

데이터 연결 - 매출 데이터 (유니온)

연결

추가

Sample - Local Sales(2019)  
텍스트 파일

파일

☐ 데이터 해석기 사용

데이터 해석기에서 텍스트 파일 통합 문서를 지우지 못할 수 있습니다.

Sample - e-commerce(All).csv

Sample - Global Sales(All).csv

Sample - Local...ales(2017).csv

Sample - Local...ales(2018).csv

Sample - Local...ales(2019).csv

Sample - Product Master.csv

Sample - Store Master.csv

Sample - Local Sale...

유니온

필드 정렬

데이터 원본 순

#

#

Abc

데이터 연결 - 매출 + 제품마스터 (관계)

Sample - Local Sale...

Sample - Product Master...

관계 편집

관계를 생성하는 것과 조인하는 것의 차이점은 무엇입니까? 자세히 알아보기

Sample - Local Sales(2019).csv

Sample - Product Master.csv

Abc Item Code

Abc Item Code (Sample - Product Mast...

Deliver Date

# Discount

Abc Item Code

# Member Code

Abc Category

Abc Company

Abc Item Code (Sample - Product ..

Sample - Local Sales(2019).csv 5개 테이블로 구성되어 있습니다.

Sample - Local Sales(2019).csv+

• 첫 행은 필드명임  
필드명 자동 생성

텍스트 파일 속성...

유니온 편집...

Sample - Local Sales(2019).csv+

특정(수동)

와일드카드(자동)

연결: Sample - Local Sales(2019)

Sample - Global Sales(All).csv

Sample - Local Sales(2017).csv

Sample - Local Sales(2018).csv

Sample - Local Sales(2019).csv

Sample - e-commerce(All).csv

유니온의 테이블: 5

적용

확인

데이터 연결 - 매출 + 제품마스터 (관계)  
+ 스토어마스터(관계)

Sample - Local Sale...

Sample - Product Master....

Sample - Store Master.csv

관계 편집

관계를 생성하는 것과 조인하는 것의 차이점은 무엇입니까? 자세히 알아보기

Sample - Local Sales(2019).csv

Sample - Store Master.csv

Abc Store Code

Abc Store Code (Sample - Store Master...

# Pos seq

# Quantity

Sales Date

# Seq

Abc Staff Code

Abc Store Code

Abc Table Name

Abc Channel (Sample - Store Mast..

Abc City

Abc Country

Region

# Seq (Sample - Store Master.csv

Abc State

Abc Store Code (Sample - Store M..

전사실적 대시보드 데이터



페이지

iii 열

측정값 이름

행

Channel

채널별 주요 실적

Chann..	누적 매출	Sales	Member Code의 고..	Order No의 고유 카운트	Quantity	SUM([Sales])/COUNTD(..)	SUM([Sales])/COUNTD(..)
Local	635,972,214	635,972,214	2,096	2,599	8,141	303,422	244,699
Global	259,226,127	259,226,127	633	797	3,166	409,520	325,252
E-comm	211,191,096	211,191,096	583	638	2,779	362,249	331,021

마크

자동

색상

크기

텍스트

세부 정보

도구 설명

측정값

측정값

합계(누적 매출)

합계(Sales)

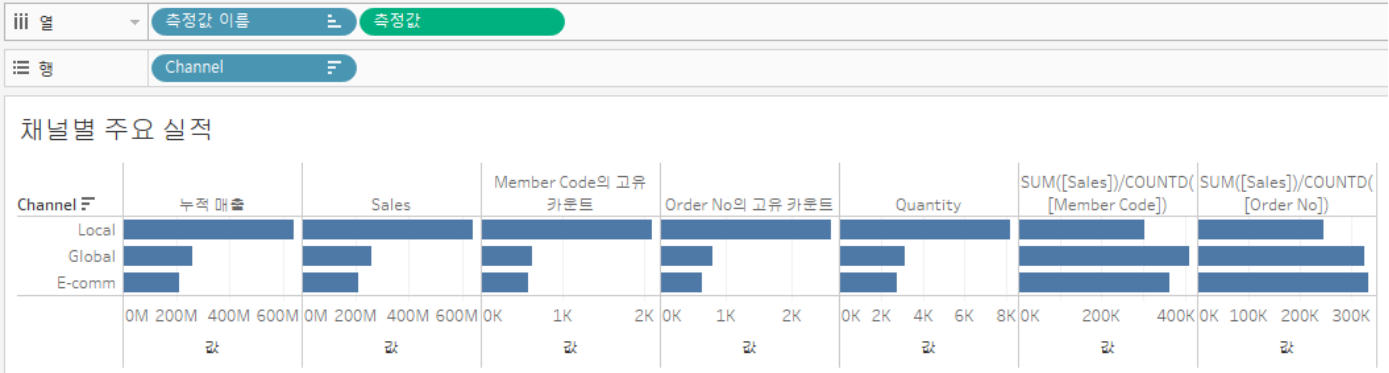
카운트(고유)(Member..)

카운트(고유)(Order N..)

합계(Quantity)

집계(SUM([Sales])/CO..)

집계(SUM([Sales])/CO..)



도넛차트

iii 열	
≡ 행	합계(0) 0

합계(0) 합계(0)

비용

필터...

필터 표시

서식...

머리글 표시

도구 설명에 포함

자원

특성

측정값 (합계)

불연속형

연속형

선반에서 편집

테이블 계산 추가...

픽 테이블 계산

이중 축

마크

전체

합계(0)

합계(0)

자동

색상

크기

레이블

세부 정보

도구 설명

측정값 이름

마크

전체

합계(0)

파이 차트

색상

크기

레이블

세부 정보

도구 설명

각도

합계(0)

마크

전체

합계(0)

파이 차트

색상

크기

레이블

세부 정보

Channel

합계(Sales)

합계(0)

마크

전체

합계(0)

파이 차트

색상

크기

레이블

세부 정보

도구 설명

각도

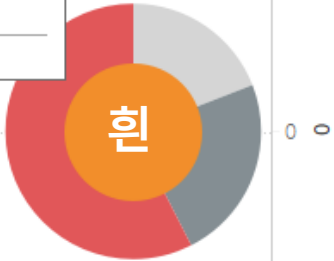
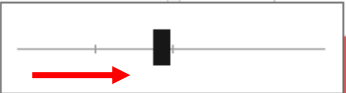
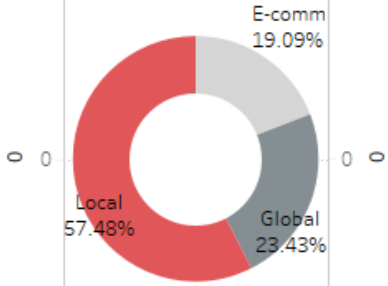
Channel

합계(Sales)

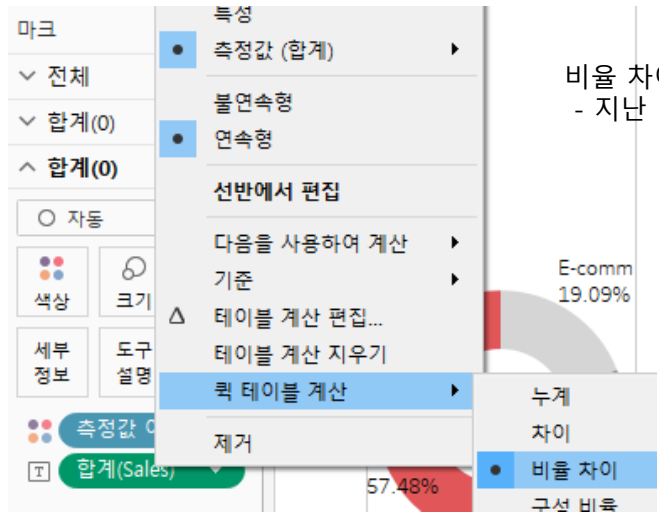
Channel

합계(Sales)

합계(0)

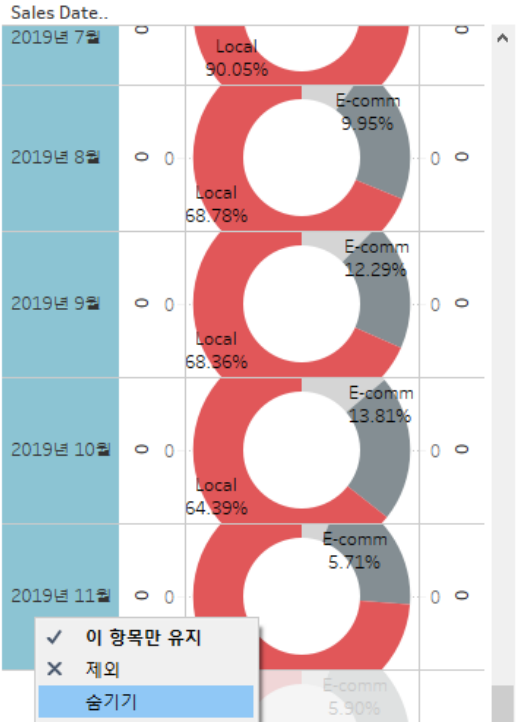


도넛차트

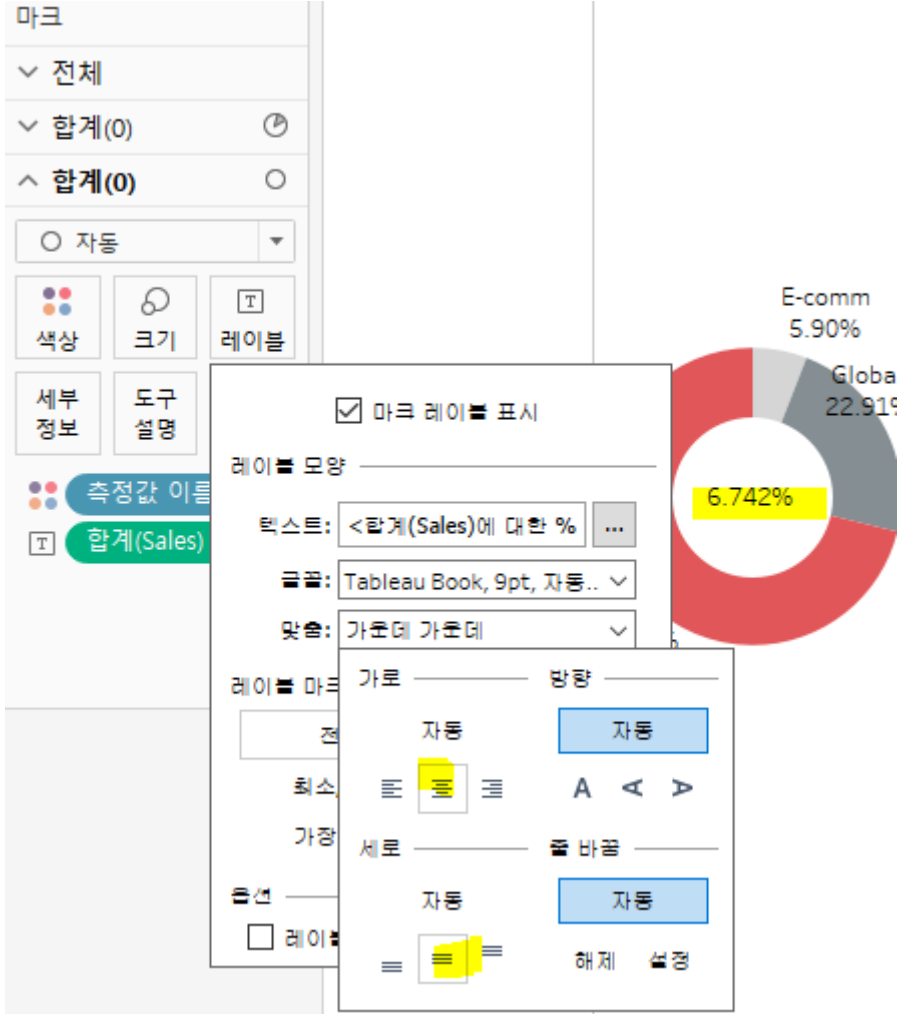
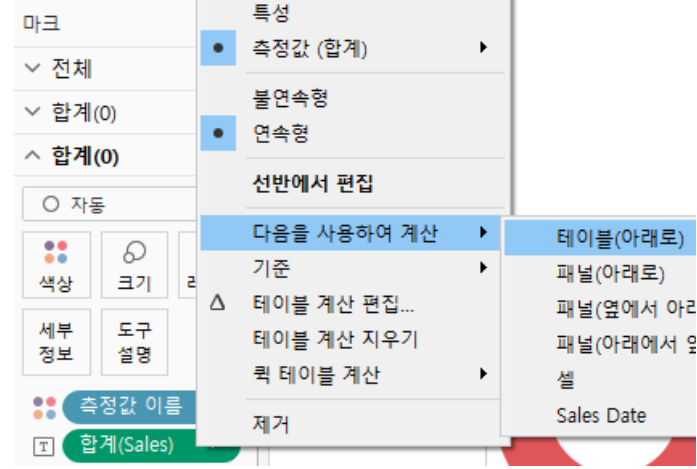


년월(Sales Date) 합계(0)

채널별 매출 비용



내부적으로 가지고 있지만  
보이지 않게 처리함



도넛차트

테두리 서식

A

필드

시트

행

열

기본값

셀: 없음

패널: 없음

머리글: 없음

총계

패널: 없음

머리글: 없음

총합계

패널:

머리글:

행 구분선

패널:

머리글:

수준:

열 구분선

패널:

머리글:

수준:

지우기(C)

페이지

필터

마크

전체

합계(0)

파이 차트

색상

크기

레이블

세부 정보

도구 설명

각도

Channel

합계(Sales)

Channel

합계(Sales)

합계(0)

열

행

년월(Sales)

채널별 매출 비용

E-comm5.90%

Global22.91%

Local71.19%

47백만원

▲6.7%

모두 선택

데이터 보

데이터 설

복사

서식...

주석 추가

추세선

A

필드

시트

행

열

기본값

셀: 없음

패널: 없음

머리글: 없음

총계

패널: 없음

머리글: 없음

총합계

패널: 없음

머리글: 없음

행 구분선

패널: 없음

머리글: 없음

수준:

열 구분선

패널: 없음

머리글: 없음

수준:

지우기(C)

A

필드

시트

행

열

라인

격자선: 없음

영(0) 기준선:

추세선:

참조선:

축 연장선:

축 눈금자: 없음

축 눈금선:

라인 서식

A

필드

시트

행

열

라인

격자선: 없음

영(0) 기준선: 없음

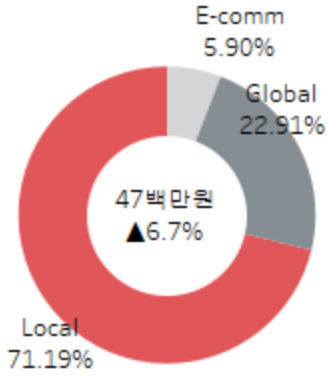
추세선:

참조선:

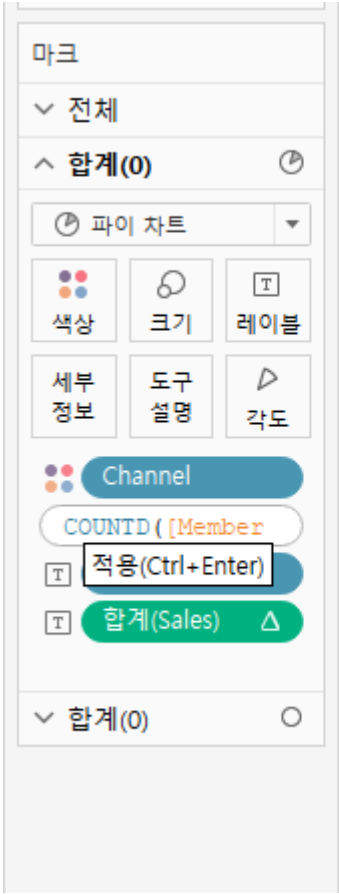
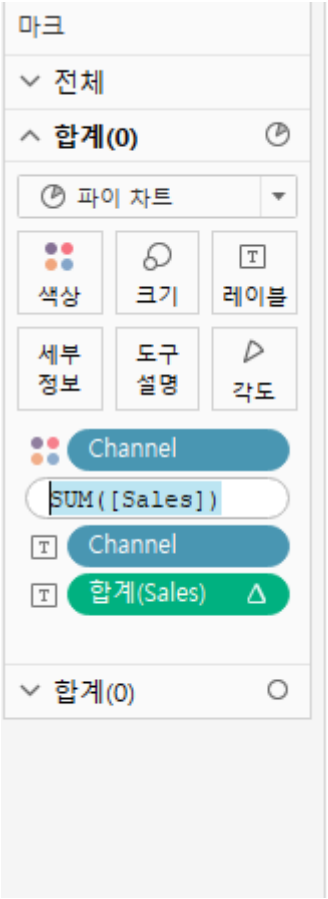
축 연장선:

축 눈금자: 없음

축 눈금선:



도넛차트 - 복제해서 기준으로 바꿀 경우



필터 [Sales Date의 연도, 월]

✕

일반조건상위

☒ 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

제한(M): 없음

☒ 통합 문서를 연 최근 날짜 값으로 필터링

재설정

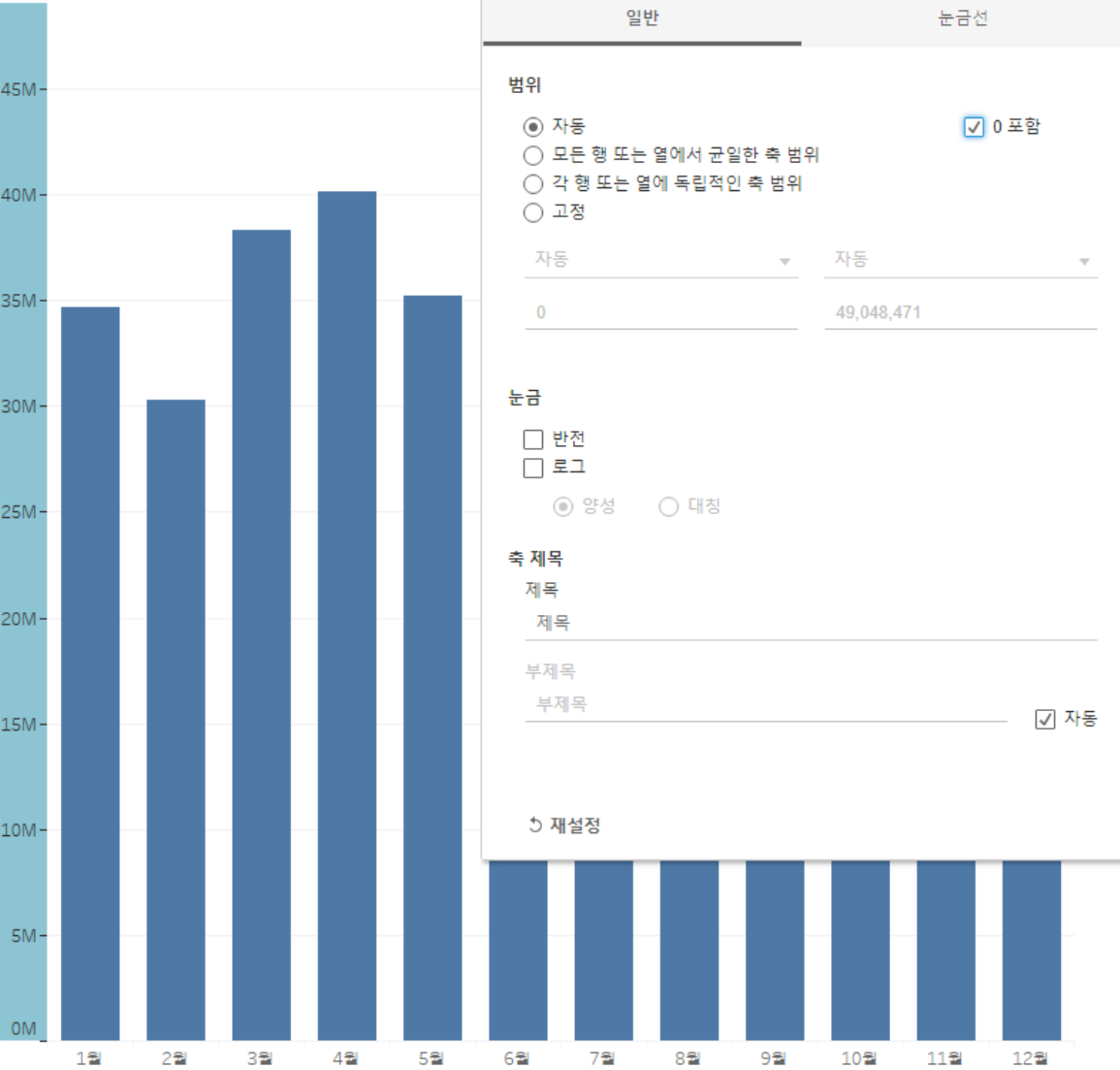
확인

취소

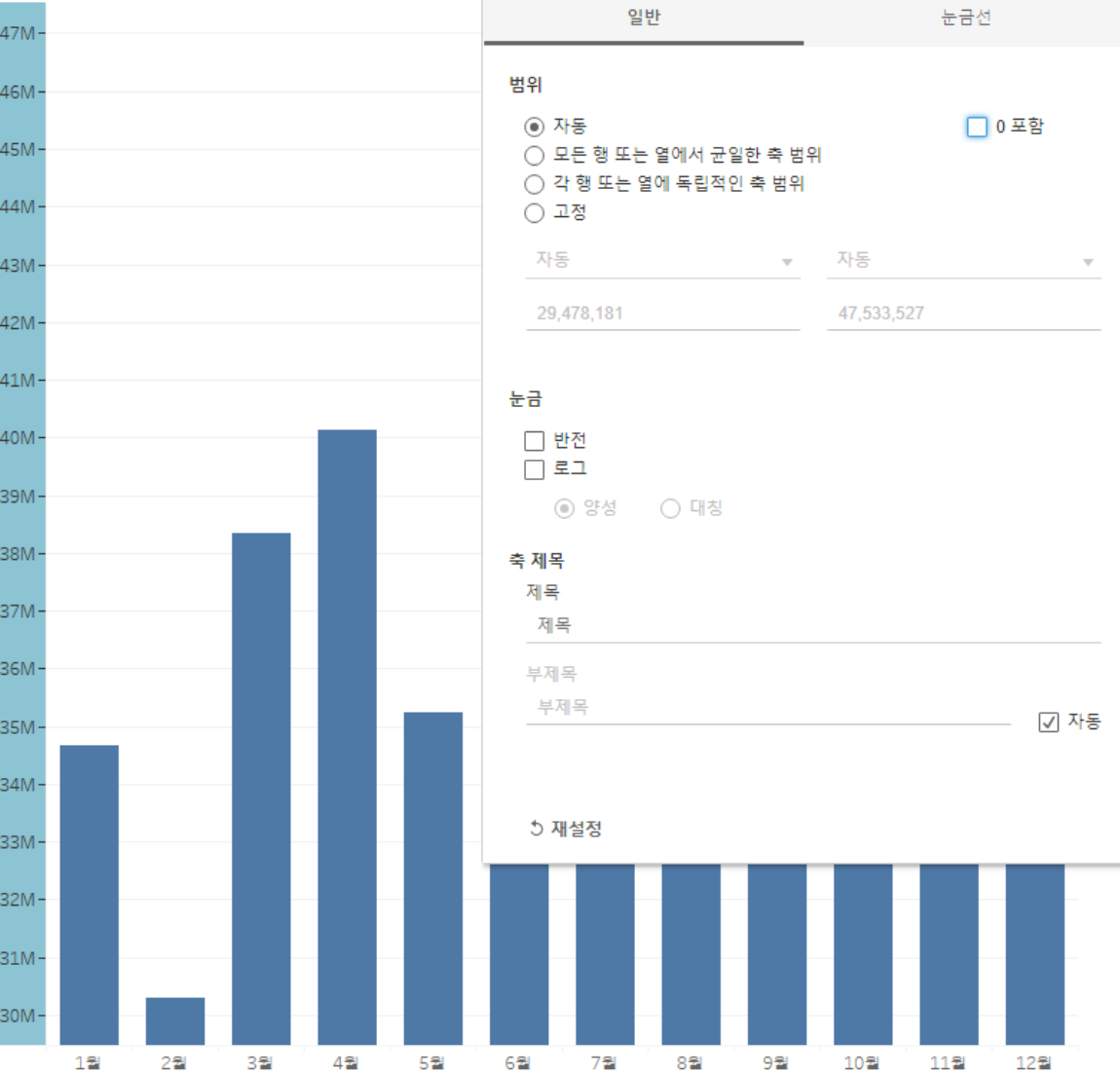
적용

축 편집 > 0 포함

당해 월별 매출



당해 월별 매출





필터: 워크시트에 선택 적용

검색

Tables

Sample - Local Sales(...)

Channel

Deliver Date

Item Code

Member Code

Order No

Paid Date

Sales Date

Staff Code

Store Code

Table Name

Discount

Pos seq

Quantity

Sales

Seq

누적 매출

Sample - Local Sales(...)

Sample - Product Ma...

Brand

Brand Code

Category

Company

Item Code (Sample ...)

Item Name

Sub-Category

Order Price

Seq (Sample - Prod...

필터

년월(Sales Date):

마크

자동

색상

세부 정보

카운트

필터 편집...

필터 표시

필터 지우기

컨텍스트에 추가

워크시트에 적용

집합 만들기...

표준 양력

ISO-8601 주 단위

년

분기

월

일

자세히 ("YYYY MMMM")

정확한 날짜

특성

측정값

제거

관련 데이터 원본을 사용하는 모든 항목

이 데이터 원본을 사용하는 모든 항목

선택한 워크시트...

이 워크시트만

워크시트 [년월(Sales Date)]에 필터 적용

필터가 1개의 워크시트에 적용됩니다.

검색 텍스트 입력

워크시트	세부 정보
<input type="checkbox"/> 채널별 주요 실적	
<input type="checkbox"/> 브랜드별 매출 실적	
<input type="checkbox"/> 일별 매출현황	기존 필터 2019년 11월 및 2019년 12월 유지.
<input type="checkbox"/> 월별 매출현황	
<input type="checkbox"/> 일별 매출 누계	기존 필터 2019년 11월 및 2019년 12월 유지.
<input type="checkbox"/> 채널별 매출 비중	
<input type="checkbox"/> 채널별 구매자 비중	
<input type="checkbox"/> 채널별 구매건수 비중	
<input type="checkbox"/> 채널별 구매수량 비중	
<input type="checkbox"/> 전월대비 매출증감율	
<input type="checkbox"/> 다원 매출액	기존 필터 2019년 12월 유지

전체(A)

없음(N)

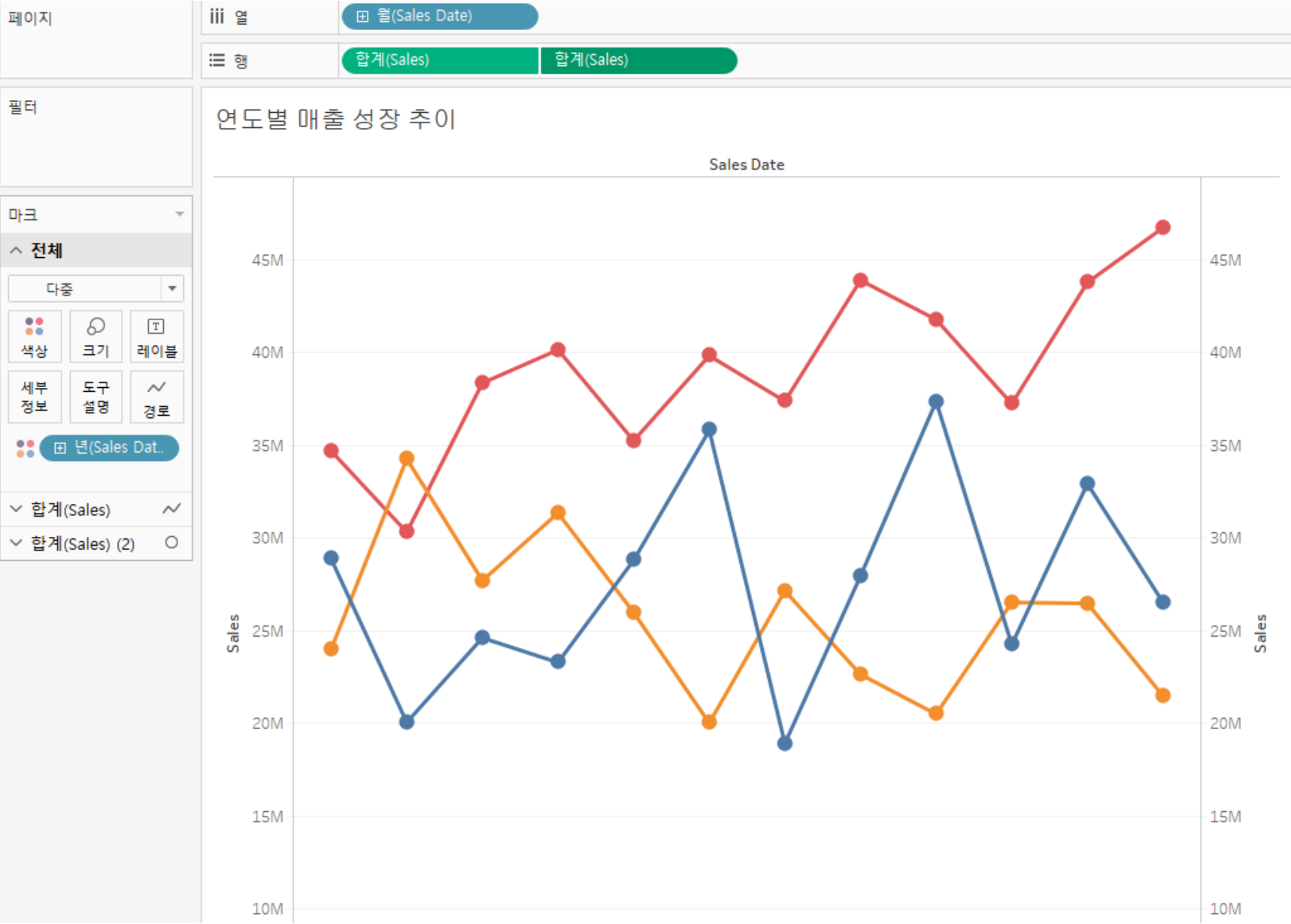
☐ 선택한 워크시트만 표시(S)

확인

취소

선+원 그래프

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



Category

가구	Sales의 합계 누계	200M
		100M
		0M
사무용품	Sales의 합계 누계	30M
		20M
		10M
		0M
생활가전	Sales의 합계 누계	300M
		200M
		100M
		0M
생활용품	Sales의 합계 누계	40M
		30M
		20M
		10M
		0M
주방가전	Sales의 합계 누계	150M
		100M
		50M
		0M

축 편집 [Sales의 합계 누계]

일반

눈금선

범위

☐ 자동

☐ 모든 행 또는 열에서 균일한 축 범위

☒ 각 행 또는 열에 독립적인 축 범위

☐ 고정

독립

▼

독립

▼

0

387,521,839

눈금

☐ 반전

☐ 로그

☒ 양성

☐ 대칭

축 제목

제목

Sales의 합계 누계

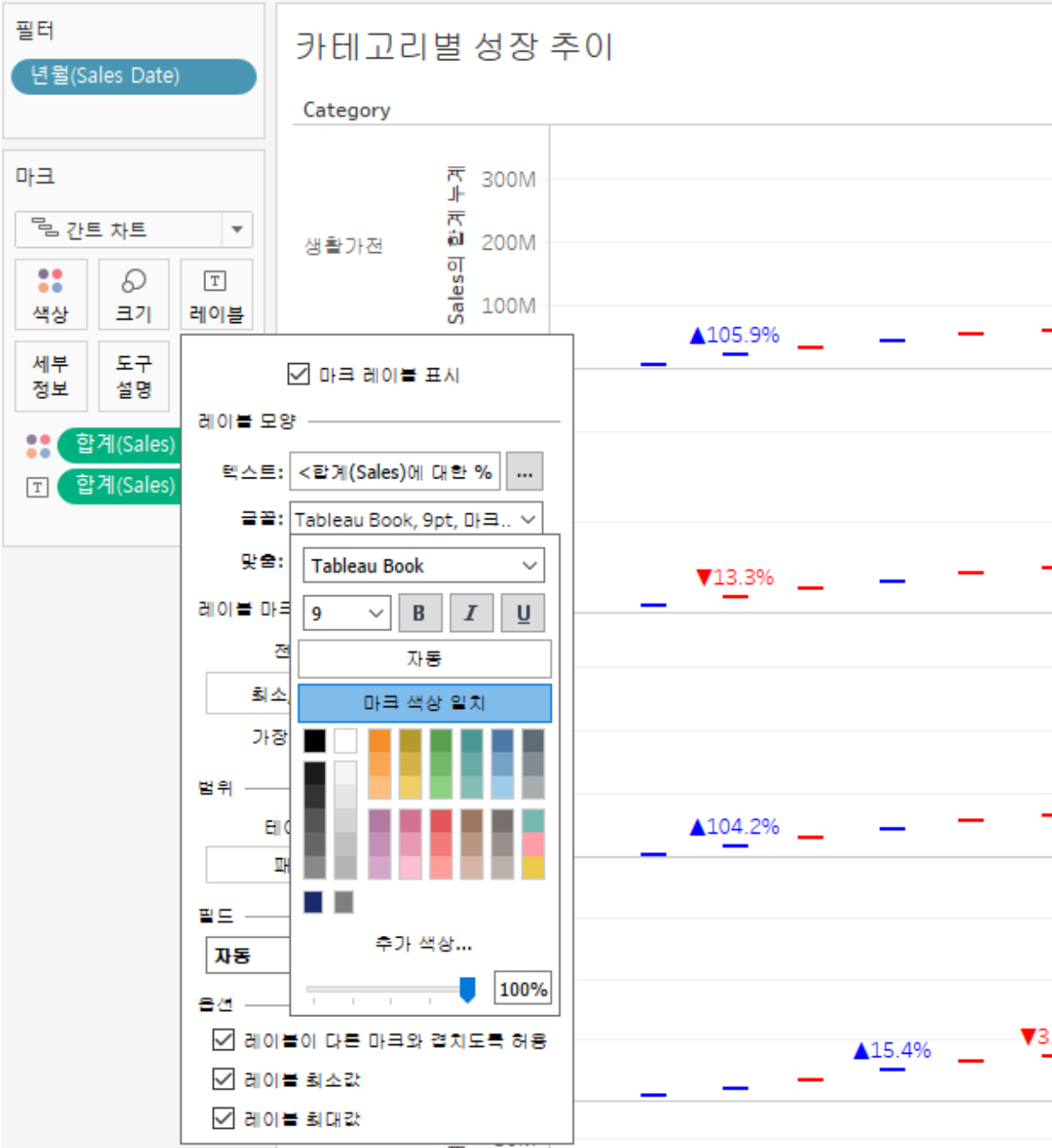
부제목

부제목

☒ 자동

↻ 재설정

마크 색상 일치로 레이블 글자 색도 통일



마크 레이블 표시

레이블 모양

텍스트: <합계(Sales)에 대한 %

글꼴: Tableau Book, 9pt, 마크..

맞춤: Tableau Book

레이블 마크: 9 B I U

전: 자동

최소: 마크 색상 일치

가장:

범위:

테이:

패:

필드:

자동

증감: 100%

레이블이 다른 마크와 겹치도록 허용

레이블 최소값

레이블 최대값

점-선 그래프

데이터 < 분석 < 페이지

전사실적 대시보드 데이터

검색

데이터

Abc 테이블 이름

# Discount

# Pos seq

# Quantity

# Sales

# Seq

# 누적 매출

# Sample - Local Sales(...)

Sample - Product Ma...

Abc Brand

Abc Brand Code

Abc Category

Abc Company

Abc Item Code (Sample ...)

Abc Item Name

Sub-Category

# Order Price

# Seq (Sample - Prod...)

# Sample - Product Ma...

Sample - Store Maste...

Abc Channel (Sample - S...

> Country, State, City

Region

Abc Store Code (Sample ...)

# Seq (Sample - Store...)

# Sample - Store Maste...

Abc 측정값 이름

# 월별 매출목표달성 KPI

# 일별 매출목표달성 KPI

경도(생성됨)

위도(생성됨)

# 측정값

페이지

필터

마크

자동

색상

크기

레이블

세부 정보

도구 설명

측정값

합계(Discount)

합계(Order Price)

합계(Pos seq)

카운트(Sample - Loca..)

카운트(Sample - Prod..)

카운트(Sample - Stor..)

합계(Seq)

합계(Seq (Sample - P..)

합계(Seq (Sample - S..)

합계(Quantity)

합계(누적 매출)

합계(Sales)

측정값

합계(Discount)

합계(Order Price)

합계(Pos seq)

카운트(Sample - Loca..)

카운트(Sample - Prod..)

카운트(Sample - Stor..)

합계(Seq)

합계(Seq (Sample - P..)

합계(Seq (Sample - S..)

합계(Quantity)

합계(누적 매출)

합계(Sales)

페이지

필터

마크

자동

색상

크기

레이블

세부 정보

도구 설명

측정값

합계(Discount)

합계(Order Price)

합계(Pos seq)

카운트(Sample - Loca..)

카운트(Sample - Prod..)

카운트(Sample - Stor..)

합계(Seq)

합계(Seq (Sample - P..)

합계(Seq (Sample - S..)

합계(Quantity)

합계(누적 매출)

합계(Sales)

측정값

합계(Discount)

합계(Order Price)

합계(Pos seq)

카운트(Sample - Loca..)

카운트(Sample - Prod..)

카운트(Sample - Stor..)

합계(Seq)

합계(Seq (Sample - P..)

합계(Seq (Sample - S..)

합계(Quantity)

합계(누적 매출)

합계(Sales)

필요 없는 측정값 제거하고  
합계(Sales)만 남기는데  
그러면 마크에 측정값 이름도 없어져서  
일단 합계(누적 매출)을 남겨두고  
합계(0) 추가하고 (누적 매출) 날림

페이지

필터

마크

자동

색상

크기

레이블

세부 정보

도구 설명

측정값

합계(Discount)

합계(Order Price)

합계(Pos seq)

카운트(Sample - Loca..)

카운트(Sample - Prod..)

카운트(Sample - Stor..)

합계(Seq)

합계(Seq (Sample - P..)

합계(Seq (Sample - S..)

합계(Quantity)

합계(누적 매출)

합계(Sales)

측정값

합계(Discount)

합계(Order Price)

합계(Pos seq)

카운트(Sample - Loca..)

카운트(Sample - Prod..)

카운트(Sample - Stor..)

합계(Seq)

합계(Seq (Sample - P..)

합계(Seq (Sample - S..)

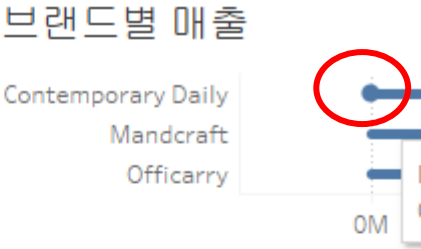
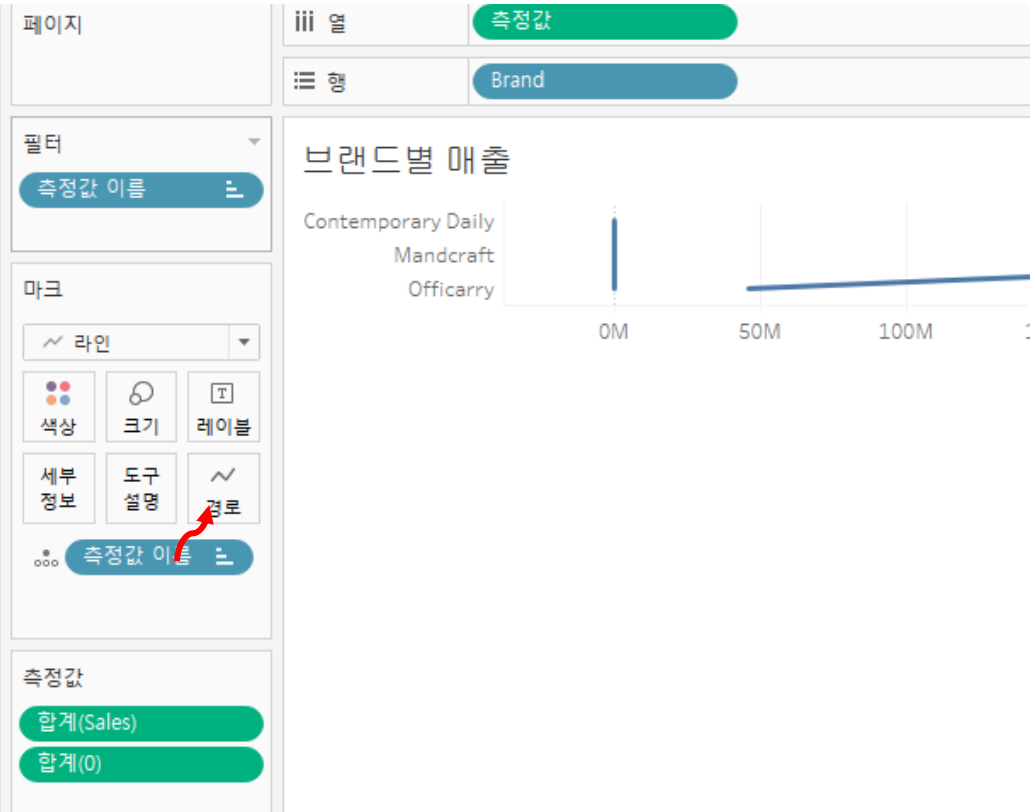
합계(Quantity)

합계(누적 매출)

합계(Sales)

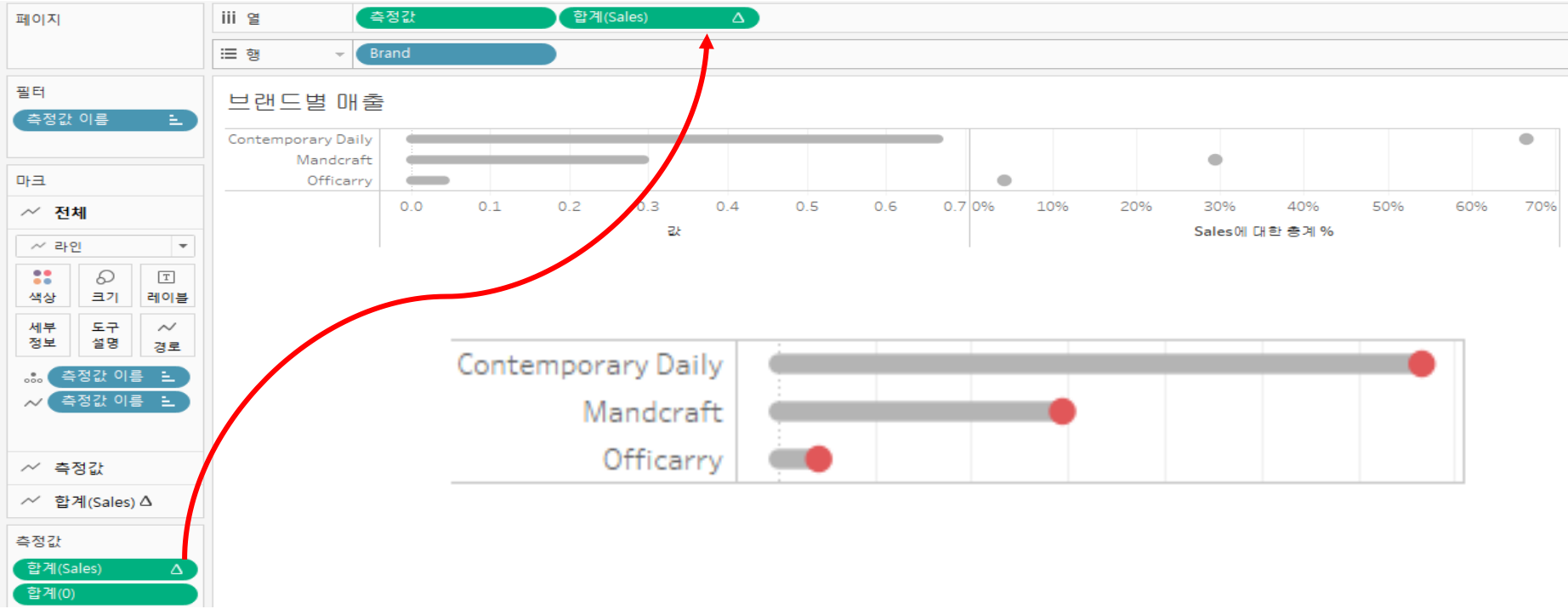
적용(Ctrl+Enter)

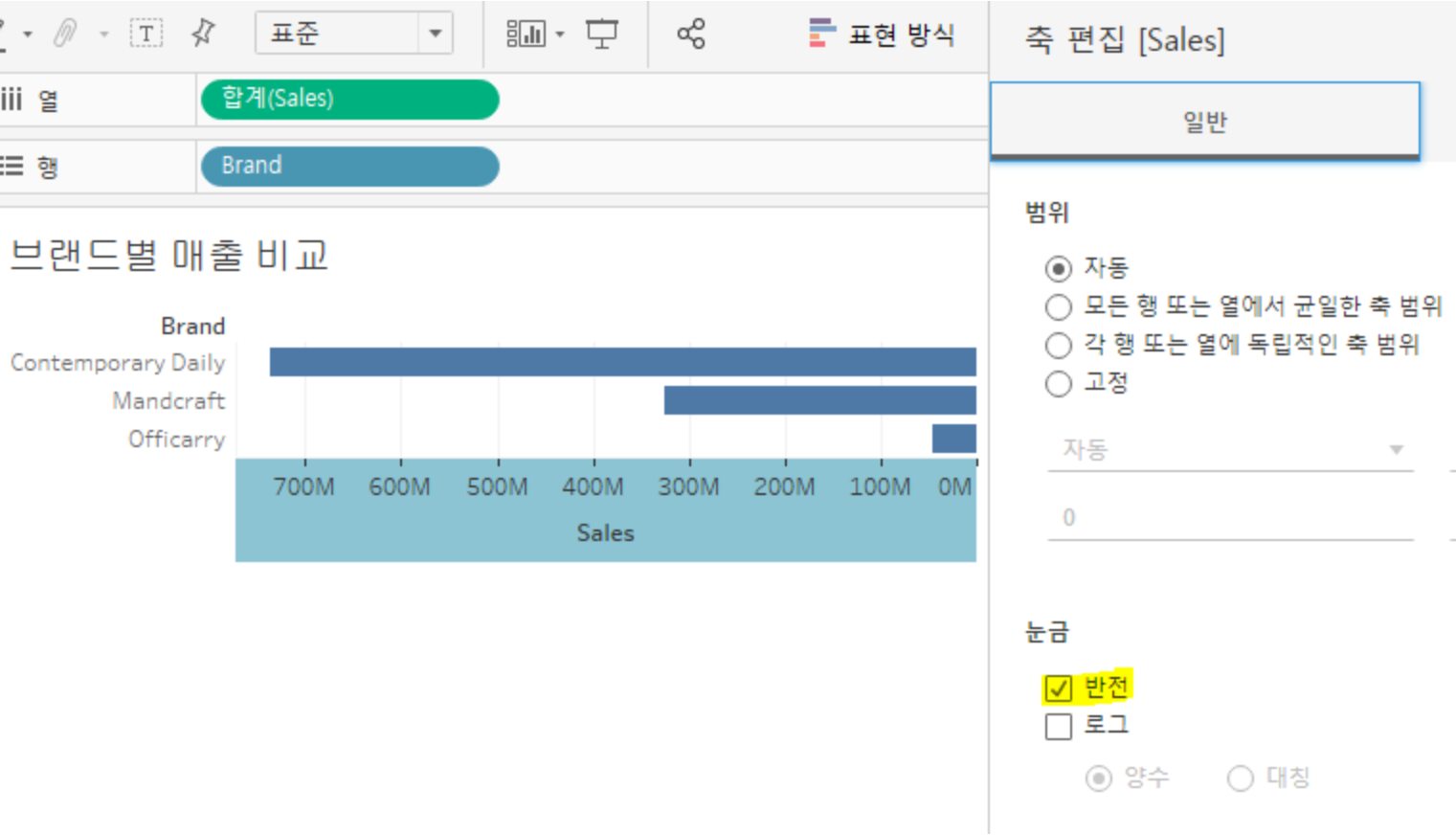
점-선 그래프



측정값 이름을 경로에 추가하고  
크기를 조절하면  
시작 부분에 동그랗게 표현되는걸 확인 할 수 있음

점-선 그래프







필터

EX 07