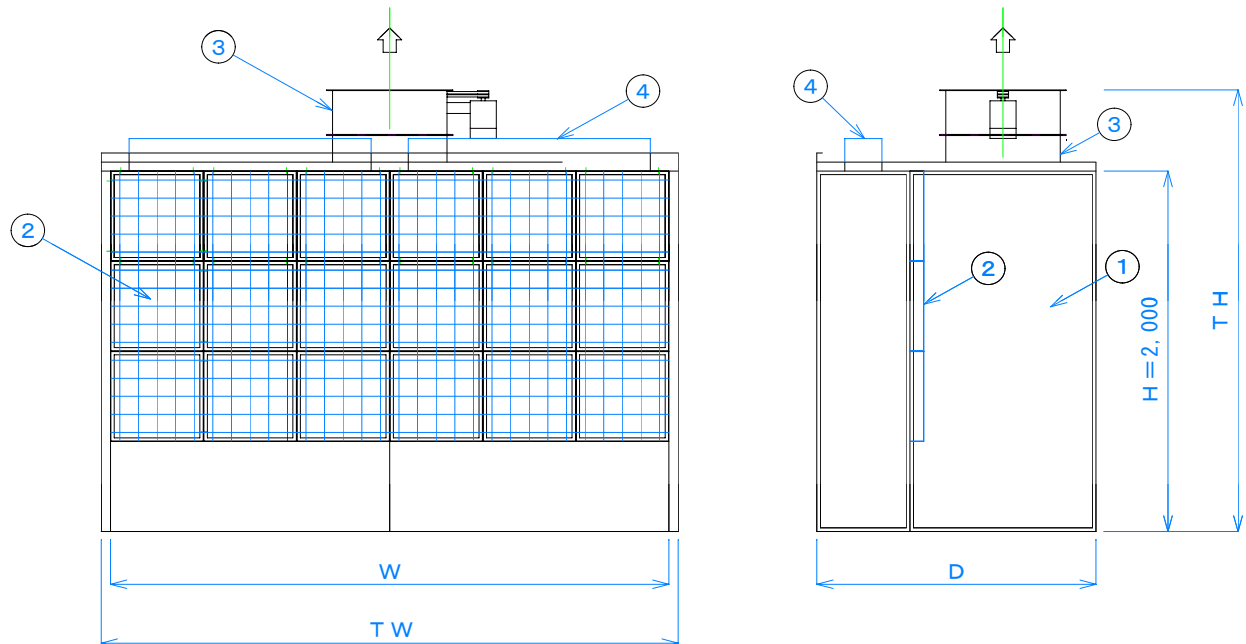


# KDB乾式塗装ブース標準図

有機溶剤中毒予防規則第16条局所排気装置の性能確保！！



1	本体パネル
2	フィルター
3	排気ファン
4	照明(オプション)

使用寸法表

形式	W(幅)	TW(全幅)	TH(全高)	D(奥行)	風量	電源(3Φ200V)
	mm	mm	mm	mm	m <sup>3</sup> /min	Kw
KDB-200	2,000	2,100		1,500	120	1.5
KDB-250	2,500	2,600		1,500	150	2.2
KDB-300	3,000	3,100		1,500	180	2.2
KDB-350	3,500	3,600		1,500	210	3.7
KDB-400	4,000	4,100		1,500	240	3.7
KDB-450	4,500	4,600		1,500	270	3.7
KDB-500	5,000	5,100		1,500	300	2.2×2
KDB-600	6,000	6,100		1,500	360	2.2×2

☆設置条件により電源、定格出力、及びTH寸法は変化致します。 設置スペースに合わせた変形も可能です。

## 長所

- 低騒音ドライブース(コンベアに接続してインラインでの使用も可能)
- 設置が簡単で安価。
- 集塵効果が高い。
- 給気設置の組込が可能(オプション)

## 短所

- フィルター交換時の粉塵飛散。

Kyouritsu Corporation