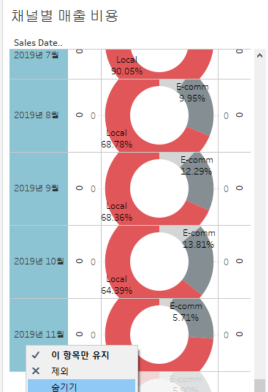


#### 도넛차트

: 행

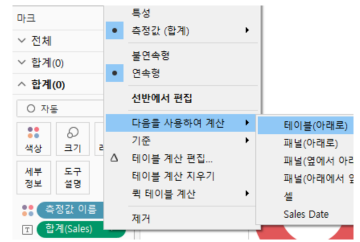


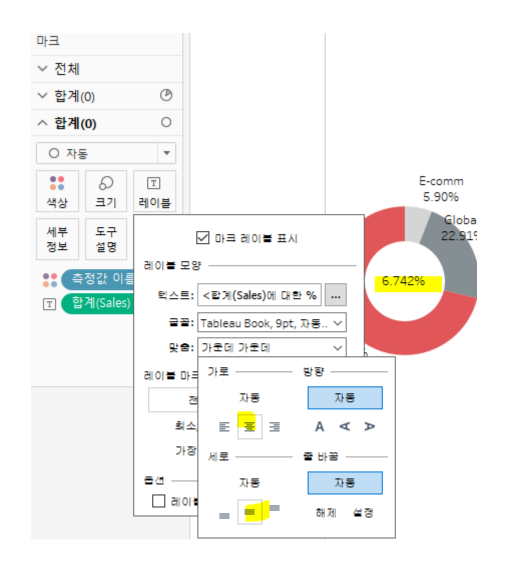
합계(0)



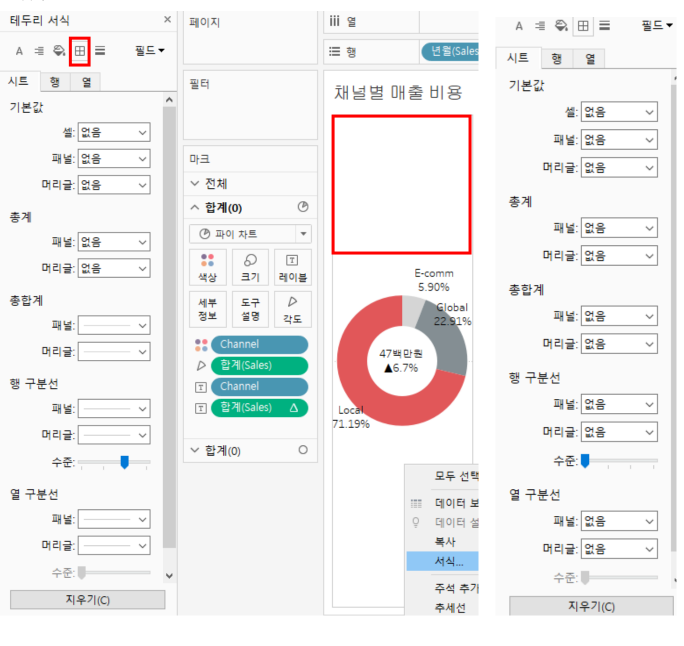
년월(Sales Date)

내부적으로 가지고 있지만 보이지 않게 처리함

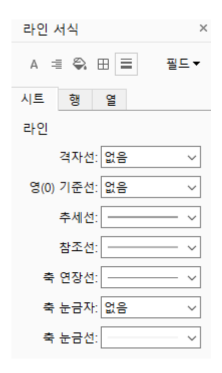


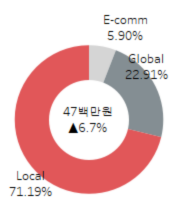


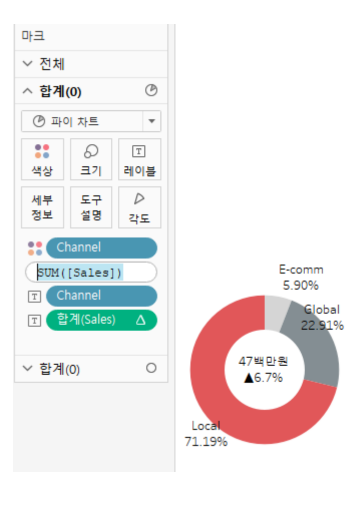
#### 도넛차트

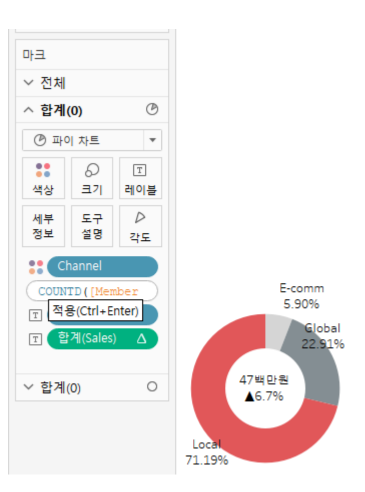


Α =	₽,	⊞	필드▼
시트	행	열	
라인			
	격자선	: 없음	~
영(0)	기준선	:	~
	추세선	: -	v
	참조선	:	v
축	연장선	:	
축	눈금자	: 없음	~
축	눈금선	:	~

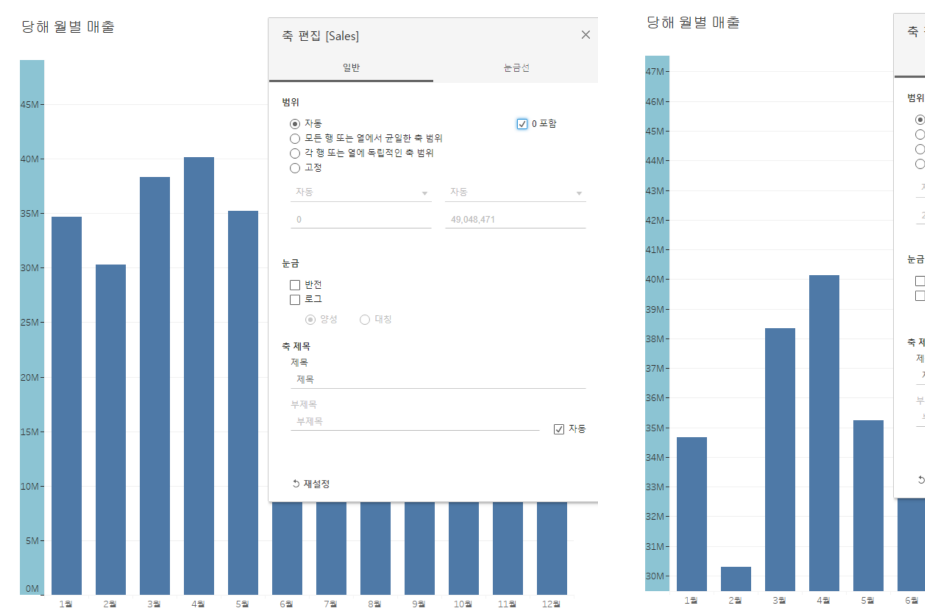


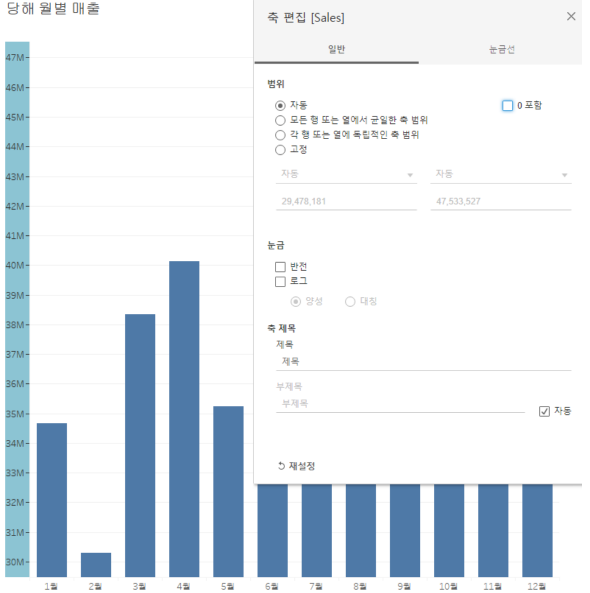




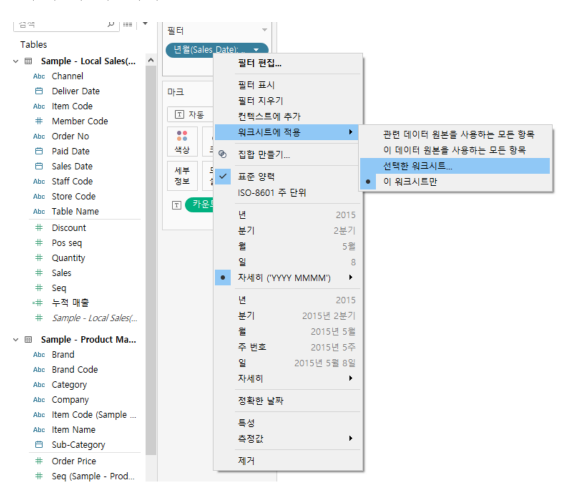


 $\times$ 필터 [Sales Date의 연도, 월] 일반 조건 상위 ● 목록에서 선택(S) ○ 사용자 지정 값 목록(C) ○ 모두 사용(U) 검색 텍스트 입력 \_\_\_ 2017년 1월 🗌 2017년 2월 \_\_\_ 2017년 3월 \_\_\_ 2017년 4월 \_\_\_ 2017년 5월 \_\_\_ 2017년 6월 □ 2017년 7월 □ 2017년 8월 \_\_\_\_\_ 2017년 9월 \_\_\_\_\_ 2017년 10월 \_\_\_ 2017년 11월 전체(L) 없음**(O)** □ 제외(X) 요약-필드: [Sales Date의 연도, 월] 선택 내용: 1개(36개 중)의 값을 선택함 와일드카드(W): 전체 조건**(**D): 없음 없음 제한(M): ☑ 통합 문서를 연 최근 날짜 값으로 필터링 재설정 확인 취소 적용





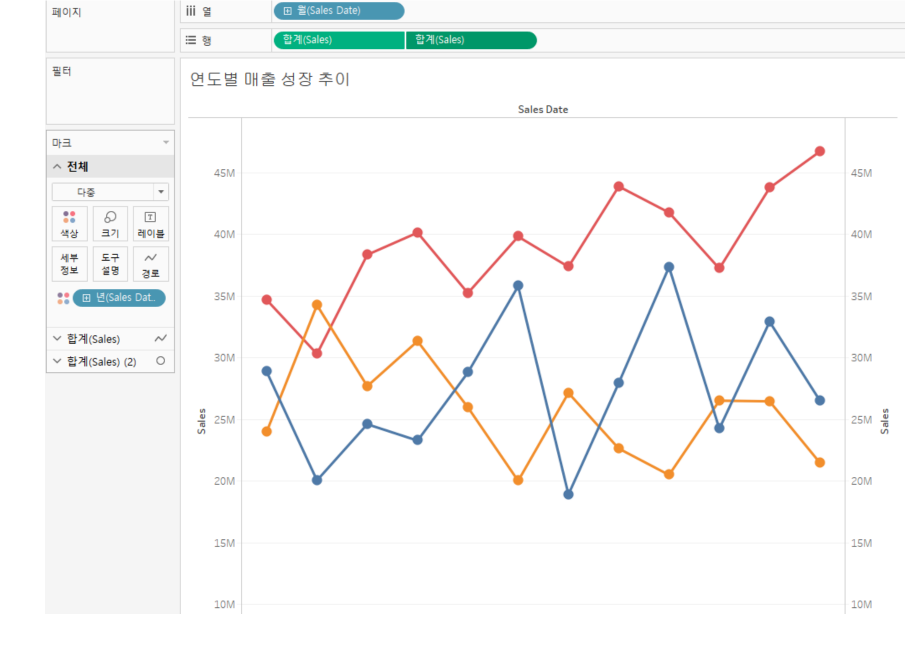
#### 필터: 워크시트에 선택 적용



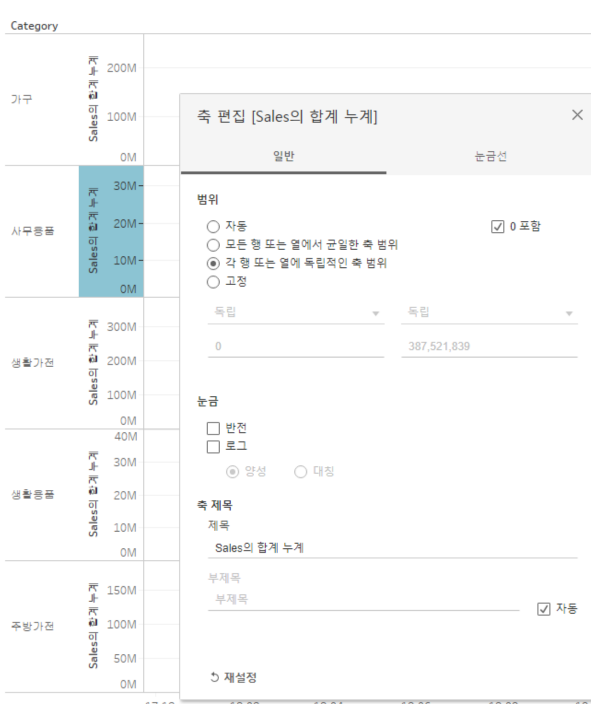
워크시트 [년월(Sales Date)]에 필터 적용					
필터가 1개의 워크시트에 적용됩니다.					
검색 텍스트 입력					
워크시트	세부 정보	^			
□ 채널별 주요 실적					
□ 브랜드별 매출 실적					
□ 일별 매출현황	기존 필터 2019년 11월 및 2019년 12월 유지.				
□ 월별 매출현황					
□ 일별 매출 누계	기존 필터 2019년 11월 및 2019년 12월 유지.				
□ 채널별 매출 비중					
□ 채널별 구매자 비중					
□ 채널별 구매건수 비중					
□ 채널별 구매수량 비중					
□ 전월대비 매출증감율					
□ 다위 매추애	기조 필터 2010년 12월 오지	~			
전체(A) 없음(N)	□ 선택한 워크시트만 표	XI(S)			
	확인 취소	=			

선+원 그래프

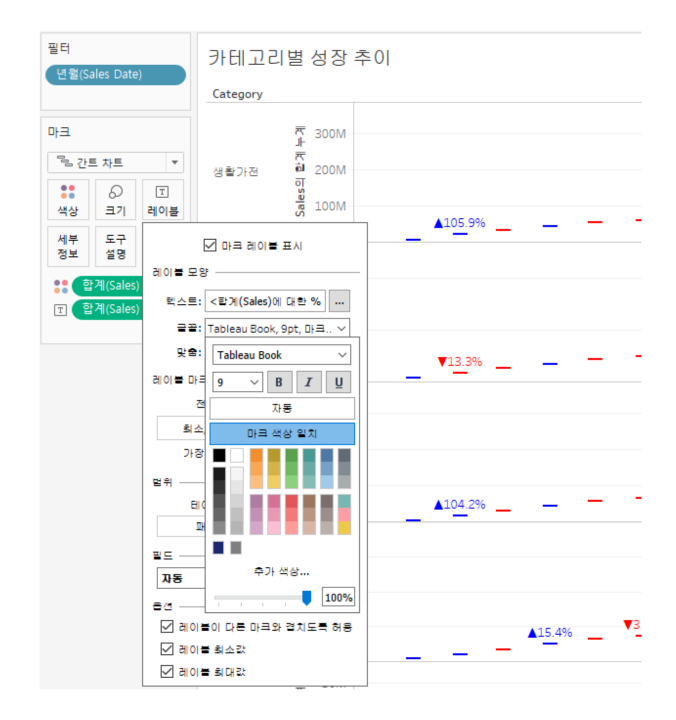
1. 행: Sales 이중축+동기화 2. 열: 월 3. 전체: 년 색상 4. 합계(2): 원



카테고리별 성장 추이



마크 색상 일치로 레이블 글자 색도 통일



## 필터

### EX 07