

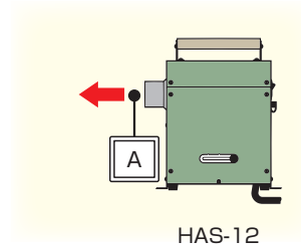
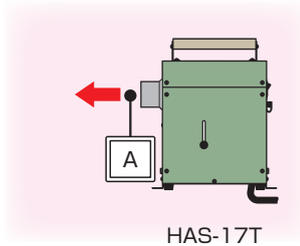
マルチドライヤ高風圧タイプとマルチドライヤ標準タイプの比較テスト

◆ マルチドライヤ高風圧タイプ HAS-17Tとマルチドライヤ標準タイプ HAS-12にて、同じ吐出風速時に同じ配管を施工した場合の配管出口での吐出風速の比較をおこなっています(実測値)。

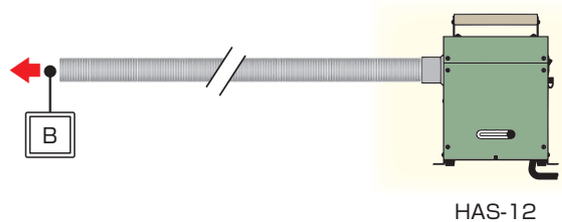
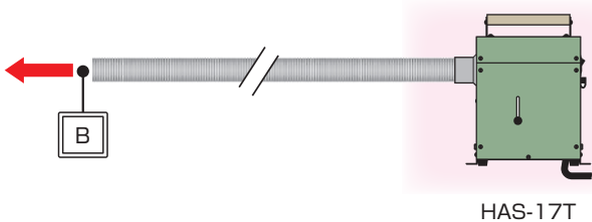
マルチドライヤ 高風圧タイプ
HAS-17T

マルチドライヤ 標準タイプ
HAS-12

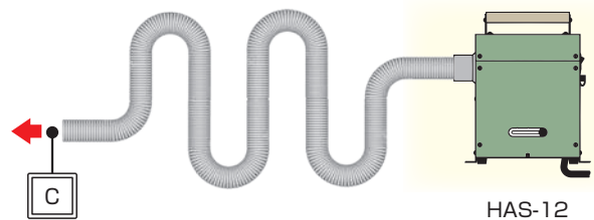
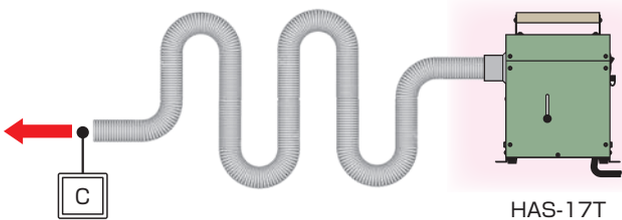
① 吐出口配管施工無し



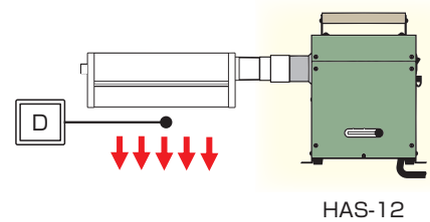
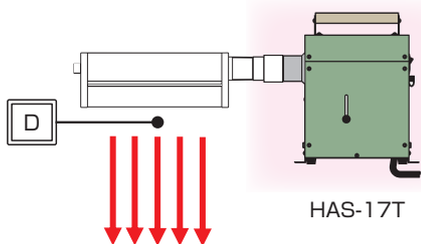
② 吐出口配管：ウルトラフレキホース UF50 5m ストレート



③ 吐出口配管：ウルトラフレキホース UF50 5m 曲がり部6ヶ所



④ 吐出口にハイブローノズル 25AL-200-1-S1 (スリット長さ200mm×スリット幅1.0mm)を接続



測定ポイント：吐出口配管条件	マルチドライヤ 高風圧タイプ HAS-17T		マルチドライヤ 標準タイプ HAS-12	
	吐出風速(実測値)	吐出風量(計算値)	吐出風速(実測値)	吐出風量(計算値)
A : ①配管施工無し	13m/s	1.5m ³ /min	13m/s	1.5m ³ /min
B : ②ウルトラフレキホース UF50 5m ストレート	12m/s	1.4m ³ /min	8.5m/s	1.0m ³ /min
C : ③ウルトラフレキホース UF50 5m 曲がり部6ヶ所	6m/s	0.71m ³ /min	3m/s	0.35m ³ /min
D : ④ハイブローノズル 25AL-200-1-S1	25m/s	0.3m ³ /min	3m/s	0.036m ³ /min

※マルチドライヤ高風圧タイプHAS-17Tの詳細はカタログNo.2をご参照ください。