「製品カタログ2020-2021」誤記のお詫びと訂正

拝啓 平素より並々ならぬお引き立てを賜りまして、誠にありがとうございます。

「製品カタログ2020-2021」の内容に以下の通り誤りがございました事を、ここにお詫び申し上げます。

ご迷惑をおかけし心より陳謝致しますと共に、勝手ではございますが、今後ともご愛顧を賜りましたら幸甚に存じます。

敬具

記

ページ	箇所	誤	正
39	③自由落下の場合	$St = \frac{1}{2} MgH \times \frac{1}{\overline{g} + \overline{f} + \overline{f} + \overline{f} + \overline{f} + \overline{f}}$	$St=MgH imes \frac{1}{(最大抗力値 imes n 数 imes 係数)-(M imes g)}$
39	型式別係数表 FES-4275-2	320.000	320,000
42	防滴キャップ	耐クーラント仕様(P.00 参照)	耐クーラント仕様(P.36 参照)
44	使用条件の確認	※計算方法は P.00~00 の	※計算方法は P.46~47 の
71	FA-1008PB の図	キャップ付き(-C) #6 (G)	**************************************
75	FA-1210KB の図	キャップ付き(-C)	キャップ付き(-C)
103	FK-2016□-C-060	¥13,050	¥11,950
136	OP-010M3650 の図	OP-010M3650 (国角度用キャップ (国角度用ガイド M45×1.5) 622 (国角度用ガイド M45×1.5) (国編55) 二面編41	OP-010M3650 吸うさい。 個角度用キャップ 個角度用ガイド M45×1.5 (ご (報 数) 21 に (
163	FA-F1210MB/FWM-	¥1,900	¥10,900
	F1210MBD/FA-F1210MD [-C]		
229	右上アイコン部分	K 固定式	A 調整式
243	回転軸用フランジ	aaaaa Flange	Rotating Shaft Flange
267	衝撃吸収の選定例	ハーフサイン入力ですから前ページの	ハーフサイン入力ですから上記の