

樹脂製ケーブルグランド						ロックナット
写真						
種類	汎用ローコスト	汎用ローコスト	広範囲の電線径対応	マルチホール	汎用形状※2	スリムタイプ用※1
Mネジ/PFネジ	Mネジ/CTGネジ	PFネジ/CTGネジ	Mネジ	PGネジ/Mネジ	Mネジ	
保護構造	IP68	IP67	—	IP68	IP68/IP69K	—
温度範囲	-40~105°C	-40~105°C	-25°C~+70°C	-40~105°C	-20~80°C	—
商品ページ	06120ページ	06121ページ	06121ページ	06125ページ	06126ページ	06119ページ

樹脂製ケーブルグランド						金属製
写真						
種類	Lアングル	汎用形状	汎用形状	汎用形状	汎用形状	スリムタイプ※1
耐熱		難燃性	耐薬品性	スリット入		
特徴	直角方向に配線できます	耐熱温度150°C	66ナイロン仕様	ポリプロピレンとフッ素ゴムを使用することで耐薬品性を実現	LANケーブルなど組立済みの配線がそのまま通せます	センサ、小型モータ等の電線引出部固定に最適
CTGネジ/Mネジ	Mネジ	Mネジ	Mネジ	Mネジ	Mネジ	Mネジ
保護構造	IP68(一体型のみ)	IP68	IP68	IP68	P67	IP67
温度範囲	-40°C~100°C	-40~150°C	-40~105°C	-20~100°C	-40~105°C	-25°C~100°C
商品ページ	06122ページ	06123ページ	06123ページ	06124ページ	06124ページ	06119ページ

特殊樹脂ケーブルグランド			金属製ケーブルグランド			ロックナット
写真						
種類	ケーブル保護ガイド	多連型	ステンレス製	アース処理	耐腐蝕性、耐磨耗性※2	耐腐蝕性、耐磨耗性用※2
特徴	ケーブルの断線を防ぎます	省スペース多連型で複数のケーブルを取付可能	防錆、対薬品、耐熱、耐候性	真鍮(ニッケルメッキ)シールドを盤に落とせる	耐腐蝕性、耐磨耗性	—
PGネジ/Mネジ	—	PFネジ	Mネジ	PGネジ/Mネジ	PGネジ/Mネジ	
保護構造	IP68	IP54	IP68	IP68	IP68/IP69K	—
温度範囲	-20~80°C	-20~80°C	-40~100°C	-40~105°C	-25~100°C	—
商品ページ	06126ページ	06132ページ	06129ページ	06129ページ	06127ページ	06128ページ

樹脂製ケーブルブッシュ				樹脂製ブラインドキャップ		
写真						
種類	コードストッパー	オープンタイプ スリット入	オープンタイプ	ネジ締め型	ブラインドキャップ	ブラインドキャップ
特徴	電源コードをパネルに固定	パネル穴に電線束を通してから固定可能	ワンタッチ取付	パネルを挟んでネジ締めにより固定	ワンタッチ取付可能	ワンタッチ取付可能
温度範囲	-40°C~85°C	-40°C~85°C	-40°C~85°C	-40°C~85°C	-40°C~85°C	-55°C~85°C
商品ページ	06134ページ	06135ページ	06135ページ	06138ページ	06127ページ	06127ページ

ゴム製グローメット			自在ブッシュ			ブラインドキャップ
写真						
種類	オープンタイプ	防塵膜付き	直線、角エッジ用	角、曲線エッジ用	楕円、三角エッジ用	PGネジ/Mネジ
特徴	押し込むだけで装着	断線防止、防塵効果	角穴、直線板金端	円、楕円、四角形、三角形の板金端	変形開口部に最適	穴を塞ぐ蓋です
温度範囲	0°C~70°C	0°C~70°C	-40°C~85°C	-40°C~85°C	-40°C~65°C	—
商品ページ	06136ページ	06136ページ	06139ページ	06139ページ	06140ページ	06141ページ