

露点制御式

ドライグローブボックス

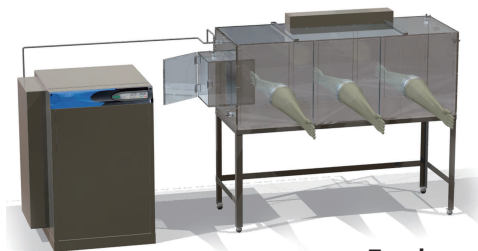
EuphonyAce[®] ユーフォニーエース

不活性ガスタイプに替わる超低露点ドライエアー式グローブボックス

1台の装置で、広い露点範囲の試験環境を正確に作り出します。
 発生露点：-76℃、標準制御露点：-60℃～-35℃、制御精度：±1.5℃以内
 研究段階の超低露点環境から、実用的な低コスト生産環境まで品質評価が
 できます。また、ユーフォニーエースは±1.5℃以内の露点制御精度を長期
 間安定して維持できるため、信頼性の高い実験データが得られます。

利用分野：
 新素材、リチウムイオン電池・
 キャパシター、医薬品、化学
 合成実験、太陽電池、酸化物
 半導体、半導体封止材、デイス
 プレイ材料、接着剤開発

EuphonyAce Ex



EuphonyAce PL

ドライグローブボックス EuphonyAce[®]仕様

		EuphonyAce Ex	EuphonyAce ST	EuphonyAce PL	
低露点空気発生装置	性能	露点制御範囲	-70℃～-35℃	-60℃～-35℃	
		露点制御精度	±1.5℃		
		最低露点(発生空気)	-76℃	-76℃	-76℃
		温度	常温付近		
	乾き空気流量	slpm	160	100	50
	重量	kg	144	134	82
	電源		AC200V、3相、50/60Hz	AC200V、3相、50/60Hz	AC100V、単相、50/60Hz
	電源容量	kw	2.4	1.6	0.85
	元電源開閉器容量		30A(20A)	15A(15A)	16
	手元プレーカ容量		20A	15	15
グローブボックス	配線	配線(mm ²)	1.6mm(2.0mm ²)	1.6mm(2.0mm ²)	1.6mm(2.0mm ²)
		アース線(mm ²)	1.6mm(2.0mm ²)	1.6mm(2.0mm ²)	1.6mm(2.0mm ²)
	漏電遮断器	定格電流値	16A	10A	10A
	寸法:W*D*Hmm		1200*600*600	1200*600*600	1200*600*600
	材質:ケーシング		SUS304内面: 電解研磨	SUS304内面研磨#400	PMMA
	材質:正面窓		強化ガラス	PC	PMMA
	材質:グローブ		ブチルゴム	ブチルゴム	ニトリルゴム
付属品	パスボックス	SUS304内面: 電解研磨	SUS304内面研磨#400	PMMA	
	脚+アジャストボルト(固定)		標準装備	標準装備	標準装備
	露点計及び表示器		標準装備	標準装備	標準装備
	記録出力端子		標準装備	オプション	
	記録計+SDカード		標準装備	オプション	

レンタルや装置の見学は、お問合せ下さい

 五和工業株式会社

お問い合わせは 京都市南区唐橋西平垣町35 TEL. 075-681-2303 FAX. 075-681-2306
<http://www.dehumid-itswa.com> : mail@dehumid-itswa.com