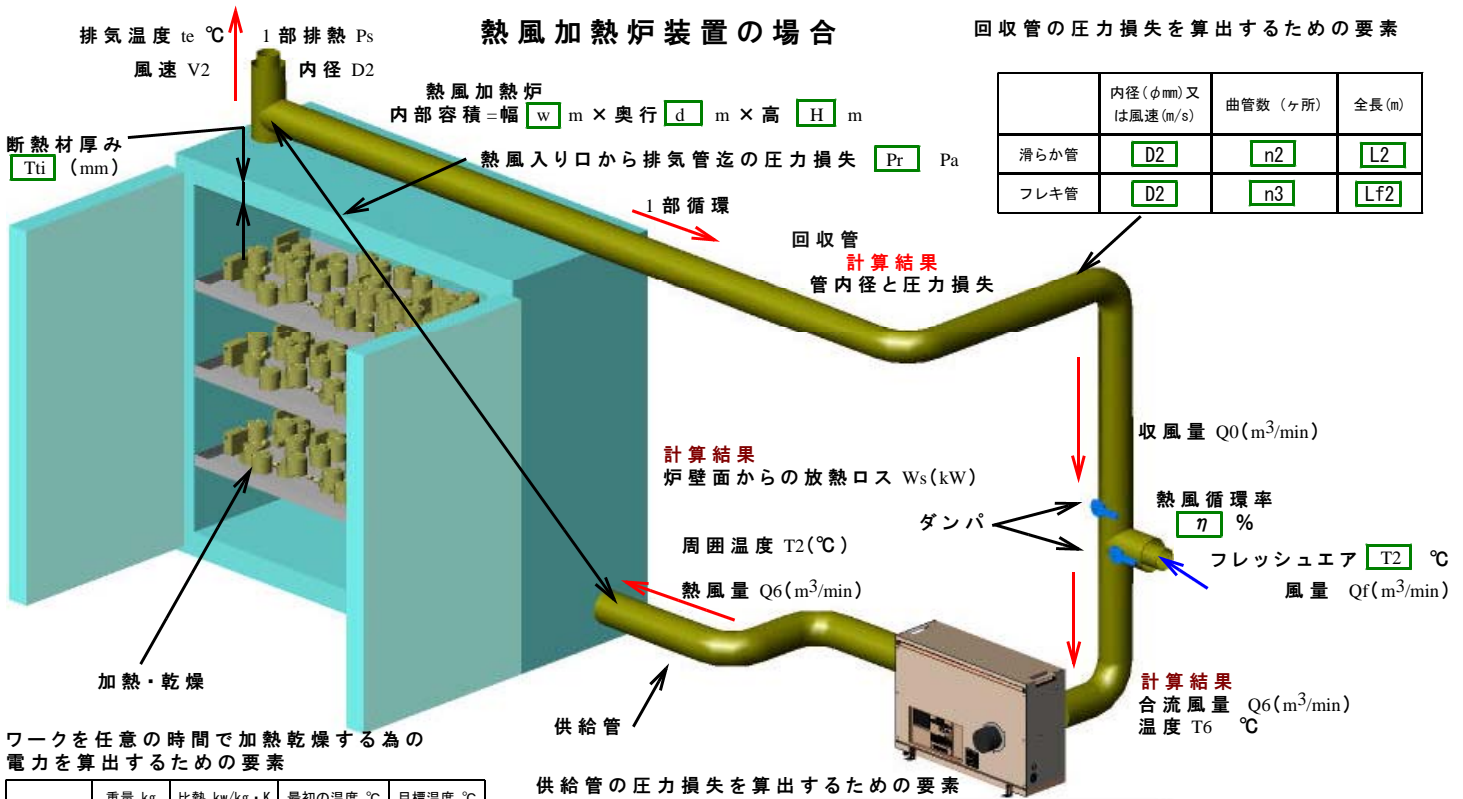


ヒータパン選定の為の資料

当社営業マンにご相談下さい

ヒータ容量・風量・風圧・適正配管等の計算要素

(枠内が必要な要素です)



ワークを任意の時間で加熱乾燥する為の電力を算出するための要素

	重量 kg	比熱 kw/kg・K	最初の温度 °C	目標温度 °C
ワーク	G	c	T3	T4
水分	Gw	cw	Tw3	Tw4

加熱乾燥の時間 M 分
計算結果 所要電力

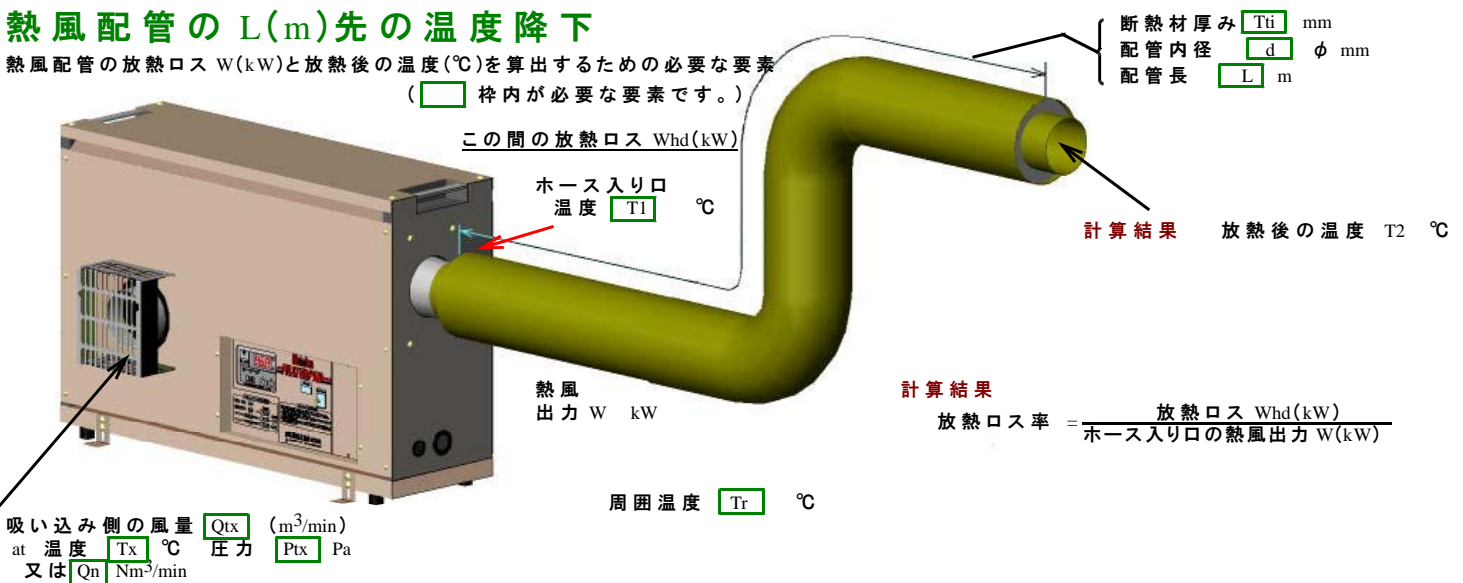
供給管の圧力損失を算出するための要素

	内径 (φmm) 又は風速 (m/s)	曲管数 (ヶ所)	全長 (m)
滑らか管	D1 (V1)	n1	Lu1
フレキ管	D1 (V1)	n2	Lu2

計算結果 管内径と圧力損失

熱風配管の L(m)先の温度降下

熱風配管の放熱ロス W(kW)と放熱後の温度(°C)を算出するための必要な要素
(枠内が必要な要素です。)



熱風配管に断熱保温施工すれば放熱ロスを抑えることができます。