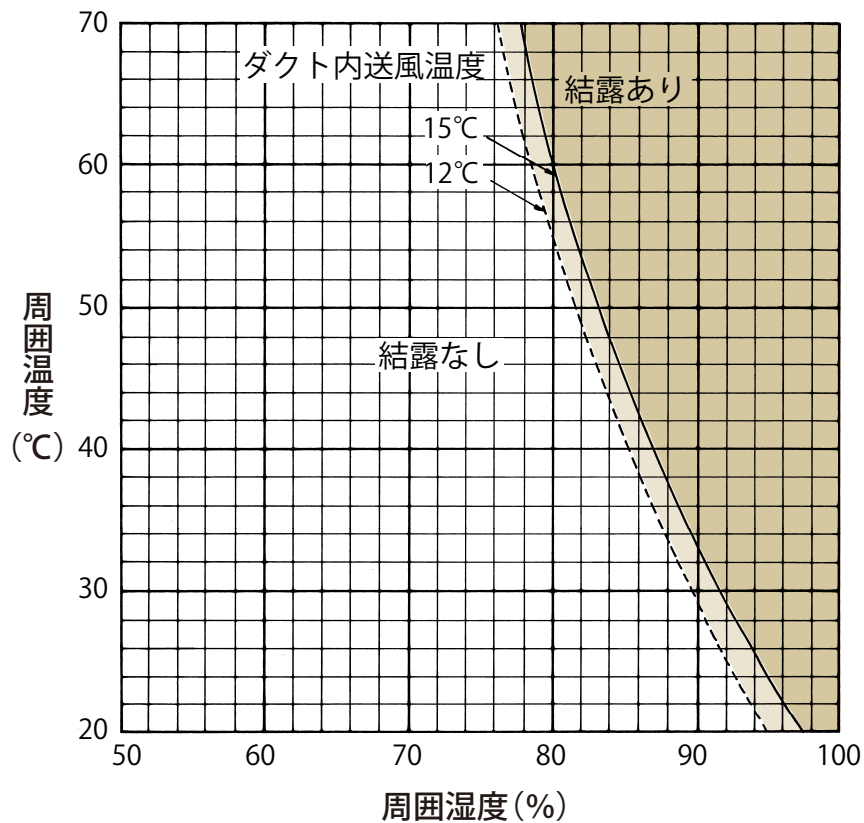


## SK型 保温タイプ

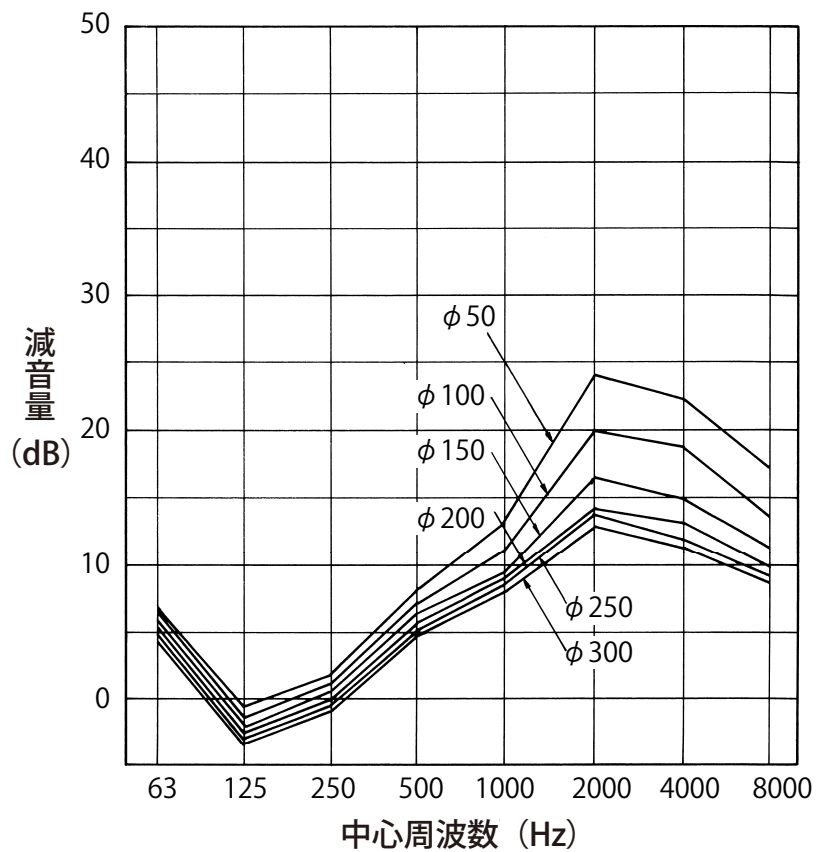
### ■ 保温・防露効果（露点温度曲線）



注) 1. 送風特性は PDF 内の「各タイプ共通 送風特性」をご参照ください。

## SK型 保温タイプ

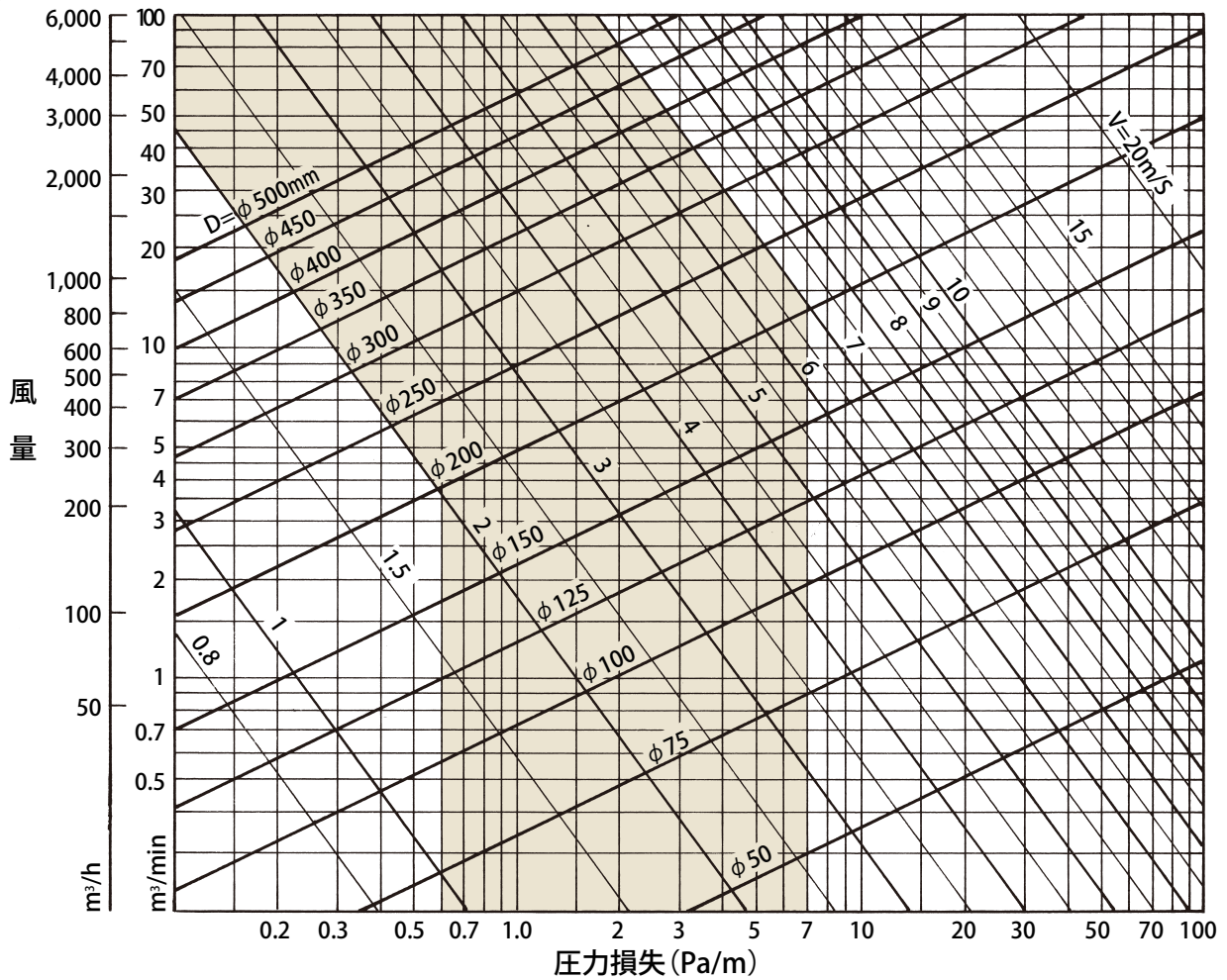
### ■ 消音効果 (1m)



注) 1. 送風特性は PDF 内の「各タイプ共通 送風特性」をご参照ください。

## タイロンガラスダクトフレキシブル (各タイプ共通)

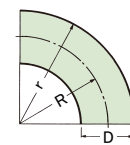
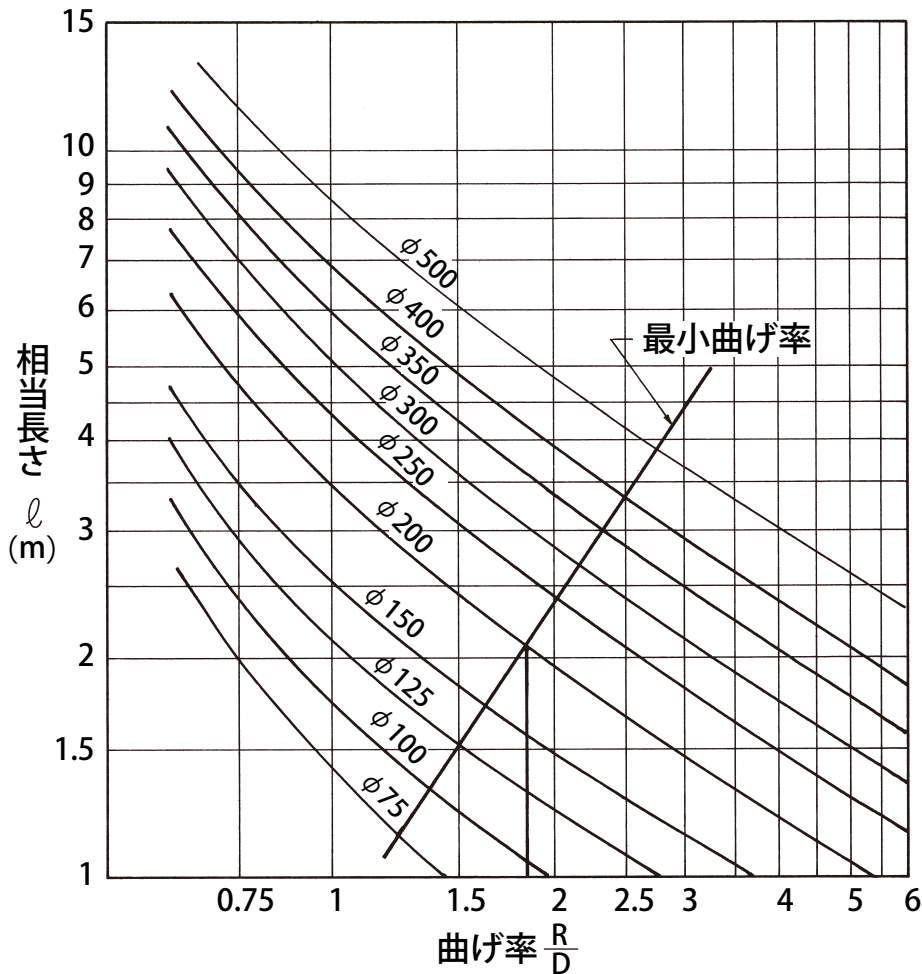
### ■ 送風特性 (各タイプ共通) 直管部の送風特性



※ グラスダクトは自己保持能力が劣るため、通常の施工では自重によるうねりやたわみが生じるのが普通です。  
 圧力損失の計算時には、この分の安全率を見込んでください。  は推奨選定範囲です。

## タイロンガラスダクトフレキシブル (各タイプ共通)

### ■ 送風特性 (各タイプ共通) 90° 曲り部の直管相当長さ



$\theta$ ° の場合の相当長さ  
 $l \times \frac{\theta}{90}$

最小曲げ半径  $R = D \times \text{最小曲げ率}$

[例]  $\phi 200$  の場合  $R = 200 \times 1.8 = 360$  (mm)

※ グラスダクトは自己保持能力が劣るため、通常の施工では自重によるうねりやたわみが生じるのが普通です。  
 圧力損失の計算時には、この分の安全率を見込んでください。    は推奨選定範囲です。