

頁 商品名 修正内容 修正後

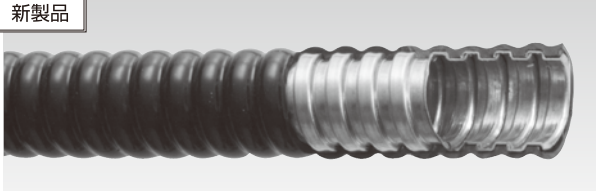
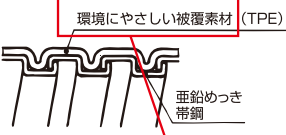
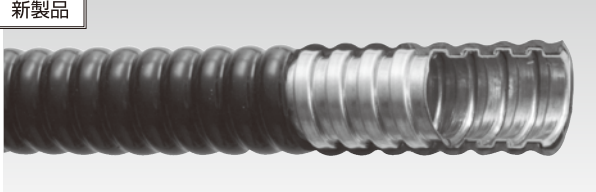
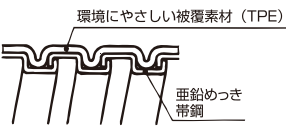
修正内容

特性	追加	特性 超耐寒	通常の耐寒仕様よりさらに優れています。	追加	特性 超耐屈曲	高屈曲性よりさらに耐屈曲性に優れています。	
	特性	IP54	保護等級IP54に適合しています。	特性	IP65	保護等級IP65に適合しています。	
	特性	耐圧防水 0.5MPa	防水性が耐外水圧0.5MPaです。	特性	IP66	保護等級IP66に適合しています。	
	特性	耐寒	耐寒性に優れています。	特性	IP67	保護等級IP67に適合しています。	
	特性	高耐屈曲	激しい動きの耐屈曲性に優れています。	特性	高耐油	通常の耐油より、さらに優れています。	
環境	環境	ハロゲンフリー	ハロゲンを含んだ物質を使用しません。	追加	特性 低発塵	使用時の発塵が少ないです。	
	環境	RoHS 6物質対応	RoHS対象有害物質6化学物質を含んでいます。	追加	特性 耐衝撃	耐衝撃性に優れています。	
	環境	RoHS 10物質対応	RoHS対象有害物質10化学物質を含んでいます。				
材質製法	材質	PVC	材質が塩化ビニルです。	追加	材質	PET	材質がポリエチレンテレフタレートです。
	材質	PA6	本体等の主材質がポリアミド6です。	追加	材質	PBT	材質がポリブチレンテレフタレートです。
	材質	PC	材質がポリカーボネートです。				
	材質	PP	材質がポリプロピレンです。				
	材質	PPO	材質がノリルです。				
	材質	TPE	材質が熱可塑性エラストマーです。				
	材質	NBR	材質がニトリルゴムです。				
材質	EPDM	材質がエチレンプロピレンゴムです。					
材質	CR	材質がクロロレンゴムです。					
材質	POM	本体等の主材質がポリアセタールです。					
主材質	ZDC2	本体等の主材質が亜鉛合金ダイカストです。					
主材質	7A33370A (ADC12)	本体等の主材質がアルミ合金ダイカストです。					
主材質	SUS304	本体等の主材質がステンレスSUS304です。					
主材質	真鍮	本体等の主材質が真鍮です。					
主材質	アルミ	材質がアルミニウムです。					
主材質	銅	材質が銅です。					
製法	ロストワックス	ロストワックス製造による製品です。					
製法	板金	板金加工による製品です。					

修正後

特性	特性	IP54	保護等級IP54に適合しています。	特性	IP65	保護等級IP65に適合しています。	
	特性	耐圧防水 0.5MPa	防水性が耐外水圧0.5MPaです。	特性	IP66	保護等級IP66に適合しています。	
	特性	耐寒	耐寒性に優れています。	特性	IP67	保護等級IP67に適合しています。	
	特性	耐屈曲	耐屈曲性に優れています。	特性	高耐油	通常の耐油より、さらに優れています。	
	特性	耐衝撃	耐衝撃性に優れています。	特性	超耐寒	通常の耐寒仕様よりさらに優れています。	
環境	環境	ハロゲンフリー	ハロゲンを含んだ物質を使用しません。	特性	超耐屈曲	高屈曲性よりさらに耐屈曲性に優れています。	
	環境	RoHS 6物質対応	RoHS対象有害物質6化学物質を含んでいます。	特性	低発塵	使用時の発塵が少ないです。	
	環境	RoHS 10物質対応	RoHS対象有害物質10化学物質を含んでいます。				
材質製法	材質	PVC	材質が塩化ビニルです。	追加	材質	PET	材質がポリエチレンテレフタレートです。
	材質	PA6	本体等の主材質がポリアミド6です。	追加	材質	PBT	材質がポリブチレンテレフタレートです。
	材質	PC	材質がポリカーボネートです。				
	材質	PP	材質がポリプロピレンです。				
	材質	PPO	材質がノリルです。				
	材質	TPE	材質が熱可塑性エラストマーです。				
	材質	NBR	材質がニトリルゴムです。				
材質	EPDM	材質がエチレンプロピレンゴムです。					
材質	CR	材質がクロロレンゴムです。					
材質	POM	本体等の主材質がポリアセタールです。					
主材質	ZDC2	本体等の主材質が亜鉛合金ダイカストです。					
主材質	7A33370A (ADC12)	本体等の主材質がアルミ合金ダイカストです。					
主材質	SUS304	本体等の主材質がステンレスSUS304です。					
主材質	真鍮	本体等の主材質が真鍮です。					
主材質	アルミ	材質がアルミニウムです。					
主材質	銅	材質が銅です。					
製法	ロストワックス	ロストワックス製造による製品です。					
製法	板金	板金加工による製品です。					

頁	商品名	修正内容	修正後																																																																																																																		
索引 4	P 列	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PA</td> <td>ブリカ用ラジアスクランプ</td> <td>249</td> </tr> <tr> <td>PBCL</td> <td>SUS 製ブリカ用コネクタ (C ねじ付)</td> <td>306</td> </tr> <tr> <td>PBGL</td> <td>SUS 製ブリカ用コネクタ (G ねじ付)</td> <td>306</td> </tr> <tr> <td>PBM</td> <td>ブリカ用コネクタ (M ねじ付)</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>PBML</td> <td>SUS 製ブリカ用コネクタ (M ねじ付)</td> <td>306</td> </tr> <tr> <td>PBUL</td> <td>SUS 製ブリカ用プッシング</td> <td>308</td> </tr> <tr> <td>PC</td> <td>ブリカ用カップリング</td> <td>257</td> </tr> <tr> <td>PCL</td> <td>SUS 製ブリカ用カップリング</td> <td>308</td> </tr> <tr> <td>PDH</td> <td>パワーゴジラ用デバイダ (PKK/PLP/KLP 用) 219/229/232</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PDV</td> <td>パワーゴジラ用デバイダ (PKK/PLP/KLP 用) 219/229/232</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PE</td> <td>防水ブリカ (耐候 / 耐寒)</td> <td>248</td> </tr> <tr> <td>PEC</td> <td>環境配慮 / 高難燃ブリカチューブ</td> <td>251</td> </tr> </tbody> </table>	P			PA	ブリカ用ラジアスクランプ	249	PBCL	SUS 製ブリカ用コネクタ (C ねじ付)	306	PBGL	SUS 製ブリカ用コネクタ (G ねじ付)	306	PBM	ブリカ用コネクタ (M ねじ付)	250	PBML	SUS 製ブリカ用コネクタ (M ねじ付)	306	PBUL	SUS 製ブリカ用プッシング	308	PC	ブリカ用カップリング	257	PCL	SUS 製ブリカ用カップリング	308	PDH	パワーゴジラ用デバイダ (PKK/PLP/KLP 用) 219/229/232		PDV	パワーゴジラ用デバイダ (PKK/PLP/KLP 用) 219/229/232		PE	防水ブリカ (耐候 / 耐寒)	248	PEC	環境配慮 / 高難燃ブリカチューブ	251	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PA</td> <td>ブリカ用ラジアスクランプ</td> <td>251</td> </tr> <tr> <td>PBCL</td> <td>SUS 製ブリカ用コネクタ (C ねじ付)</td> <td>306</td> </tr> <tr> <td>PBGL</td> <td>SUS 製ブリカ用コネクタ (G ねじ付)</td> <td>306</td> </tr> <tr> <td>PBM</td> <td>ブリカ用コネクタ (M ねじ付)</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>PBML</td> <td>SUS 製ブリカ用コネクタ (M ねじ付)</td> <td>306</td> </tr> <tr> <td>PBUL</td> <td>SUS 製ブリカ用プッシング</td> <td>308</td> </tr> <tr> <td>PC</td> <td>ブリカ用カップリング</td> <td>257</td> </tr> <tr> <td>PCL</td> <td>SUS 製ブリカ用カップリング</td> <td>308</td> </tr> <tr> <td>PDH</td> <td>パワーゴジラ用デバイダ (PKK/PLP/KLP 用) 219/229/232</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PDV</td> <td>パワーゴジラ用デバイダ (PKK/PLP/KLP 用) 219/229/232</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PE</td> <td>防水ブリカ (耐候 / 耐寒)</td> <td>248</td> </tr> <tr> <td>PEC</td> <td>環境配慮 / 高難燃ブリカチューブ</td> <td>249</td> </tr> <tr> <td>PGAP</td> <td>パワーゴジラ用アンカープロファイル (クランプパーツ)</td> <td>233</td> </tr> <tr> <td>PGBB</td> <td>パワーゴジラ用ブルーバンド (クランプパーツ)</td> <td>233</td> </tr> </tbody> </table>	P			PA	ブリカ用ラジアスクランプ	251	PBCL	SUS 製ブリカ用コネクタ (C ねじ付)	306	PBGL	SUS 製ブリカ用コネクタ (G ねじ付)	306	PBM	ブリカ用コネクタ (M ねじ付)	250	PBML	SUS 製ブリカ用コネクタ (M ねじ付)	306	PBUL	SUS 製ブリカ用プッシング	308	PC	ブリカ用カップリング	257	PCL	SUS 製ブリカ用カップリング	308	PDH	パワーゴジラ用デバイダ (PKK/PLP/KLP 用) 219/229/232		PDV	パワーゴジラ用デバイダ (PKK/PLP/KLP 用) 219/229/232		PE	防水ブリカ (耐候 / 耐寒)	248	PEC	環境配慮 / 高難燃ブリカチューブ	249	PGAP	パワーゴジラ用アンカープロファイル (クランプパーツ)	233	PGBB	パワーゴジラ用ブルーバンド (クランプパーツ)	233																														
		P																																																																																																																			
		PA	ブリカ用ラジアスクランプ	249																																																																																																																	
		PBCL	SUS 製ブリカ用コネクタ (C ねじ付)	306																																																																																																																	
		PBGL	SUS 製ブリカ用コネクタ (G ねじ付)	306																																																																																																																	
		PBM	ブリカ用コネクタ (M ねじ付)	250																																																																																																																	
		PBML	SUS 製ブリカ用コネクタ (M ねじ付)	306																																																																																																																	
		PBUL	SUS 製ブリカ用プッシング	308																																																																																																																	
		PC	ブリカ用カップリング	257																																																																																																																	
		PCL	SUS 製ブリカ用カップリング	308																																																																																																																	
		PDH	パワーゴジラ用デバイダ (PKK/PLP/KLP 用) 219/229/232																																																																																																																		
		PDV	パワーゴジラ用デバイダ (PKK/PLP/KLP 用) 219/229/232																																																																																																																		
		PE	防水ブリカ (耐候 / 耐寒)	248																																																																																																																	
		PEC	環境配慮 / 高難燃ブリカチューブ	251																																																																																																																	
P																																																																																																																					
PA	ブリカ用ラジアスクランプ	251																																																																																																																			
PBCL	SUS 製ブリカ用コネクタ (C ねじ付)	306																																																																																																																			
PBGL	SUS 製ブリカ用コネクタ (G ねじ付)	306																																																																																																																			
PBM	ブリカ用コネクタ (M ねじ付)	250																																																																																																																			
PBML	SUS 製ブリカ用コネクタ (M ねじ付)	306																																																																																																																			
PBUL	SUS 製ブリカ用プッシング	308																																																																																																																			
PC	ブリカ用カップリング	257																																																																																																																			
PCL	SUS 製ブリカ用カップリング	308																																																																																																																			
PDH	パワーゴジラ用デバイダ (PKK/PLP/KLP 用) 219/229/232																																																																																																																				
PDV	パワーゴジラ用デバイダ (PKK/PLP/KLP 用) 219/229/232																																																																																																																				
PE	防水ブリカ (耐候 / 耐寒)	248																																																																																																																			
PEC	環境配慮 / 高難燃ブリカチューブ	249																																																																																																																			
PGAP	パワーゴジラ用アンカープロファイル (クランプパーツ)	233																																																																																																																			
PGBB	パワーゴジラ用ブルーバンド (クランプパーツ)	233																																																																																																																			
索引 5	S 列	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>SLTL245</td> <td>サンバイブ手動ねじ切り用コレット</td> <td>279</td> </tr> <tr> <td>SLTL251</td> <td>サンバイブ手動ねじ切り用ダイヘッド (チェーザ付)</td> <td>279</td> </tr> <tr> <td>SLTL252</td> <td>ねじ切り機 (M ねじ用)</td> <td>280</td> </tr> <tr> <td>SLTL254~258</td> <td>ダイヘッド用チェーザ</td> <td>279</td> </tr> <tr> <td>SLTL259</td> <td>サンバイブ手動ねじ切り用コレット</td> <td>279</td> </tr> <tr> <td>SLTLC</td> <td>サンバイブねじ切り用チェーザ</td> <td>280</td> </tr> <tr> <td>SP</td> <td>ブリカ用サドル</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>SPPA409</td> <td>電材電装用鋼製トルクねじ</td> <td>353</td> </tr> <tr> <td>SPPA416/418/419/423</td> <td>電材電装用 SUS 製六角ボルト</td> <td>292</td> </tr> <tr> <td>SPPA417/420/421</td> <td>電材電装用 SUS 製六角ボルト</td> <td>292/353</td> </tr> <tr> <td>SPPA505</td> <td>樹脂製端子ボックス用タッピンネジ</td> <td>375</td> </tr> <tr> <td>SPPA512~514</td> <td>ブレーカー用パッキン</td> <td>382</td> </tr> <tr> <td>SPPA520</td> <td>樹脂製端子ボックス用タッピンネジ</td> <td>375</td> </tr> <tr> <td>SPPA523,566</td> <td>ブレーカー用パッキン</td> <td>382</td> </tr> </tbody> </table>	SLTL245	サンバイブ手動ねじ切り用コレット	279	SLTL251	サンバイブ手動ねじ切り用ダイヘッド (チェーザ付)	279	SLTL252	ねじ切り機 (M ねじ用)	280	SLTL254~258	ダイヘッド用チェーザ	279	SLTL259	サンバイブ手動ねじ切り用コレット	279	SLTLC	サンバイブねじ切り用チェーザ	280	SP	ブリカ用サドル	260	SPPA409	電材電装用鋼製トルクねじ	353	SPPA416/418/419/423	電材電装用 SUS 製六角ボルト	292	SPPA417/420/421	電材電装用 SUS 製六角ボルト	292/353	SPPA505	樹脂製端子ボックス用タッピンネジ	375	SPPA512~514	ブレーカー用パッキン	382	SPPA520	樹脂製端子ボックス用タッピンネジ	375	SPPA523,566	ブレーカー用パッキン	382	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>SLTL245</td> <td>サンバイブ手動ねじ切り用コレット</td> <td>279</td> </tr> <tr> <td>SLTL251</td> <td>サンバイブ手動ねじ切り用ダイヘッド (チェーザ付)</td> <td>279</td> </tr> <tr> <td>SLTL252</td> <td>ねじ切り機 (M ねじ用)</td> <td>280</td> </tr> <tr> <td>SLTL254~258</td> <td>ダイヘッド用チェーザ</td> <td>279</td> </tr> <tr> <td>SLTL259</td> <td>サンバイブ手動ねじ切り用コレット</td> <td>279</td> </tr> <tr> <td>SLTLC</td> <td>サンバイブねじ切り用チェーザ</td> <td>280</td> </tr> <tr> <td>SP</td> <td>ブリカ用サドル</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>SPPA409</td> <td>電材電装用鋼製トルクねじ</td> <td>353</td> </tr> <tr> <td>SPPA416/418/419/423</td> <td>電材電装用 SUS 製六角ボルト</td> <td>292</td> </tr> <tr> <td>SPPA417/420/421</td> <td>電材電装用 SUS 製六角ボルト</td> <td>292/353</td> </tr> <tr> <td>SPPA505</td> <td>樹脂製端子ボックス用タッピンネジ</td> <td>373</td> </tr> <tr> <td>SPPA512~514</td> <td>ブレーカー用パッキン</td> <td>382</td> </tr> <tr> <td>SPPA520</td> <td>樹脂製端子ボックス用タッピンネジ</td> <td>375</td> </tr> <tr> <td>SPPA523,566</td> <td>ブレーカー用パッキン</td> <td>382</td> </tr> </tbody> </table>	SLTL245	サンバイブ手動ねじ切り用コレット	279	SLTL251	サンバイブ手動ねじ切り用ダイヘッド (チェーザ付)	279	SLTL252	ねじ切り機 (M ねじ用)	280	SLTL254~258	ダイヘッド用チェーザ	279	SLTL259	サンバイブ手動ねじ切り用コレット	279	SLTLC	サンバイブねじ切り用チェーザ	280	SP	ブリカ用サドル	260	SPPA409	電材電装用鋼製トルクねじ	353	SPPA416/418/419/423	電材電装用 SUS 製六角ボルト	292	SPPA417/420/421	電材電装用 SUS 製六角ボルト	292/353	SPPA505	樹脂製端子ボックス用タッピンネジ	373	SPPA512~514	ブレーカー用パッキン	382	SPPA520	樹脂製端子ボックス用タッピンネジ	375	SPPA523,566	ブレーカー用パッキン	382																														
		SLTL245	サンバイブ手動ねじ切り用コレット	279																																																																																																																	
		SLTL251	サンバイブ手動ねじ切り用ダイヘッド (チェーザ付)	279																																																																																																																	
		SLTL252	ねじ切り機 (M ねじ用)	280																																																																																																																	
		SLTL254~258	ダイヘッド用チェーザ	279																																																																																																																	
		SLTL259	サンバイブ手動ねじ切り用コレット	279																																																																																																																	
		SLTLC	サンバイブねじ切り用チェーザ	280																																																																																																																	
		SP	ブリカ用サドル	260																																																																																																																	
		SPPA409	電材電装用鋼製トルクねじ	353																																																																																																																	
		SPPA416/418/419/423	電材電装用 SUS 製六角ボルト	292																																																																																																																	
		SPPA417/420/421	電材電装用 SUS 製六角ボルト	292/353																																																																																																																	
		SPPA505	樹脂製端子ボックス用タッピンネジ	375																																																																																																																	
		SPPA512~514	ブレーカー用パッキン	382																																																																																																																	
		SPPA520	樹脂製端子ボックス用タッピンネジ	375																																																																																																																	
SPPA523,566	ブレーカー用パッキン	382																																																																																																																			
SLTL245	サンバイブ手動ねじ切り用コレット	279																																																																																																																			
SLTL251	サンバイブ手動ねじ切り用ダイヘッド (チェーザ付)	279																																																																																																																			
SLTL252	ねじ切り機 (M ねじ用)	280																																																																																																																			
SLTL254~258	ダイヘッド用チェーザ	279																																																																																																																			
SLTL259	サンバイブ手動ねじ切り用コレット	279																																																																																																																			
SLTLC	サンバイブねじ切り用チェーザ	280																																																																																																																			
SP	ブリカ用サドル	260																																																																																																																			
SPPA409	電材電装用鋼製トルクねじ	353																																																																																																																			
SPPA416/418/419/423	電材電装用 SUS 製六角ボルト	292																																																																																																																			
SPPA417/420/421	電材電装用 SUS 製六角ボルト	292/353																																																																																																																			
SPPA505	樹脂製端子ボックス用タッピンネジ	373																																																																																																																			
SPPA512~514	ブレーカー用パッキン	382																																																																																																																			
SPPA520	樹脂製端子ボックス用タッピンネジ	375																																																																																																																			
SPPA523,566	ブレーカー用パッキン	382																																																																																																																			
索引 6	Y 列	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>YB49 ※※※※</td> <td>サンキューブ M12 プラグ / ソケット</td> <td>483</td> </tr> <tr> <td>YJ ※※※※</td> <td>サンキューブ M12 センサーボックス</td> <td>475</td> </tr> <tr> <td>YJSQ12</td> <td>サンキューブ M12 保護用キャップ</td> <td>474</td> </tr> <tr> <td>YLD ※※ A</td> <td>サンキューブ A 形低背形フード</td> <td>443</td> </tr> <tr> <td>YLD ※※ B</td> <td>サンキューブ B 形低背形フード</td> <td>447</td> </tr> <tr> <td>YLDT ※ B</td> <td>サンキューブ B 形低背形フード</td> <td>447</td> </tr> <tr> <td>YLKS ※ B</td> <td>サンキューブ B 形低背形中継フード</td> <td>451</td> </tr> <tr> <td>YLKT ※ A</td> <td>サンキューブ A 形低背形中継フード</td> <td>445</td> </tr> <tr> <td>YLKT ※ B</td> <td>サンキューブ B 形低背形中継フード</td> <td>451</td> </tr> <tr> <td>YLQ ※※ B</td> <td>サンキューブ B 形低背形ボックス型ハウジング</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>YLQS ※ A</td> <td>サンキューブ A 形低背形ボックス型ハウジング</td> <td>444</td> </tr> <tr> <td>YLW ※※ B</td> <td>サンキューブ B 形低背形中継フード</td> <td>451</td> </tr> <tr> <td>YMM ※ A ※ ※</td> <td>丸形コネクタ</td> <td>472</td> </tr> <tr> <td>YP ※※※</td> <td>サンキューブ M12 プラグインケーブル</td> <td>427~434</td> </tr> <tr> <td>YP4 ※ -Y/Y2</td> <td>サンキューブプラグインケーブル用 Y プラグ</td> <td>484</td> </tr> <tr> <td>YP4L</td> <td>サンキューブ M12 パネル取付け型プラグインケーブル</td> <td>483</td> </tr> <tr> <td>YP4QLL ※ Y3</td> <td>サンキューブ M12Y 分岐コネクタ</td> <td>485</td> </tr> <tr> <td>YPLS ※※※</td> <td>サンキューブ大電流コネクタ</td> <td>488~491</td> </tr> </tbody> </table>	Y			YB49 ※※※※	サンキューブ M12 プラグ / ソケット	483	YJ ※※※※	サンキューブ M12 センサーボックス	475	YJSQ12	サンキューブ M12 保護用キャップ	474	YLD ※※ A	サンキューブ A 形低背形フード	443	YLD ※※ B	サンキューブ B 形低背形フード	447	YLDT ※ B	サンキューブ B 形低背形フード	447	YLKS ※ B	サンキューブ B 形低背形中継フード	451	YLKT ※ A	サンキューブ A 形低背形中継フード	445	YLKT ※ B	サンキューブ B 形低背形中継フード	451	YLQ ※※ B	サンキューブ B 形低背形ボックス型ハウジング	450	YLQS ※ A	サンキューブ A 形低背形ボックス型ハウジング	444	YLW ※※ B	サンキューブ B 形低背形中継フード	451	YMM ※ A ※ ※	丸形コネクタ	472	YP ※※※	サンキューブ M12 プラグインケーブル	427~434	YP4 ※ -Y/Y2	サンキューブプラグインケーブル用 Y プラグ	484	YP4L	サンキューブ M12 パネル取付け型プラグインケーブル	483	YP4QLL ※ Y3	サンキューブ M12Y 分岐コネクタ	485	YPLS ※※※	サンキューブ大電流コネクタ	488~491	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>YB49 ※※※※</td> <td>サンキューブ M12 プラグ / ソケット</td> <td>483</td> </tr> <tr> <td>YJ ※※※※</td> <td>サンキューブ M12 センサーボックス</td> <td>475</td> </tr> <tr> <td>YJSQ12</td> <td>サンキューブ M12 保護用キャップ</td> <td>474</td> </tr> <tr> <td>YLD ※※ A</td> <td>サンキューブ A 形低背形フード</td> <td>443</td> </tr> <tr> <td>YLD ※※ B</td> <td>サンキューブ B 形低背形フード</td> <td>447</td> </tr> <tr> <td>YLDT ※ B</td> <td>サンキューブ B 形低背形フード</td> <td>447</td> </tr> <tr> <td>YLKS ※ B</td> <td>サンキューブ B 形低背形中継フード</td> <td>451</td> </tr> <tr> <td>YLKT ※ A</td> <td>サンキューブ A 形低背形中継フード</td> <td>445</td> </tr> <tr> <td>YLKT ※ B</td> <td>サンキューブ B 形低背形中継フード</td> <td>451</td> </tr> <tr> <td>YLQ ※※ B</td> <td>サンキューブ B 形低背形ボックス型ハウジング</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>YLQS ※ A</td> <td>サンキューブ A 形低背形ボックス型ハウジング</td> <td>444</td> </tr> <tr> <td>YLW ※※ B</td> <td>サンキューブ B 形低背形中継フード</td> <td>451</td> </tr> <tr> <td>YMM ※ A ※ ※</td> <td>丸形コネクタ</td> <td>472</td> </tr> <tr> <td>YP ※※※</td> <td>サンキューブ M12 プラグインケーブル</td> <td>477~482</td> </tr> <tr> <td>YP4 ※ -Y/Y2</td> <td>サンキューブプラグインケーブル用 Y プラグ</td> <td>484</td> </tr> <tr> <td>YP4L</td> <td>サンキューブ M12 パネル取付け型プラグインケーブル</td> <td>483</td> </tr> <tr> <td>YP4QLL ※ Y3</td> <td>サンキューブ M12Y 分岐コネクタ</td> <td>485</td> </tr> <tr> <td>YPLS ※※※</td> <td>サンキューブ大電流コネクタ</td> <td>488~491</td> </tr> </tbody> </table>	Y			YB49 ※※※※	サンキューブ M12 プラグ / ソケット	483	YJ ※※※※	サンキューブ M12 センサーボックス	475	YJSQ12	サンキューブ M12 保護用キャップ	474	YLD ※※ A	サンキューブ A 形低背形フード	443	YLD ※※ B	サンキューブ B 形低背形フード	447	YLDT ※ B	サンキューブ B 形低背形フード	447	YLKS ※ B	サンキューブ B 形低背形中継フード	451	YLKT ※ A	サンキューブ A 形低背形中継フード	445	YLKT ※ B	サンキューブ B 形低背形中継フード	451	YLQ ※※ B	サンキューブ B 形低背形ボックス型ハウジング	450	YLQS ※ A	サンキューブ A 形低背形ボックス型ハウジング	444	YLW ※※ B	サンキューブ B 形低背形中継フード	451	YMM ※ A ※ ※	丸形コネクタ	472	YP ※※※	サンキューブ M12 プラグインケーブル	477~482	YP4 ※ -Y/Y2	サンキューブプラグインケーブル用 Y プラグ	484	YP4L	サンキューブ M12 パネル取付け型プラグインケーブル	483	YP4QLL ※ Y3	サンキューブ M12Y 分岐コネクタ	485	YPLS ※※※	サンキューブ大電流コネクタ	488~491
		Y																																																																																																																			
		YB49 ※※※※	サンキューブ M12 プラグ / ソケット	483																																																																																																																	
		YJ ※※※※	サンキューブ M12 センサーボックス	475																																																																																																																	
		YJSQ12	サンキューブ M12 保護用キャップ	474																																																																																																																	
		YLD ※※ A	サンキューブ A 形低背形フード	443																																																																																																																	
		YLD ※※ B	サンキューブ B 形低背形フード	447																																																																																																																	
		YLDT ※ B	サンキューブ B 形低背形フード	447																																																																																																																	
		YLKS ※ B	サンキューブ B 形低背形中継フード	451																																																																																																																	
		YLKT ※ A	サンキューブ A 形低背形中継フード	445																																																																																																																	
		YLKT ※ B	サンキューブ B 形低背形中継フード	451																																																																																																																	
		YLQ ※※ B	サンキューブ B 形低背形ボックス型ハウジング	450																																																																																																																	
		YLQS ※ A	サンキューブ A 形低背形ボックス型ハウジング	444																																																																																																																	
		YLW ※※ B	サンキューブ B 形低背形中継フード	451																																																																																																																	
		YMM ※ A ※ ※	丸形コネクタ	472																																																																																																																	
		YP ※※※	サンキューブ M12 プラグインケーブル	427~434																																																																																																																	
		YP4 ※ -Y/Y2	サンキューブプラグインケーブル用 Y プラグ	484																																																																																																																	
		YP4L	サンキューブ M12 パネル取付け型プラグインケーブル	483																																																																																																																	
		YP4QLL ※ Y3	サンキューブ M12Y 分岐コネクタ	485																																																																																																																	
YPLS ※※※	サンキューブ大電流コネクタ	488~491																																																																																																																			
Y																																																																																																																					
YB49 ※※※※	サンキューブ M12 プラグ / ソケット	483																																																																																																																			
YJ ※※※※	サンキューブ M12 センサーボックス	475																																																																																																																			
YJSQ12	サンキューブ M12 保護用キャップ	474																																																																																																																			
YLD ※※ A	サンキューブ A 形低背形フード	443																																																																																																																			
YLD ※※ B	サンキューブ B 形低背形フード	447																																																																																																																			
YLDT ※ B	サンキューブ B 形低背形フード	447																																																																																																																			
YLKS ※ B	サンキューブ B 形低背形中継フード	451																																																																																																																			
YLKT ※ A	サンキューブ A 形低背形中継フード	445																																																																																																																			
YLKT ※ B	サンキューブ B 形低背形中継フード	451																																																																																																																			
YLQ ※※ B	サンキューブ B 形低背形ボックス型ハウジング	450																																																																																																																			
YLQS ※ A	サンキューブ A 形低背形ボックス型ハウジング	444																																																																																																																			
YLW ※※ B	サンキューブ B 形低背形中継フード	451																																																																																																																			
YMM ※ A ※ ※	丸形コネクタ	472																																																																																																																			
YP ※※※	サンキューブ M12 プラグインケーブル	477~482																																																																																																																			
YP4 ※ -Y/Y2	サンキューブプラグインケーブル用 Y プラグ	484																																																																																																																			
YP4L	サンキューブ M12 パネル取付け型プラグインケーブル	483																																																																																																																			
YP4QLL ※ Y3	サンキューブ M12Y 分岐コネクタ	485																																																																																																																			
YPLS ※※※	サンキューブ大電流コネクタ	488~491																																																																																																																			

頁	商品名	修正内容	修正後																						
13	ケイフレックス 環境配慮/高難燃 ケイフレックス KMEC	<p><b>修正内容</b></p> <div style="text-align: center;"> <p><b>追加</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <table border="1"> <tr><th>材質</th></tr> <tr><td>TPE</td></tr> </table> </div> </div> <p><b>環境配慮 / 高難燃ケイフレックス</b></p> <table border="1"> <tr> <th>色調</th> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>環境</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>黒色</td> <td>低発煙</td> <td>高難燃</td> <td>耐候</td> <td>耐油</td> <td>IP67</td> <td>ハロゲンフリー</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>-40℃ ~90℃</td> <td>固定配管</td> </tr> </table> <p>Type KMEC</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">新製品</div>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">修正</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 100px;">環境にやさしい被覆素材 (TPE)</div>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">修正</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 100px;">環境に配慮した被覆素材</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ケイフレックス TypeKMEC は、塩化ビニルを使用しない、ノンハロゲン、燃えにくい、環境にやさしい被覆素材 (TPE) を採用しました。トンネル、坑内の工事現場、人が集まる場所、火災事故の安全対策としてご使用下さい。</li> <li>● ケーブル工事に、ご使用下さい。</li> <li>● 緩やかな可動では使用可能です。緩やかな可動時の曲げ半径は固定最小中心曲げ半径の2倍を目安にして下さい。様々な使用条件がありますので、ご使用を検討される際はお問い合わせ下さい。</li> <li>● 附属品は、KM 型 (標準型) 又は、K2 型の附属品をご使用下さい。</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">修正</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 100px;">環境に配慮した被覆素材</div>	材質	TPE	色調	特性	特性	特性	特性	特性	環境	環境	温度範囲	配管	黒色	低発煙	高難燃	耐候	耐油	IP67	ハロゲンフリー	RoHS 10物質対応	-40℃ ~90℃	固定配管	
		材質																							
TPE																									
色調	特性	特性	特性	特性	特性	環境	環境	温度範囲	配管																
黒色	低発煙	高難燃	耐候	耐油	IP67	ハロゲンフリー	RoHS 10物質対応	-40℃ ~90℃	固定配管																
<p><b>修正後</b></p> <p><b>環境配慮 / 高難燃ケイフレックス</b></p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>色調</th> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>特性</th> <th>環境</th> <th>環境</th> <th>温度範囲</th> <th>配管</th> </tr> <tr> <td>TPE</td> <td>黒色</td> <td>低発煙</td> <td>高難燃</td> <td>耐候</td> <td>耐油</td> <td>IP67</td> <td>ハロゲンフリー</td> <td>RoHS 10物質対応</td> <td>-40℃ ~90℃</td> <td>固定配管</td> </tr> </table> <p>Type KMEC</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">新製品</div>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">修正</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 100px;">環境にやさしい被覆素材 (TPE)</div>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">修正</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 100px;">環境に配慮した被覆素材</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ケイフレックス TypeKMEC は、塩化ビニルを使用しない、ノンハロゲン、燃えにくい、環境にやさしい被覆素材 (TPE) を採用しました。トンネル、坑内の工事現場、人が集まる場所、火災事故の安全対策としてご使用下さい。</li> <li>● ケーブル工事に、ご使用下さい。</li> <li>● 緩やかな可動では使用可能です。緩やかな可動時の曲げ半径は固定最小中心曲げ半径の2倍を目安にして下さい。様々な使用条件がありますので、ご使用を検討される際はお問い合わせ下さい。</li> <li>● 附属品は、KM 型 (標準型) 又は、K2 型の附属品をご使用下さい。</li> </ul>	材質	色調	特性	特性	特性	特性	特性	環境	環境	温度範囲	配管	TPE	黒色	低発煙	高難燃	耐候	耐油	IP67	ハロゲンフリー	RoHS 10物質対応	-40℃ ~90℃	固定配管			
材質	色調	特性	特性	特性	特性	特性	環境	環境	温度範囲	配管															
TPE	黒色	低発煙	高難燃	耐候	耐油	IP67	ハロゲンフリー	RoHS 10物質対応	-40℃ ~90℃	固定配管															

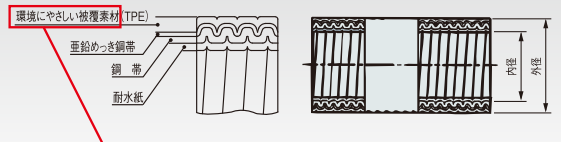
頁	商品名	修正内容	修正後																				
246	フリカチューブ 早見表 PEC	<table border="1"> <thead> <tr> <th>内容</th> <th>材質/色</th> <th>使用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>金属製可とう</td> <td>被覆層：環境にやさしい被覆素材(TPE) 外層：亜鉛めっき鋼帯</td> <td rowspan="3">- 40</td> </tr> <tr> <td>高難燃被覆</td> <td>中間層：鋼帯</td> </tr> <tr> <td>リ-</td> <td>内層：耐水紙</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>修正</b> 環境に配慮した被覆素材</p>	内容	材質/色	使用	金属製可とう	被覆層：環境にやさしい被覆素材(TPE) 外層：亜鉛めっき鋼帯	- 40	高難燃被覆	中間層：鋼帯	リ-	内層：耐水紙	<table border="1"> <thead> <tr> <th>内容</th> <th>材質/色</th> <th>使用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>金属製可とう</td> <td>被覆層：環境に配慮した被覆素材(TPE) 外層：亜鉛めっき鋼帯</td> <td rowspan="3">- 40</td> </tr> <tr> <td>高難燃被覆</td> <td>中間層：鋼帯</td> </tr> <tr> <td>リ-</td> <td>内層：耐水紙</td> </tr> </tbody> </table>	内容	材質/色	使用	金属製可とう	被覆層：環境に配慮した被覆素材(TPE) 外層：亜鉛めっき鋼帯	- 40	高難燃被覆	中間層：鋼帯	リ-	内層：耐水紙
内容	材質/色	使用																					
金属製可とう	被覆層：環境にやさしい被覆素材(TPE) 外層：亜鉛めっき鋼帯	- 40																					
高難燃被覆	中間層：鋼帯																						
リ-	内層：耐水紙																						
内容	材質/色	使用																					
金属製可とう	被覆層：環境に配慮した被覆素材(TPE) 外層：亜鉛めっき鋼帯	- 40																					
高難燃被覆	中間層：鋼帯																						
リ-	内層：耐水紙																						

修正内容

防水プリカチューブ

環境配慮/高難燃プリカチューブ PEC

新製品



**修正**  
環境に配慮した被覆素材

追加  
材質  
TPE

特性	環境	配管
IP67	RoHS 10物質対応	固定配管

- 環境配慮/高難燃プリカは、標準プリカ(型式PZ)の外側にノンハロゲン、燃えにくい環境にやさしい素材(TPE)を被覆した構造です。
- 電線は、IV電線/ケーブル等がご使用できます。
- 付属品は、防水プリカ用の付属品をご使用下さい。
- JIS C 8461-1 による分類コード：33312366X31X

プリカ端末のエッジ、バリに触れると怪我をする恐れがありますので、取り扱いにご注意下さい。

**修正**  
環境に配慮した素材

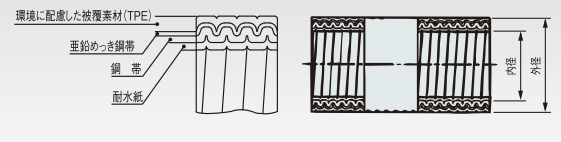
249  
フリカチューブ  
環境配慮/高難燃  
プリカチューブ  
PEC

修正後

防水プリカチューブ

環境配慮/高難燃プリカチューブ PEC

新製品



材質	特性	環境	配管
TPE	IP67	RoHS 10物質対応	固定配管

- 環境配慮/高難燃プリカは、標準プリカ(型式PZ)の外側にノンハロゲン、燃えにくい、環境に配慮した素材(TPE)を被覆した構造です。
- 電線は、IV電線/ケーブル等がご使用できます。
- 付属品は、防水プリカ用の付属品をご使用下さい。
- JIS C 8461-1 による分類コード：33312366X31X

プリカ端末のエッジ、バリに触れると怪我をする恐れがありますので、取り扱いにご注意下さい。