選定項目	チェックリスト	
ダンパー機種		<ul><li>一 □モーターダンパー</li><li>一 型 番</li><li>一 型 本</li></ul>
流体	締切靜圧	Pa mmAq 送風機靜圧 Pa mmAc
	流量	m³/min 風 速 m/s
	流体温度	常用 °C MAX °C 周囲温度 °C
	腐食性	□腐食性有り □ □ダスト有り g / Nm
	流体特記事項:	
使用環境 (使用目的)	設置場所	□屋内 □屋外 □水平取付 □垂直取付 □その他:
	設置環境	□一般環境 □高温 □高湿 □塵埃 □塩害地 □その他
	使用目的	□全開−全閉 □風量調整 □その他
	特殊仕様	開閉速度 sec/90° 開閉回数 /min ロベアリング付
ダンパー本体	形状・サイズ	丸形 φ×L 角形 W×H×L
	開閉方式	□手動 □シリンダー式 □モーター式 □電子モータ式 □その他
	材質	□鋼板製 □ステンレス製(ダンパー本体のみ、駆動機器を除外)
	耐熱仕様	□常温 □150℃ □200℃ □400℃ □900℃
	機密性	□一般 □内部気密(シートパッキン付)完全密閉は不可 □外部気密 □リーク率 %
	羽根形状	□ バタフライ □ ルーバー □その他
フランジ	□当社規格□□	JJIS-5K(取付寸法) ロアングル式 ロフランジ無し 口相フランジ 枚
	□6mm □3m	nm □ mm I. D P. C. D O. D
	フランジ穴: 口	センター振分け ロセンター穴 穴寸法: φ×個
オプション仕様 (シリンダー式)	オプション付	□オプション付 電磁弁・スピードコントローラー・ホース継手・ホース・組立費
	電 磁 弁	□DC-24V □サージキラ-付 □AC-100V □AC-200V □ランプ付
	開閉信号	□DC-24V(シーケンサ-入力) □AC-100V □AC-200V * 1. 後付不可
	動作方式	□複動式(ON-開、標準) □複動式(ON-閉) □単動式-スプリング閉 □単動式-スプリング開 □その他
オプション仕様 (モーター式)	電源電圧	□DC-24V(標準) □AV-100V/200V
	制御方式	□ON-OFF(二位置式)(CC. CW) □比例式(4-20mA)
	出力信号	口開閉信号 ロポテンショメータ(135Ω)
オプション	屋外防滴箱	□鋼板製 □ステンレス製 □その他
塗 装 色	口当社規格	口指定色(       )
納 期	□ 指定日	月日
その他		