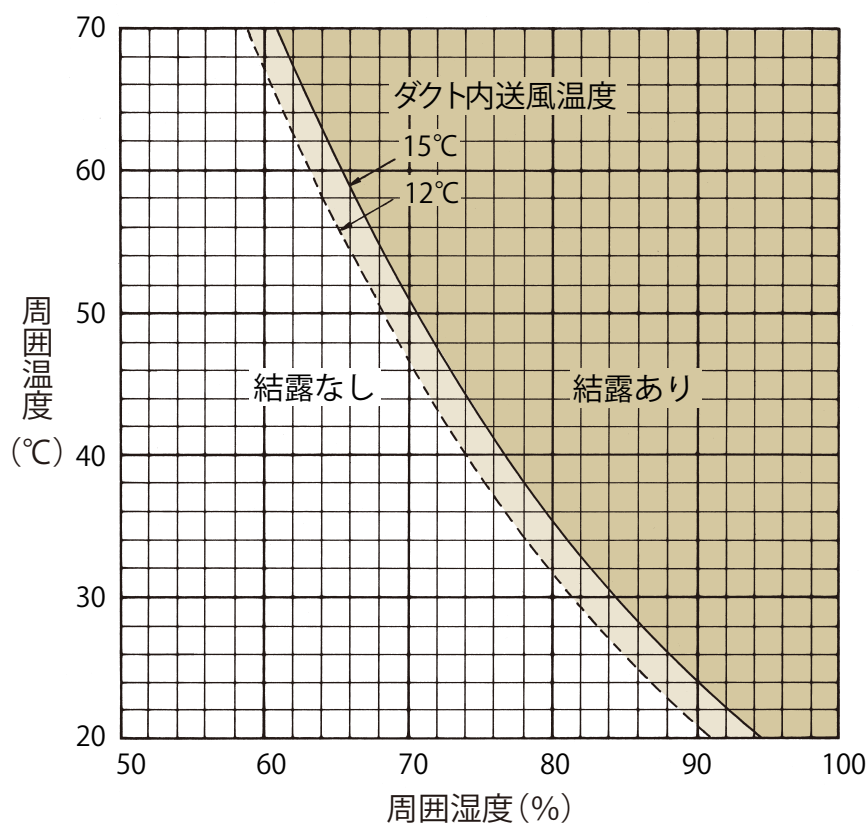


CHL-2 型 クリップタイプ

■ 保温・防露効果（露点温度曲線）

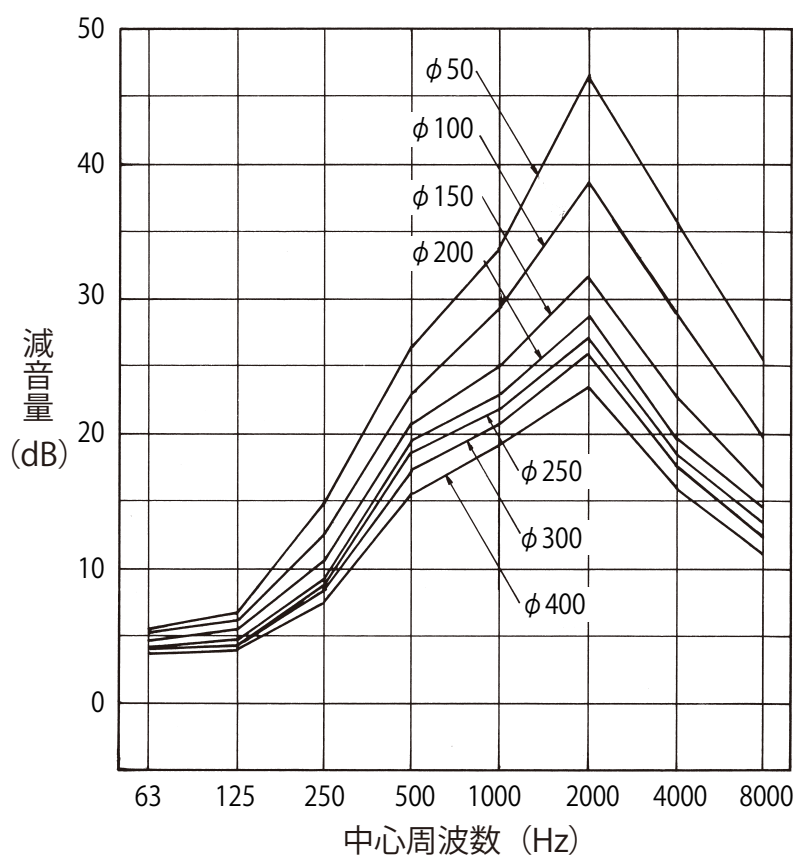


注) 1. 不燃認定品の HL-2 型（銅線タイプ）および保温・防露効果、消音効果を高めた HLD-2 型（銅線タイプ）も承ります。

2. 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。

CHL-2 型 クリップタイプ

■ 消音効果 (1m)

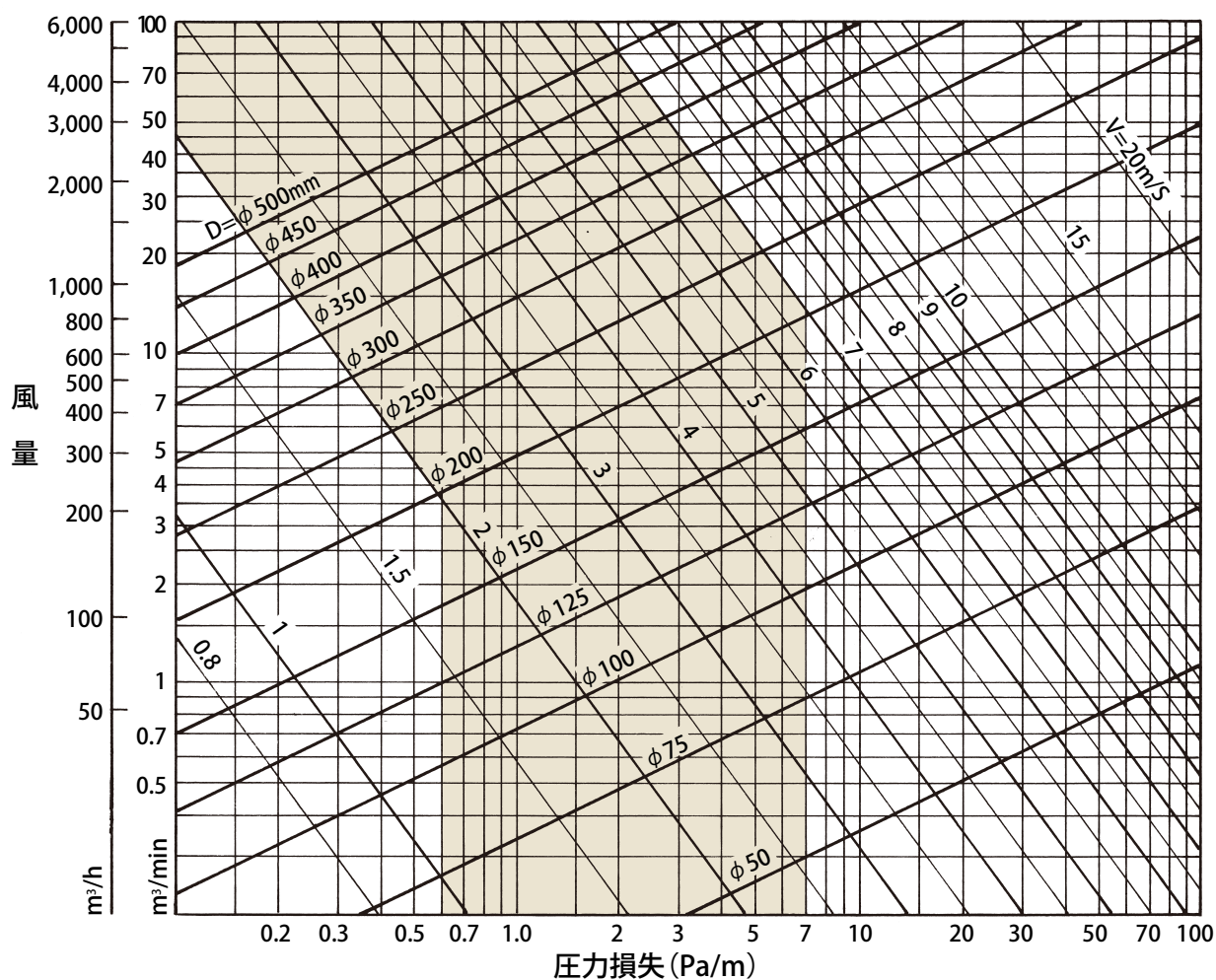


注) 1. 不燃認定品の HL-2 型（銅線タイプ）および保温・防露効果、消音効果を高めた HLD-2 型（銅線タイプ）も承ります。

2. 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）

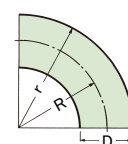
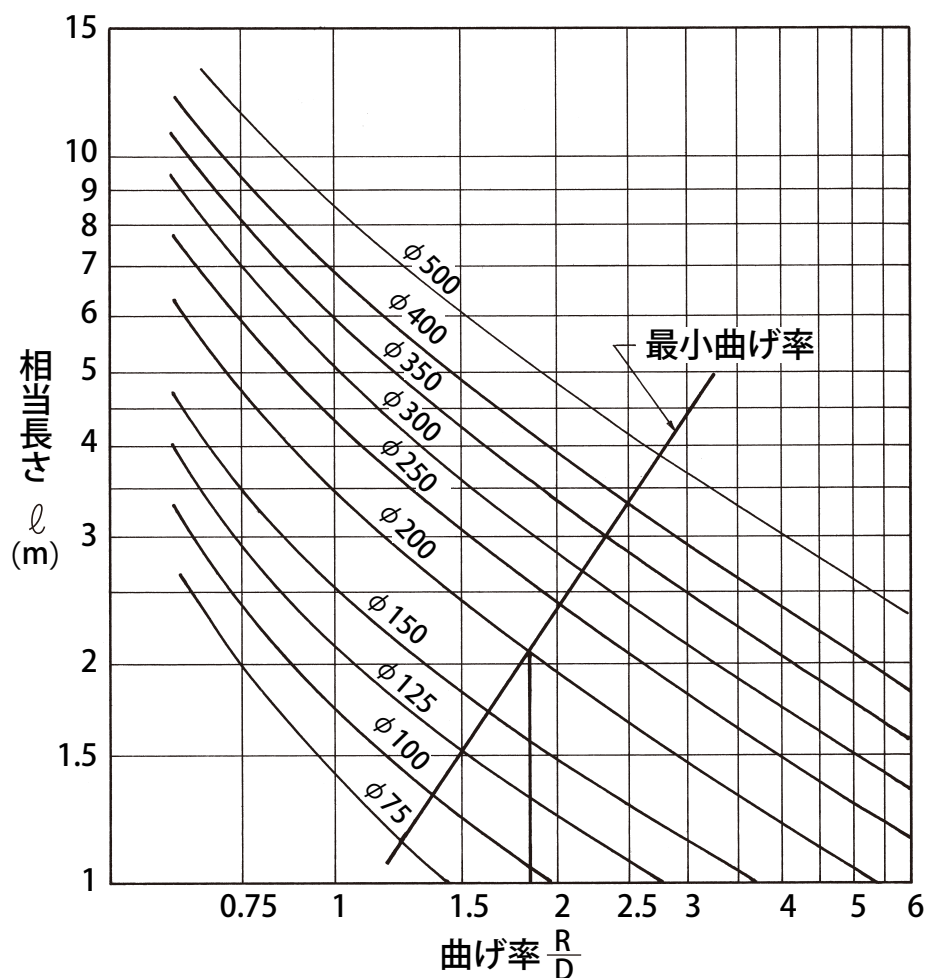
■ 送風特性（各タイプ共通） 直管部の送風特性



※ 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。

タイロング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



θ° の場合の相当長さ

$$\ell \times \frac{\theta}{90}$$

最小曲げ半径 $R = D \times \text{最小曲げ率}$

[例] φ200 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。 推奨選定範囲 は推奨選定範囲です。