

タイキン工業株式会社

電子システム事業部

ご注意

- ・本製品または本書は、本製品の使用許諾契約書に基づいて使用することができます。
- ・本書の全部または一部を、ダイキン工業株式会社の書面による許可を得ることなく複写、複製、転用することはできません。
- ・本書の記載内容は、バージョンアップ等の理由により予告なく変更することがあります。
- ・本書の出版にあたっては正確な記述に勤めましたが、本書の内容に対してなんらかの保証をするものではなく、内容 やサンプルに基づくいかなる運用結果に関しても一切の責任を負いかねます。
- ・本書の記載内容は、お客様固有の問題に対して必ずしも同じ状況が再現されているとは限りません。 結果についてはいかなる保証も責任も負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・本書の内容は『FILDER Cube Ver1.5』以降に準拠しています。
- •FILDER CeeD、FILDER Cube は、ダイキン工業株式会社の登録商標、または商標です。
- ·Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の登録商標または商標です。
- ・その他、本書に記載されている会社名、製品名は、一般に各社、個人の登録商標または商標です。

Copyright © 2020 DAIKIN INDUSTRIES, LTD. ALL Rights Reserved

第1版 令和 2年 1月20日

己線一覧(CeeD V	
工 <u>事種類</u> 【防災設備用】	電線種類
警報ケーブル	AE0.9-4C
	HP0.9-5P HP0.9-10P
	HP0.9-15P
	IHP0.9-20P
	HP12-2C HP12-3C HP12-3P
電源ケーブル	VVF1.6-2C
	VVF1.6-3C VVF2.0-2C
[- *	VVF2.0-3C
【デフォルト配線】 電線	IV(ビニル絶縁電線)
	N.L. ー ル
	OW(屋外用ビニル絶縁電線)
	DV2C\31以() DV2R(3) DV2R(3) DV2R(3)
	DV3F(引込用ビニル絶縁電線 3心平形電線)
	DV3R(引込用ビニル絶縁電線 3コより電線) AG±75±7(警報用ケーブル展内用)
	<u> </u>
低圧ケーブル	VVF(600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(平形))
	VVR(600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(丸形)) CV/四棒ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(
	CVD(デュブレックス形架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル)
	CVT(トリプレックス形架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル)
	CVQ(カドラブレックス形架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル) VCT(600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル)
	VCTF(ビニルギャフタイヤ丸形コード)
±4.1, ← = "··	同種20.65-0C VVF(600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(平形)) VVR(600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(丸形)) CV(架構ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル) CVI(デュブレックス形架構ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル) CVI(ドリブレックス形架構ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル) CVI(ボリングス形架構ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル) VCT(600Vビニル絶縁ビニルキャプタイヤケーブル) VCT(ビニルキャプタイヤ丸形コード) CVMAZV(波付鋼管がし装ケーブル)
耐火ケーブル	CVMAZY(放行調管がい装ゲーブル) FP(耐火ケーブル) FP-F(耐火ケーブル FP0(ブェブレックス形耐火ケーブル) FP0(カドラブレックス形耐火ケーブル) FPT(トリブレックス形耐火ケーブル)
	FPD(デュブレックス形耐火ケーブル)
	FPQ(カドラブレックス形耐火ケーブル)
	FPT(トリプレックス形耐火ケーブル) GkV-FP(高圧架橋ボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル) GkV-FPT(トリプレックス形高圧架橋ボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル)
	6kV-FPT(トリプレックス形高圧架橋ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル)
耐熱ケーブル	SkV-FPT(トリプレックス形高圧架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) HP(耐熱ケーブル) HP-F(耐熱ケーブル 平形) HP-S(耐熱ケーブル 連へい付) CVV(制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル)
	IT Nm 然フ - フル - エル/ HP-S(耐熱ケーブル - 連へい付)
制御ケーブル	CVV(制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル) CVV(制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル) CVV(制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル 連へい付)
	CVVS(制御用ビニル絶縁ビニルシースケーフル 遮へい付) kpcv/手柱ケーブル)
	KPEV(計装ケーブル) KPEVS(計装ケーブル) 遮へい付) CVVMAZV(制御用波付鋼管がい装ケーブル)
	CVVMAZV(制御用波付鋼管がい装ケーブル)
通信ケーブル	COVMAZV(制御用波付鋼管がい装ケーブル) AE(警報用ケーブル) HP(耐勢ケーブル) CPEV(市内対ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル) CPEVS(市内対ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル) CVEVS(市内対ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 連へい付) MVV-S(マイクロホン用ビニルコード)
	CPEV(市内対ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル)
	CPEVS(市内対ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 遮へい付)
	MVV-S(マイクロホン用ビニルコード) 同軸ケーブル コウイ
	コウナイ
	TIVF(通信用PCV屋内線) SWVP(局内ケーブル)
	SWVP、同内ゲーブル SWVP-SC(局内ケーブル 軟銅テーブ遮へい)
	SMYP-SCI(S向ケーブル 軟鋼テーブ連へい) LANケーブル 軟鋼テーブ連へい) LANケーブル FCT-U: ボタン電話ケーブル(埋込対勢) FCPEV(着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル) FCPEVS(着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル) FCPEVS(着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル)
	FCT:「ボタン電話ケーブル」
	FC =0:11/Nグラ电話ケーブル/埋込灯器/ FCPEV(着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル)
	FCPEVS(着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 遮へい付)
エコ電線	EM-IE/F(耐燃性ポリエチレン絶縁電線) EM-IC/F(耐燃性架橋ボリエチレン絶縁電線)
低圧エコケーブル	ICM_CC / C/ポリナチしょ4級緑融燃性ポリナチしょう フ ケ ブリ \
	EM-CE/C/(パウェアレン 影響 耐感 E/(パウェアレン・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー
	EM-EEF/F(ホリエチレン絶縁前際性ポリエチレンシースケーフル 平形)
	EM-CET/F(架橋ボリエチレン経縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル 3心)
#J 1	EM-CEQ/F(架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 4心)
耐火エコケーブル	EM-FP(耐火ケーブル) EM-FP-F(耐火ケーブル) EM-FP-F(耐火ケーブル 平形) EM-FPD(デュブレックス形耐火ケーブル) EM-FPQ(プトラブレックス形耐火ケーブル) EM-FPQ(プトラブレックス形耐火ケーブル) GKV-EM-FP(高圧耐火ケーブル) GKV-EM-FP(高圧耐火ケーブル)
	EM-FPD(デュブレックス形耐火ケーブル)
	EM-FPT(トリプレックス形耐火ケーブル)
	EM=FPG(JIPフノレツソ人形順)スケーノル)
	f6kV-FM-FP(高圧耐火ケーブル)
制御エコケーブル	
制御エコケーブル	
	EM-CEE/F(制御用ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-CEES(制御用ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル)連へい付) EM-COE/F(制御用架橋ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル)連へい付) EM-COES(制御用架橋ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル)連へい付)
	EM-CEE/F(制御用ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-CEES(制御用ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル)連へい付) EM-CCE/F(制御用ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル)連へい付) EM-CCES(制御用架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル)連へい付)
	EM-CEE/F(制御用ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-CEES(制御用ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル)連へい付) EM-COE/F(制御用架橋ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-COE/S(制御用架橋ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-CES(制御用架橋ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-HP(耐熱ケーブル) EM-HP(耐熱ケーブル)連へい付)
	EM-CEE/F(制御用ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-CEES(制御用ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル)連へい付) EM-COE/F(制御用架橋ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-COE/S(制御用架橋ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-CES(制御用架橋ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-HP(耐熱ケーブル) EM-HP(耐熱ケーブル)連へい付)
	EM-CEE/F(制御用ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル EM-CEES(制御用ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル EM-COE/F(制御用架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル EM-COE/S(制御用架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル EM-CES(制御用架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル EM-HP(耐熱ケーブル) EM-HP(耐熱ケーブル)
	EM-CEE/F(制御用ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-CEES(制御用ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル)連へい付) EM-COE/F(制御用架橋ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-COE/S(制御用架橋ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-CES(制御用架橋ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-HP(耐熱ケーブル) EM-HP(耐熱ケーブル)連へい付)
通信エコケーブル	EM-CEEF F (制御用ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-CEES 制御用ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 適へい付) EM-CCE F (制御用架橋ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 適へい付) EM-CCES 制御用架橋ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 適へい付) EM-AE (警報用ケーブル) EM-HP (耐診ケーブル) EM-HP S (耐診ケーブル 適へい付) EM-CPEE F (市内対ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-CPEE F (着色識別耐熱性ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-CPEE F (着色識別ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-FCPEES F (着色識別ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル)
通信エコケーブル	EM-CEEF F (制御用ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-CEES 制御用ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 適へい付) EM-CCE F (制御用架橋ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 適へい付) EM-CCES 制御用架橋ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 適へい付) EM-AE (警報用ケーブル) EM-HP (耐診ケーブル) EM-HP S (耐診ケーブル 適へい付) EM-CPEE F (市内対ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-CPEE F (着色識別耐熱性ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-CPEE F (着色識別ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-FCPEES F (着色識別ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル)
通信エコケーブル	EM-CEEF F (制御用ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-CEES 制御用ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 適へい付) EM-CCE F (制御用架橋ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 適へい付) EM-CCES 制御用架橋ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 適へい付) EM-AE (警報用ケーブル) EM-HP (耐診ケーブル) EM-HP S (耐診ケーブル 適へい付) EM-CPEE F (市内対ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-CPEE F (着色識別耐熱性ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-CPEE F (着色識別ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-FCPEES F (着色識別ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル)
制御エコケーブル 通信エコケーブル	EM-CEEF F (制御用ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-CEES 制御用ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 適へい付) EM-CCE F (制御用架橋ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 適へい付) EM-CCES 制御用架橋ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 適へい付) EM-AE (警報用ケーブル) EM-HP (耐診ケーブル) EM-HP S (耐診ケーブル 適へい付) EM-CPEE F (市内対ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-CPEE F (着色識別耐熱性ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-CPEE F (着色識別ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-FCPEES F (着色識別ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル)
通信エコケーブル	EM-CEEF F (制御用ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-CEES 制御用ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 適へい付) EM-CCE F (制御用架橋ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 適へい付) EM-CCES 制御用架橋ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 適へい付) EM-AE (警報用ケーブル) EM-HP (耐診ケーブル) EM-HP S (耐診ケーブル 適へい付) EM-CPEE F (市内対ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-CPEE F (着色識別耐熱性ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-CPEE F (着色識別ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-FCPEES F (着色識別ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル)
通信エコケーブル	EM-CEE/F(制御用ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-CEE/F(制御用ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル、適へい付) EM-CCE/F(制御用架橋ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル、適へい付) EM-CCE/F(制御用架橋ボリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-AE(警報用ケーブル) EM-HP(耐勢ケーブル) EM-HP(耐勢ケーブル 適へい付) EM-HP(耐勢ケーブル 適へい付) EM-CPEE/F(市内対ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-CPEE/F(市内対ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-COPEE/F(着色識別ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-FOPEE/F(着色識別ポリエチレンシ経縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-FOPEES/F(着色識別ポリエチレンシ絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-OPT(可燃性オリエチレンシ絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル) EM-OPT(可燃性オリエチレンシーを繰ばールシースクーブル)





施工区分 配管種類