

チェックリスト例

目的を達成する上で重要な取付位置、台数、型式の選択を図面で提出致します。
 これは内容物の物性やサイロ、ホッパーの大きさ、並に形状によって結果が大きく左右されるからです。弊社は過去の実績から得たデータを生かし自信をもって御提案致します。
 下記チェックリスト例を参考の上、御計画下さい。

顧客名 A 鉱業(株)

日	付	メーカー担当	販売担当

BIN BLOWの設置立案御検討の際は、下記チェック・リストに御記入の上、設置場所図面共々御送付戴きましたら、必要台数・設置要領等を図面にて御案内申し上げます。

チ ェ ッ ク リ ス ト		
内容物・物性	内容物・名称	石炭
	見掛比重	1.0~1.1
	安息角	47°
	粒度分布	30m/m~50m/m 40%、5m/mアンダー60%
	水分比	7% MAX12%
	温度	常温
設置の概要 ※図面があれば添付して下さい。	容量	400m ³
	形状・寸法	下図の通り
	材質	SS
	基数	2
	新設・概設の区別	既設
	問題点	排出口から300mm付近でアーチをおこす。
現在の対応手段	手動(人力)ハンマーでたたいている	
閉塞又は堆積等の状態 ※略図で記入して下さい。		
使用ユーティリティー	電源	AC100V 単相 50Hz
	エア圧力	4 kgf/cm ²
操作方法	自動運転	
見積範囲	ピンブロ本体、電磁弁、制御盤	
	ノズル	

顧客名

日 付	メーカー担当	販売担当

ピンブローの設置立案御検討の際は、下記チェック・リストに御記入の上、設置場所
 図面共々御送付頂きましたら、必要台数、設置要領等を図面にて御案内申し上げます。

チ ャ ッ ク リ ス ト		
内容物・物性	内容物・名 称	
	見 掛 比 重	
	安 息 角	
	粒 度 分 布	
	水 分 比	
	温 度	
	容 量	
設備の概要 図面があれば 添付して下さい	形 状 ・ 寸 法	
	材 質	
	基 数	
	新設・既設の区別	
	問 題 点	
	現在の対応手段	
閉塞又は堆積等 の状態 略図で記入して 下さい		
使用ユーティティ-		
操 作 方 法		
見 積 範 囲		

ご記入後FAXにて送信願います。

FAX：048-952-4259 (担当：マックエンジニアリング(株) 加藤)