



移動体への給電・通信



エンクローズド
コンダクターシステム
KBH・MKH

SYSTEMS IN MOTION

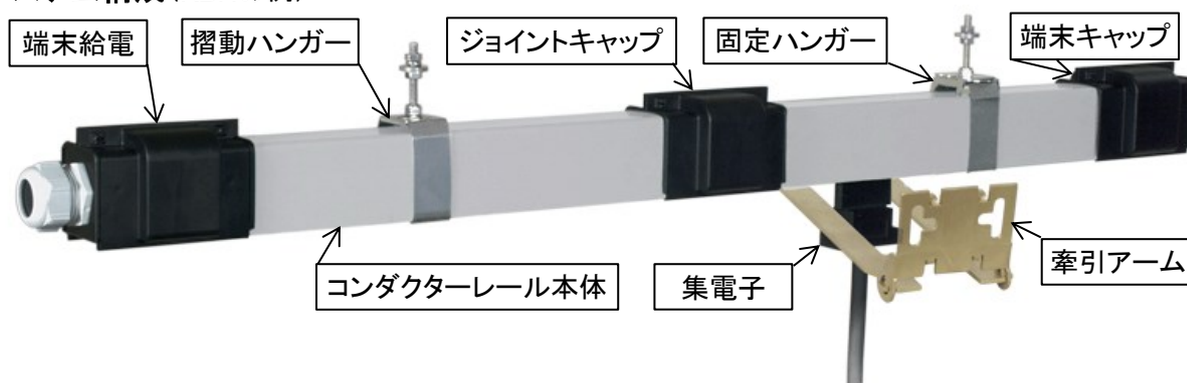


エンクローズドコンダクターシステム KBH/MKH

目次	ページ
システム構成・概要	2
仕様	3
特性	4
ハンガー	10
ジョイントキャップ・端末キャップ	11
ブラケット	12
端末給電	13
中間給電	14
曲げ・シーリングストリップ	19
ヒーティング	20
接触区域・ターンテーブル・乗り移り	22
トランスファーファンネル	23
トランスファーガイド	24
導体デッドセクション	26

目次	ページ
取外し区画	27
メンテナンス区画	28
結露防止区画	29
エクspansion区画	30
集電子	32
牽引アーム	35
銅帯および組立用具(MKH用)	36
ご発注例	37
スペアパーツリスト	39
ケーブルグラウンド	40
APOS位置検出システム	41
VAHLE Powercom® データ通信システム	42
お引合い時の連絡事項	43

システム構成(KBHの例)



ファーレ社のエンクローズドコンダクターシステムは、絶縁ハウジングのサイズによりKBHとMKHのファミリーがあり、コンダクターやジョイントの構成により、次のタイプがあります。

- KBHF: 63-100A、4極(4本)または5極(5本)の導体を組み込み、バネ式コネクタでジョイント
- KBHS: 63-200A、4極(4本)または5極(5本)の導体を組み込み、ボルト式コネクタでジョイント
- MKHD: 63-160A、6極(6本)～10極(10本)の導体組み込み用ハウジング(銅帯はコイル状で別に供給、設置時挿入)
- MKHF: 63-100A、6極(6本)～8極(8本)の導体を組み込み、バネ式コネクタでジョイント
- MKHS: 63-200A、6極(6本)～8極(8本)の導体を組み込み、ボルト式コネクタでジョイント

このエンクローズドコンダクターシステムは、指が触れないよう導電部をプラスチックハウジングで囲い込んだコンパクトな設計で、耐候性に優れ、屋内あるいは屋外に容易に設置できます。

集電子がコンダクターシステムに完全に挿入されている場合の保護等級は標準でIP23、オプションのシーリングストリップ付きでIP24です。

集電子を使用中コンダクターシステムから取外す場合は、接触による感電の恐れがあるため、供給電圧がAC24VあるいはDC60Vを超える場合は、安全のためのバリアや電源の断路機能を準備ください。

N(中性線)を使用する場合、各相導体断面積より小さい場合の使用についてはIEC 60364-4-43を参照ください。

制御線のみ(形式...SSD、保護接地導体なし)の最大適用電圧はAC50VまたはDC120VのSELVまたはPELV(IEC 60364-4-41も参照)になります。より高い電圧では保護接地導体付(形式...HSC)を使用してください。

仕様

適用

クレーン、モノレール、電気ホイスト、工作機械、自動倉庫、照明システムのような移動体への給電用

認定

UL認定

ハウジング

グレイのPVCハウジングで1本の標準長さは4m。保護接地導体部は緑と黄色の国際規格カラーコードで明記。相順が逆にならないように集電子とハウジングを設計。

カップリング

プラスチックのジョイントキャップによる保護

給電

中間給電または端末給電。過電流保護装置の選定については、関連規定(DIN VDE 0100-530、IEC 60364-5-53等)に従ってください。

端末キャップ

コンダクターシステムの端末は端末キャップで保護。

ハンガー

クレーントラックに支持ブラケットを取付(12ページ参照)。コンダクターレールは固定ハンガーおよび摺動ハンガーで取付。

ハンガー間の最大取付寸法:

屋内または軒下の0°C超過~35°C以下 2m

屋外、屋内の35°C超過または0°C以下 1.333m

固定ハンガーからレール端末までは125m以下にしてください(中間に固定ハンガーを設置した場合は、全長250m以下)。

給電部、ジョイントまたはレール端末から0.25m~0.5mにハンガーを設けてください。

接触区域・ターンテーブル・乗り移り

作業領域の接触区画、乗り移りの適用は22ページを参照ください。

区画分割

導体デッドセクションでは、導体を電氣的に分離します。通常の使用条件では、集電子が乗り越えて電圧を入切できるのは低電力回路(制御回路)のみです。導体は空隙(5mm)または絶縁部品(35mm)により分離されます。主回路のような集電子のブラシでは空隙を乗り越えます。制御回路では、ブラシより長い絶縁部品で各導体区画を電氣的に分離します。安全に区画を分離する場合は2つの断路区画を推奨します(IEC 60204)。

集電子の取外し区画

取外し区画ではコンダクターハウジングの底面のスライダを開いたり閉じたりして集電子を容易に取付・取外しができます。

結露防止区画

屋内と屋外組合せて使用する場合に設けます。

温度変化による膨張

温度変化に対して、給電の中断をなくすため、エキスパンション区画を準備しています。

集電子

電流の集電子(集電子)は軽くて強固なファイバークラスで強化したポリエステル製です。スプリングによるブラシで均一な接触を保持します。接続ケーブルは含まれます。ヒンジ式またはフレキシブルの牽引アームとともに使用します。

ケーブルの負荷容量に対して追加の過電流保護装置がない場合は、集電子のケーブルは3m以下にしてください。IEC 60364-4-43、IEC 60204-32の規格も参照ください。(注:複数の集電子が1つのシステム内で稼働している場合に特に注意してください。)

次のような仕様のシステムではダブル集電子を使用してください。

- IEC 60204-1およびIEC 60204-32の12.7.2に準拠した摺動接点を用いる保護接地回路への導通を満足する方策
- 50V以下の低電圧
- インバーター
- データ信号の伝送や非常停止信号
- 高負荷

保護接地導体の導通性

保護接地導体の導通性を確実にしてください(IEC 60204-32)。リフティング装置の走行路は保護接地導体としては使用してはいけません。追加の接続のみ許されます(二重化等)。保護接地導体の連続した導通性が要求されます。

安全への配慮

コンダクターシステムの配置では、挟まることを避けるため、固定物と移動体間に少なくとも0.5mの距離を取ってください。

注:メッキや酸洗い工場のような腐食しやすい条件や低電圧での適用では、特に環境条件などの詳細な情報をご提供ください。曲げ・デッドセクション・ターンテーブル・乗り移りなどのコンダクターシステムの見積りや受注処理には図面やスケッチが必要になります。43ページのお引合い時の連絡事項を使用ください。

特性

電気的特性

形式	最大通電電流	最大適用電圧	絶縁耐力	固有抵抗	表面抵抗率	漏れ抵抗
KBH	200A (負荷時間率100%)	690V (UL:600V)	IEC 60243-1 30-40kV/mm	IEC 60093 5x10 ¹⁵ Ωcm	IEC 60093 10 ¹³ Ω	IEC 60112 CTI400-2.7
MKH	200A (負荷時間率80%)	690V (UL:600V)	IEC 60243-1 30-40kV/mm	IEC 60093 5x10 ¹⁵ Ωcm	IEC 60093 10 ¹³ Ω	IEC 60112 CTI400-2.7

機械的特性

形式	曲げ強度	引張強度	周囲温度範囲	可燃性	耐薬品性(45°C)
KBH	75N/mm ² ±10%	40N/mm ² ±10%	-30°C~60°C	難燃材 DIN 4102 クラス B1:自己消火性	ガソリン、鉱油、硫酸50%以下、苛性ソーダ50%以下、塩酸25%以下(濃縮)
MKH	75N/mm ² ±10%	40N/mm ² ±10%	-30°C~60°C	難燃材 DIN 4102 クラス B1:自己消火性	ガソリン、鉱油、硫酸50%以下、苛性ソーダ50%以下、塩酸25%以下(濃縮)

温度補正係数

形式	周囲温度	35°C	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C
KBH	温度補正係数	1	0.95	0.89	0.84	0.77	0.71
MKH	温度補正係数	1	0.95	0.89	0.84	0.77	0.71

周囲温度が35°Cを超える場合は上表の温度補正係数を乗じた電流以下でご使用ください。

電圧降下

負荷機器の稼働条件を維持するため電圧降下の検討を行ってください。

三相交流の場合: $\Delta U_1 = \sqrt{3} \times I \times l \times Z / 1000$

単相交流の場合: $\Delta U_1 = 2 \times I \times l \times Z / 1000$

直流の場合: $\Delta U_1 = 2 \times I \times l \times R / 1000$

$$\Delta U_2 = \frac{100 \times \Delta U_1}{V}$$

ΔU_1 = 電圧降下 [V]

Z = インピーダンス [$\Omega/1000m$]

ΔU_2 = 電圧降下率 [%]

V = 定格電圧 [V]

I = 負荷電流 [A]

l = L システムへの給電が末端の場合

R = 抵抗 [$\Omega/1000m$]

l = L/2 システムへの給電が中央の場合

l = 給電長さ [m]

l = L/4 システムへの給電が両末端の場合

L = システム長 [m]

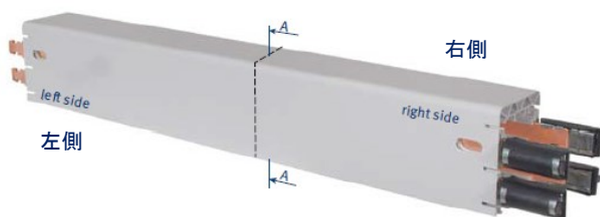
l = L/6 システムへの給電が両端からそれぞれL/6の場合

合計負荷電流は、給電システムと同じ給電区画で、同時に動作するすべての負荷機器(モータ)の公称定格電流から決められます。

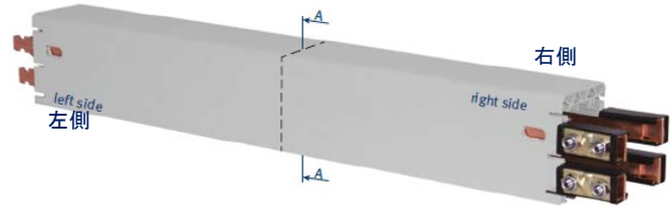
電圧降下が制限以上になる場合は導体サイズや給電ポイントを増やしてください。

特性

導体配置とサイズ(KBH)



バネ式コネクタ付KBHF



ボルト式コネクタ付KBHS

形式 ⁽¹⁾	導体数	最大通電電流[A] (35°C) ⁽⁵⁾			銅帯断面積[mm ²]				型番 ⁽¹⁾
		L1、L2、L3	L1、L2、L3	PE	N/5 ⁽²⁾	制御線			
HSC: PE付 SSD: PE無		60%DC	80%DC	100%DC	L3				
KBHF									
KBHF4/63-....HSC	4	81	70	63	3×10	10	—	—	60097●
KBHF4/63-....SSD ⁽⁴⁾	4	81	70	63	—	—	—	4×10	60099●
KBHF4/80-....HSC	4	103	89	80	3×17	17	—	—	60098●
KBHF4/100-....HSC	4	129	112	100	3×26	26	—	—	60002●
KBHF5/63-....HSC	5	52	45	40	3×10	10	10	—	60100●
KBHF5/63-....SSD ⁽⁴⁾	5	52	45	40	—	—	—	5×10	60102●
KBHF5/80-....HSC	5	103	89	80	3×17	17	17	—	60101●
KBHF5/100-....HSC	5	129	112	100	3×26	26	26 ⁽³⁾	—	60012●
KBHS									
KBHS4/63-....HSC	4	81	70	63	3×10	10	—	—	60103●
KBHS4/63-....SSD ⁽⁴⁾	4	81	70	63	—	—	—	4×10	60105●
KBHS4/80-....HSC	4	103	89	80	3×17	17	—	—	60104●
KBHS4/100-....HSC	4	129	112	100	3×26	26	—	—	60006●
KBHS4/125-....HSC	4	161	140	125	3×33	26	—	—	60007●
KBHS4/160-....HSC	4	207	179	160	3×51	26	—	—	60008●
KBHS4/200-....HSC	4	258	224	200	3×70	42	—	—	60031●
KBHS5/63-....HSC	5	81	70	63	3×10	10	10	—	60106●
KBHS5/63-....SSD ⁽⁴⁾	5	81	70	63	—	—	—	5×10	60108●
KBHS5/80-....HSC	5	103	89	80	3×17	17	17	—	60107●
KBHS5/100-....HSC	5	129	112	100	3×26	26	26 ⁽³⁾	—	60016●
KBHS5/125-....HSC	5	161	140	125	3×33	26	26 ⁽³⁾	—	60017●
KBHS5/160-....HSC	5	207	179	160	3×51	26	26 ⁽³⁾	—	60018●
KBHS5/200-....HSC	5	258	224	200	3×70	42	26 ⁽³⁾	—	60032●

(1) 形式の...と型番の●はレール長さによる数字(...は1000~4000、●は1~4)が入ります。短い場合は直近上位のm単位の標準の数字になります。たとえば、PE付KBHF4/63長さ2mの場合の形式はKBHF4/63-2000HSC、型番は600972になります。

(2) N/5は5番目の極を中性線として使用できます。中性線として使用する場合は2ページを参照ください。

(3) 5番目の導体(中性線)の最大通電電流は100%DCで80Aになります。

(4) 制御線のみ

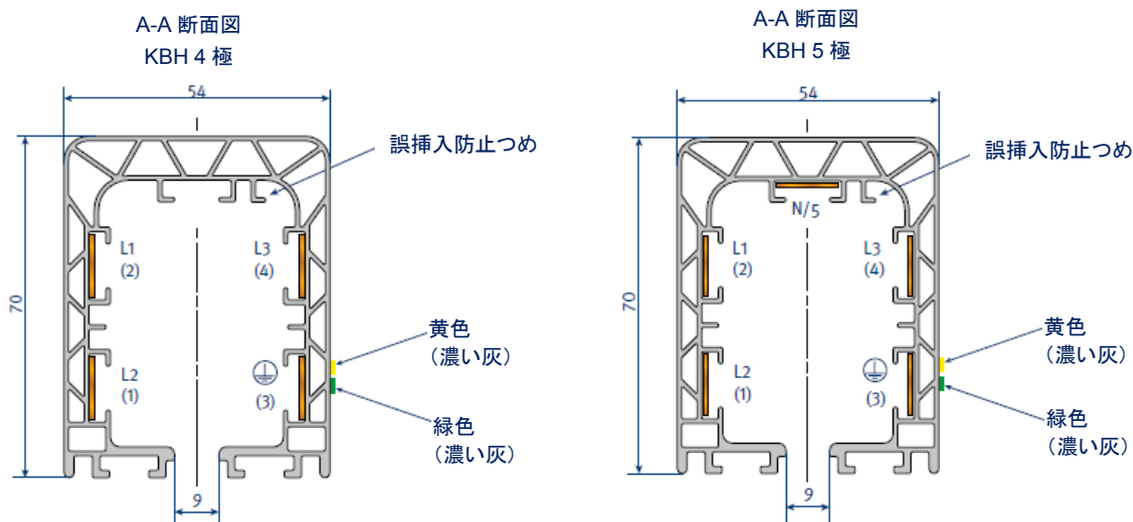
(5) ULの場合の通電電流はお問合せください。

PE: 保護接地導体

%DC: 負荷時間率

特性

導体配置とサイズ(KBH)



()内はSSD(制御線)の場合に適用します。

形式 ⁽¹⁾	最大適用電圧 ⁽³⁾ [V]	沿面距離 [mm]	インピーダンス 50Hz 20°C[Ω/1000m]				抵抗 20°C[Ω/1000m]				重量 [kg/m]
			L1、L2、L3	PE	N/5 ⁽²⁾	制御線	L1、L2、L3	PE	N/5 ⁽²⁾	制御線	
KBHF											
KBHF4/63-....HSC	690	33	1.728	1.728	—	—	1.717	1.717	—	—	1.304
KBHF4/63-....SSD ⁽²⁾	690	33	—	—	—	1.728	—	—	—	1.717	1.304
KBHF4/80-....HSC	690	33	1.074	1.074	—	—	1.057	1.057	—	—	1.536
KBHF4/100-....HSC	690	33	0.712	0.712	—	—	0.687	0.687	—	—	1.864
KBHF5/63-....HSC	690	33	1.728	1.728	1.728	—	1.717	1.717	1.717	—	1.410
KBHF5/63-....SSD ⁽²⁾	690	33	—	—	—	1.728	—	—	—	1.717	1.410
KBHF5/80-....HSC	690	33	1.074	1.074	1.074	—	1.057	1.057	1.057	—	1.700
KBHF5/100-....HSC	690	33	0.712	0.712	0.712	—	0.687	0.687	0.687	—	2.110
KBHS											
KBHS4/63-....HSC	690	33	1.728	1.728	—	—	1.717	1.717	—	—	1.424
KBHS4/63-....SSD ⁽²⁾	690	33	—	—	—	1.728	—	—	—	1.717	1.424
KBHS4/80-....HSC	690	33	1.074	1.074	—	—	1.057	1.057	—	—	1.656
KBHS4/100-....HSC	690	33	0.712	0.712	—	—	0.687	0.687	—	—	1.984
KBHS4/125-....HSC	690	33	0.579	0.712	—	—	0.549	0.687	—	—	2.161
KBHS4/160-....HSC	690	30	0.383	0.712	—	—	0.344	0.687	—	—	2.699
KBHS4/200-....HSC	690	27	0.299	0.457	—	—	0.254	0.429	—	—	3.297
KBHS5/63-....HSC	690	33	1.728	1.728	1.728	—	1.717	1.717	1.717	—	1.560
KBHS5/63-....SSD ⁽²⁾	690	33	—	—	—	1.728	—	—	—	1.717	1.560
KBHS5/80-....HSC	690	33	1.074	1.074	1.074	—	1.057	1.057	1.057	—	1.850
KBHS5/100-....HSC	690	33	0.712	0.712	0.712	—	0.687	0.687	0.687	—	2.260
KBHS5/125-....HSC	690	33	0.579	0.712	0.712	—	0.549	0.687	0.687	—	2.437
KBHS5/160-....HSC	690	30	0.383	0.712	0.712	—	0.344	0.687	0.687	—	2.926
KBHS5/200-....HSC	690	27	0.299	0.457	0.712	—	0.254	0.429	0.687	—	3.573

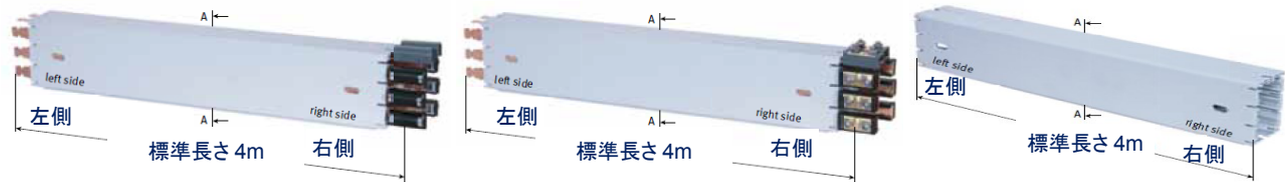
(1) 形式の....はレール長さによる数字(1000~4000)が入ります。短い場合は直近上位のm単位の標準の数字になります。たとえば、PE付KBHF4/63長さ2mの場合の形式はKBHF4/63-2000HSCになります。

(2) 制御線のみ

(3) ULの場合は公称電圧600V

特性

導体配置とサイズ(MKH)



パネ式コネクタ付MKHF

ボルト式コネクタ付MKHS

MKHD(銅帯別供給)

形式 ⁽¹⁾	導体数	最大通電電流[A] (35°C) ⁽³⁾			銅帯断面積[mm ²]			
		L1、L2、L3	L1、L2、L3	PE	制御線			
HSC:PE付 SSD:PE無		60%DC	80%DC	100%DC	L1、L2、L3	PE	制御線	
MKH_6/63-....HSC	6	81	70	63	3×10	10	2×10	—
MKH_6/63-....SSD ⁽²⁾	6	81	70	63	—	—	6×10	—
MKH_6/80-....HSC	6	103	89	80	3×17	17	2×10	—
MKH_6/100-....HSC	6	129	112	100	3×26	26	2×10	—
MKH_6/140-....HSC	6	161	140	125	3×33	26	2×10	—
MKH_6/160-....HSC	6	184	160	143	3×42	26	2×10	—
MKHS6/200-....HSC	6	231	200	179	3×51	26	2×10	—
MKH_7/63-....HSC	7	81	70	63	3×10	10	2×10	1×11
MKH_7/63-....SSD ⁽²⁾	7	81	70	63	—	—	6×10	1×11
MKH_7/80-....HSC	7	103	89	80	3×17	17	2×10	1×11
MKH_7/100-....HSC	7	129	112	100	3×26	26	2×10	1×11
MKH_7/140-....HSC	7	161	140	125	3×33	26	2×10	1×11
MKH_7/160-....HSC	7	184	160	143	3×42	26	2×10	1×11
MKHS7/200-....HSC	7	231	200	179	3×51	26	2×10	1×11
MKH_8/63-....HSC	8	81	70	63	3×10	10	2×10	2×11
MKH_8/63-....SSD ⁽²⁾	8	81	70	63	—	—	6×10	2×11
MKH_8/80-....HSC	8	103	89	80	3×17	17	2×10	2×11
MKH_8/100-....HSC	8	129	112	100	3×26	26	2×10	2×11
MKH_8/140-....HSC	8	161	140	125	3×33	26	2×10	2×11
MKH_8/160-....HSC	8	184	160	143	3×42	26	2×10	2×11
MKHS8/200-....HSC	8	231	200	179	3×51	26	2×10	2×11
MKHD9/63-....HSC	9	81	70	63	3×10	10	2×10	3×11
MKHD9/63-....SSD ⁽²⁾	9	81	70	63	—	—	6×10	3×11
MKHD9/80-....HSC	9	103	89	80	3×17	17	2×10	3×11
MKHD9/100-....HSC	9	129	112	100	3×26	26	2×10	3×11
MKHD9/140-....HSC	9	161	140	125	3×33	26	2×10	3×11
MKHD9/160-....HSC	9	184	160	143	3×42	26	2×10	3×11
MKHD10/63-....HSC	10	81	70	63	3×10	10	2×10	4×11
MKHD10/63-....SSD ⁽²⁾	10	81	70	63	—	—	6×10	4×11
MKHD10/80-....HSC	10	103	89	80	3×17	17	2×10	4×11
MKHD10/100-....HSC	10	129	112	100	3×26	26	2×10	4×11
MKHD10/140-....HSC	10	161	140	125	3×33	26	2×10	4×11
MKHD10/160-....HSC	10	184	160	143	3×42	26	2×10	4×11

(1) _にはF(パネ式コネクタ付)・S(ボルト式コネクタ付)・D(銅帯別供給)のいずれか、....はレール長さによる数字(1000~4000)が入ります。短い場合は直近上位のm単位の標準の数字になります。適用できる形式および型番については9ページを参照ください。

(2) 制御線のみ

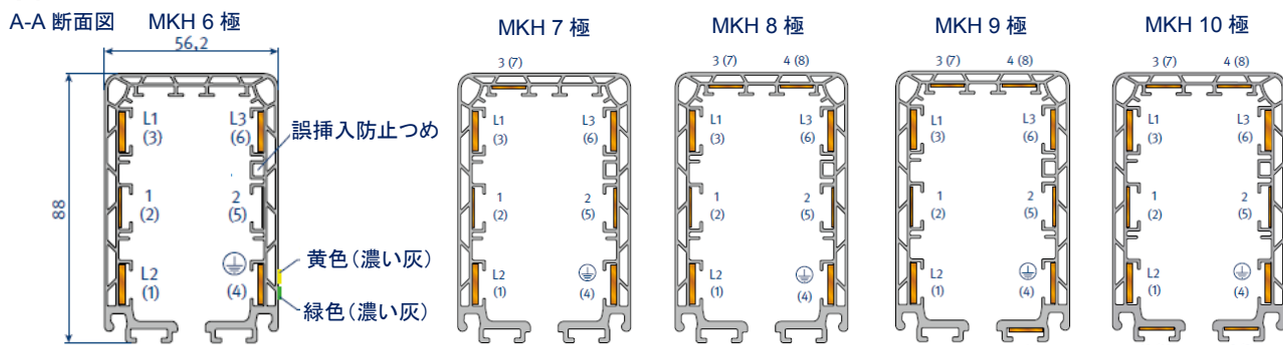
(3) ULの場合の通電電流はお問合せください。

PE: 保護接地導体

%DC: 負荷時間率

特性

導体配置とサイズ(MKH)



中性線を使用する場合は 1 の位置を使用してください。

9 極、10 極は AC24V または DC60V 以下でご使用ください。

()内は SSD(制御線)の場合に適用します。

形式 ⁽¹⁾	最大適用電圧 ⁽³⁾ [V]	沿面距離 [mm]	インピーダンス 50Hz 20°C [Ω/1000m]		抵抗 20°C [Ω/1000m]	
			L1、L2、L3	PE	L1、L2、L3	PE
MKH_6/63-....HSC	690	30	1.731	1.731	1.717	1.717
MKH_6/63-....SSD ⁽²⁾	690	30	1.731	—	1.717	—
MKH_6/80-....HSC	690	30	1.078	1.078	1.057	1.057
MKH_6/100-....HSC	690	30	0.717	0.717	0.687	0.687
MKH_6/140-....HSC	690	30	0.586	0.717	0.549	0.687
MKH_6/160-....HSC	690	30	0.473	0.717	0.429	0.687
MKHS6/200-....HSC	690	30	0.393	0.717	0.344	0.687
MKH_7/63-....HSC	690	30	1.731	1.731	1.717	1.717
MKH_7/63-....SSD ⁽²⁾	690	30	1.731	—	1.717	—
MKH_7/80-....HSC	690	30	1.078	1.078	1.057	1.057
MKH_7/100-....HSC	690	30	0.717	0.717	0.687	0.687
MKH_7/140-....HSC	690	30	0.586	0.717	0.549	0.687
MKH_7/160-....HSC	690	30	0.473	0.717	0.429	0.687
MKHS7/200-....HSC	690	30	0.393	0.717	0.344	0.687
MKH_8/63-....HSC	690	30	1.731	1.731	1.717	1.717
MKH_8/63-....SSD ⁽²⁾	690	30	1.731	—	1.717	—
MKH_8/80-....HSC	690	30	1.078	1.078	1.057	1.057
MKH_8/100-....HSC	690	30	0.717	0.717	0.687	0.687
MKH_8/140-....HSC	690	30	0.586	0.717	0.549	0.687
MKH_8/160-....HSC	690	30	0.473	0.717	0.429	0.687
MKHS8/200-....HSC	690	30	0.393	0.717	0.344	0.687
MKHD9/63-....HSC	690	30	1.731	1.731	1.717	1.717
MKHD9/63-....SSD ⁽²⁾	690	30	1.731	—	1.717	—
MKHD9/80-....HSC	690	30	1.078	1.078	1.057	1.057
MKHD9/100-....HSC	690	30	0.717	0.717	0.687	0.687
MKHD9/140-....HSC	690	30	0.586	0.717	0.549	0.687
MKHD9/160-....HSC	690	30	0.473	0.717	0.429	0.687
MKHD10/63-....HSC	690	30	1.731	1.731	1.717	1.717
MKHD10/63-....SSD ⁽²⁾	690	30	1.731	—	1.717	—
MKHD10/80-....HSC	690	30	1.078	1.078	1.057	1.057
MKHD10/100-....HSC	690	30	0.717	0.717	0.687	0.687
MKHD10/140-....HSC	690	30	0.586	0.717	0.549	0.687
MKHD10/160-....HSC	690	30	0.473	0.717	0.429	0.687

(1) _にはF(バネ式コネクタ付)・S(ボルト式コネクタ付)・D(銅帯別供給)のいずれか、....はレール長さによる数字(1000~4000)が入ります。短い場合は直近上位のm単位の標準の数字になります。適用できる形式および型番については9ページを参照ください。

(2) 制御線のみ

(3) ULの場合は公称電圧600V

特性

重量と型番(MKH)

形式 ⁽¹⁾	HSC:PE付 SSD:PE無	重量[kg/m]	型番 ⁽¹⁾
MKHD		銅帯別供給、設置時挿入	
MKHD-....HSC		1.052	26250●
MKHD-....SSD		1.052	26251●
MKHF		63-100Aバネ式コネクタ付	
MKHF6/63-....HSC		1.638	26320●
MKHF6/63-....SSD		1.638	26322●
MKHF6/80-....HSC		1.839	26321●
MKHF6/100-....HSC		2.176	26205●
MKHF7/63-....HSC		1.748	26323●
MKHF7/63-....SSD		1.748	26325●
MKHF7/80-....HSC		1.949	26324●
MKHF7/100-....HSC		2.277	26209●
MKHF8/63-....HSC		1.858	26326●
MKHF8/63-....SSD		1.858	26328●
MKHF8/80-....HSC		2.059	26327●
MKHF8/100-....HSC		2.387	26213●

(1) 形式の....と型番の●はレール長さによる数字(....は1000~4000、●は1~4)が入ります。短い場合は直近上位のm単位の標準の数字になります。形式および型番の例は次のようになります。

PE付MKHF 8極63A長さ4mの場合
:形式MKHF8/63-4000HSC、型番263264
PE付MKHS 8極63A長さ4mの場合
:形式MKHS8/63-4000HSC、型番263354

PE:保護接地導体

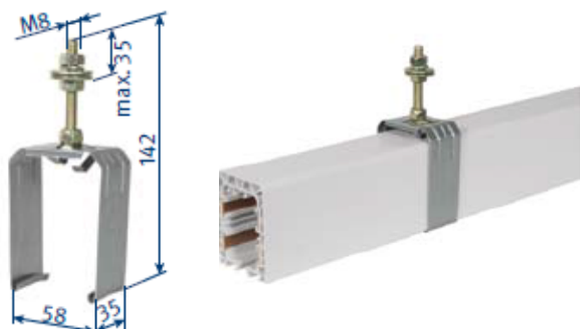
形式 ⁽¹⁾	HSC:PE付 SSD:PE無	重量[kg/m]	型番 ⁽¹⁾
MKHS		63-200Aボルト式コネクタ付	
MKHS6/63-....HSC		1.824	26329●
MKHS6/63-....SSD		1.824	26331●
MKHS6/80-....HSC		1.950	26330●
MKHS6/100-....HSC		2.353	26220●
MKHS6/140-....HSC		2.530	26221●
MKHS6/160-....HSC		2.773	26222●
MKHS6/200-....HSC		3.019	26223●
MKHS7/63-....HSC		1.961	26332●
MKHS7/63-....SSD		1.961	26334●
MKHS7/80-....HSC		2.087	26333●
MKHS7/100-....HSC		2.490	26227●
MKHS7/140-....HSC		2.667	26228●
MKHS7/160-....HSC		2.910	26229●
MKHS7/200-....HSC		3.156	26230●
MKHS8/63-....HSC		2.098	26335●
MKHS8/63-....SSD		2.098	26337●
MKHS8/80-....HSC		2.224	26336●
MKHS8/100-....HSC		2.627	26234●
MKHS8/140-....HSC		2.804	26235●
MKHS8/160-....HSC		3.047	26236●
MKHS8/200-....HSC		3.293	26237●

ハンガー

摺動ハンガー

区画はスライドできます。

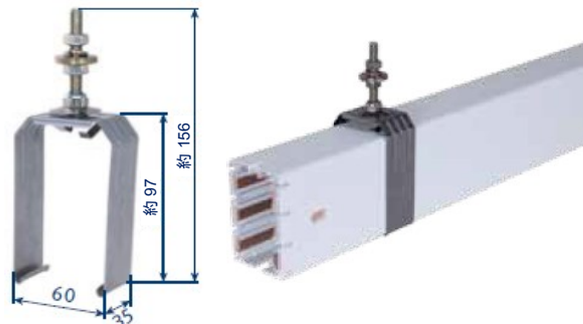
KBH用



形式 ⁽¹⁾	重量[kg]	型番
AH-KGA	0.129	600000
AH-KGA/K	0.129	600397

(1) /Kはステンレス製

MKH用



形式 ⁽¹⁾	重量[kg]	型番
AH-MGH	0.134	262000
AH-MGH/K	0.134	262003

固定ハンガー

区画は固定されます。

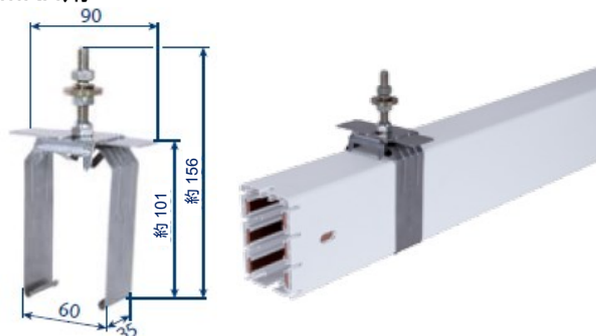
KBH用



形式 ⁽¹⁾	重量[kg]	型番
AH-KFA	0.160	600007
AH-KFA/K	0.177	600398

(1) /Kはステンレス製

MKH用

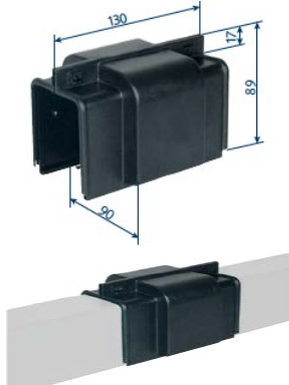


形式 ⁽¹⁾	重量[kg]	型番
AH-MFH	0.182	262001
AH-MFH/K	0.182	262002

ジョイントキャップ・端末キャップ

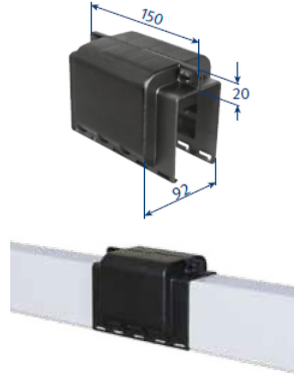
ジョイントキャップ(自動ロック付)

KBH用



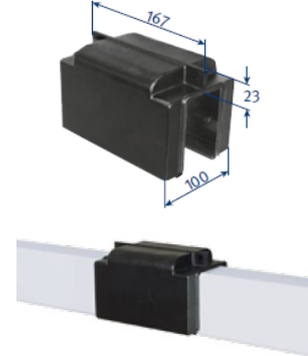
形式	重量[kg]	型番
VM-KVM	0.116	600005

MKHD用



形式	重量[kg]	型番
VM-MVMD	0.160	234678

MKHF/MKHS用



形式	重量[kg]	型番
VM-MVMS	0.274	234585

端末キャップ

KBH用



形式	重量[kg]	型番
EK-KE	0.150	600008

左右両用

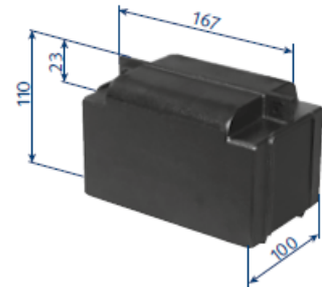
MKHD用



形式 ⁽¹⁾	重量[kg]	型番
EK-MHED/L	0.401	262537
EK-MHED/R	0.401	262536

(1) /Lは左用、/Rは右用

MKHF/MKHS用



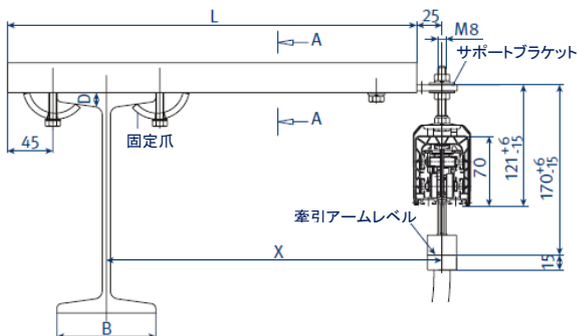
形式	重量[kg]	型番
EK-MSES	0.308	235141

左右両用

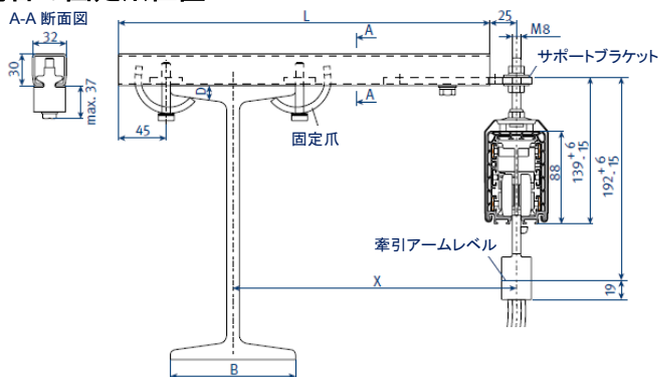
ブラケット-I形鋼への取付

KBH適用の場合

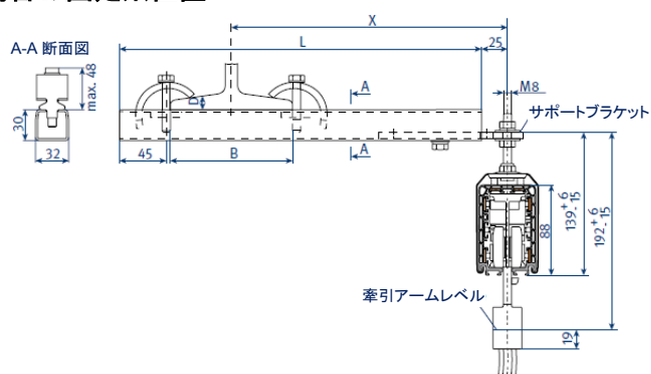
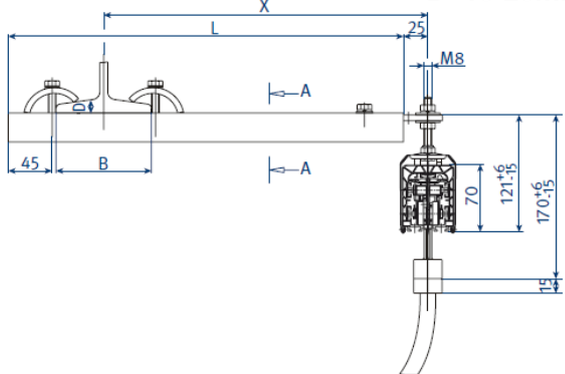
D=6-15mmの場合の固定爪位置



MKH適用の場合

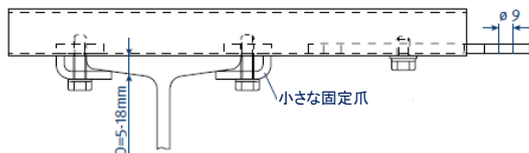


D=15-25mmの場合の固定爪位置



小さな固定爪でのEHK配置

注意:ホストホイールに十分なクリアランスがあるかを確認してください。必要なら小さな固定爪を使用してください。EHKの□レールはフェストーンシステムのS1と同じです(フェストーンシステムのカタログ参照)。



形式 ⁽¹⁾	X寸法[mm]	L寸法[mm]	B寸法最大[mm]	重量[kg]	型番	
					標準固定爪	小さな固定爪 ⁽¹⁾
HK-EHK250-NS	250	350	170	1.080	251600	—
HK-EHK250-KS..					—	251720-..
HK-EHK300-NS	300	400	170	1.128	251610	—
HK-EHK300-KS..					—	251730-..
HK-EHK400-NS	400	500	170	1.266	251620	—
HK-EHK400-KS..					—	251740-..
HK-EHK500-NS	500	600	170	1.394	251630	—
HK-EHK500-KS..					—	251750-..
HK-EHK600-NS	600	700	170	1.561	251640	—
HK-EHK600-KS..					—	251760-..
HK-EHK700-NS	700	800	170	1.761	251650	—
HK-EHK700-KS..					—	251770-..
HK-EHK750-NS	750	850	170	1.782	251660	—
HK-EHK750-KS..					—	251780-..
HK-EHK800-NS	800	900	170	1.936	251670	—
HK-EHK800-KS..					—	251790-..

(1) ..はD寸法の数字が入ります。たとえば、D=12mm固定爪用の形式はHK-EHK250-KS12、型番は251720-12になります。

I形鋼のB寸法が170mm超過300mm以下の場合には次の大きなサイズのブラケットを選択してください。

端末給電

端末給電(KBH 80A以下用)

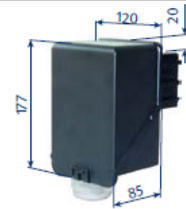
端末給電部はレールと別に供給されます。
 左右どちらの端末にも取付けられます。
 ケーブルとの接続は圧着端子でM6端子に行います。
 最大接続断面積は10mm²です。



形式	重量[kg]	ケーブルグランド(詳細は40ページ参照)	型番
ES-KKE4/63-80HS	0.271	M40	600010
ES-KKE5/63-80HS	0.288	M40	600107
ES-KKE4/63SS	0.252	M32	600015
ES-KKE5/63SS	0.265	M32	600108

端末給電(KBH 100A以下用)

端末給電部はレールと別に供給されます。
 左右どちらの端末にも取付けられます。
 ケーブルとの接続は圧着端子でM6端子に行います。
 最大接続断面積は35mm²です。

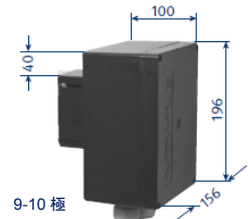


形式	重量[kg]	ケーブルグランド(詳細は40ページ参照)	型番
ES-KKE4/63-100HS	0.613	M32またはM50 ⁽¹⁾	600422
ES-KKE5/63-100HS	0.646	M32またはM50 ⁽¹⁾	600423

(1) 両方のケーブルグランドが含まれます。

端末給電(MKHD用)

端末給電部はレールと別に供給されます。
 左右どちらでも取付けられます。
 ケーブルとの接続は圧着端子でM6端子に行います。



形式	重量[kg]	ケーブルグランド(詳細は40ページ参照)	型番
ES-MKED6-8/63-80HS	0.515	M25およびM40	235152
ES-MKED9-10/63-80HS	1.071	M25およびM40	262538
ES-MKED6-8/63SS	0.470	M25	235157
ES-MKED9-10/63SS	1.020	M25	262539

端末給電(MKHF/MKHS用)

端末給電部はレールと別に供給されます。
 左右どちらでも取付けられます。
 ケーブルとの接続は圧着端子でM6端子に行います。



形式	重量[kg]	ケーブルグランド(詳細は40ページ参照)	型番
ES-MKES6-8/63-80HS	0.492	M25およびM40	235230
ES-MKES6-8/63SS	0.446	M25	235233

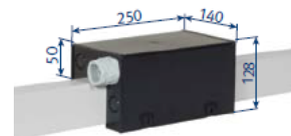
中間給電

中間給電(KBH ジョイント部63A用)

中間給電部はレールと別に供給されます。

どのジョイント部にも取付けられます。

ケーブルとの接続は圧着端子でM6端子に行います。



形式	重量[kg]	ケーブルグランド(詳細は40ページ参照)	型番
ES-KSE4/63HS-L	0.806	M32	600035
ES-KSE5/63HS-L	0.866	M32	600038
ES-KSE4/63SS-L	0.785	M25	600028
ES-KSE5/63SS-L	0.843	M25	600029

中間給電(KBH ジョイント部80-100A用)

中間給電部はレールと別に供給されます。

どのジョイント部にも取付けられます。

ケーブルとの接続は圧着端子でM6端子に行います。

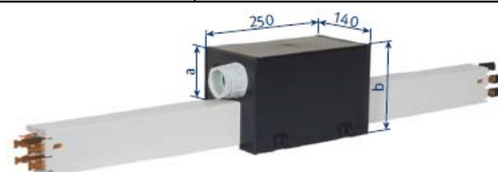


形式	重量[kg]	ケーブルグランド(詳細は40ページ参照)	型番
ES-KSE4/80-100HS-L	0.936	M50	600036
ES-KSE5/80-100HS-L	0.996	M50	600039

中間給電(KBH 1mレール付63-100A用)

バネ式コネクタ付。

ケーブルとの接続は圧着端子でM6端子に行います。



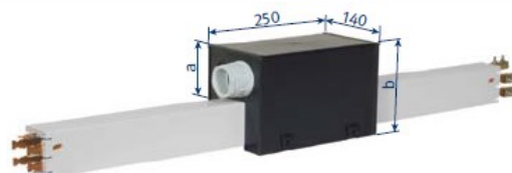
形式	重量[kg]	a寸法[mm]	b寸法[mm]	ケーブルグランド(詳細は40ページ参照)	型番
ES-KEF4/63HSC-1000	2.066	50	128	M32	600975
ES-KEF4/80HSC-1000	2.428	80	128	M50	600976
ES-KEF5/63HSC-1000	2.232	50	128	M32	600977
ES-KEF5/80HSC-1000	2.652	80	128	M50	600978
ES-KEF4/100HSC-1000	2.756	80	158	M50	600201
ES-KEF5/100HSC-1000	3.062	80	158	M50	600209
ES-KEF4/63SSD-1000	2.046	50	128	M32	600979
ES-KEF5/63SSD-1000	2.210	50	128	M32	600980

中間給電(KBH 1mレール付63-125A用)

ボルト式コネクタ付。

ケーブルとの接続は100A以下では圧着端子でM6端子に、

125AではM8端子に行います。



形式	重量[kg]	a寸法[mm]	b寸法[mm]	ケーブルグランド(詳細は40ページ参照)	型番
ES-KES4/63HSC-1000	2.190	50	128	M32	600985
ES-KES4/80HSC-1000	2.552	80	128	M50	600986
ES-KES5/63HSC-1000	2.387	50	128	M32	600987
ES-KES5/80HSC-1000	2.807	80	128	M50	600988
ES-KES4/100HSC-1000	2.880	80	158	M50	600225
ES-KES4/125HSC-1000	3.222	80	158	M50	600045
ES-KES5/100HSC-1000	3.217	80	158	M50	600233
ES-KES5/125HSC-1000	3.621	80	158	M50	600049
ES-KES4/63SSD-1000	2.170	50	128	M32	600989
ES-KES5/63SSD-1000	2.365	50	128	M32	600990

曲げ部分での給電はお問合せください。

中間給電

中間給電(KBH 1mレールおよび2m単心ケーブル付125-200A用)

ケーブルは電源または端子ボックス(下記参照)に接続します。



形式	重量[kg]	ケーブル断面積[mm ²]/径[mm]			型番
		L1、L2、L3	PE(保護接地導体)	N/5	
ES-KELS4/125HSC-1000-2	7.803	35/16	25/10	—	600069
ES-KELS4/160HSC-1000-2	9.690	50/18	25/10	—	600075
ES-KELS4/200HSC-1000-2	11.668	70/21	35/11	—	600385
ES-KELS5/125HSC-1000-2	9.150	35/16	25/10	25/15	600077
ES-KELS5/160HSC-1000-2	11.037	50/18	25/10	25/15	600079
ES-KELS5/200HSC-1000-2	13.014	70/21	35/11	25/15	600387

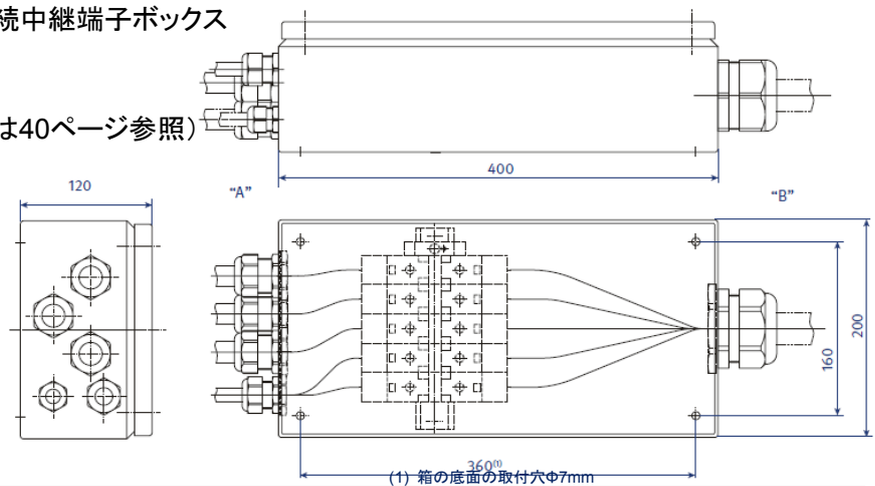
端子ボックス(KBHのKELS125-200A用)

KELSからのケーブルと電源への接続中継端子ボックス

締付範囲: 16-95mm²

“A”部: KELS(上記)の単心入力部

“B”部はM63ケーブルグランド(詳細は40ページ参照)



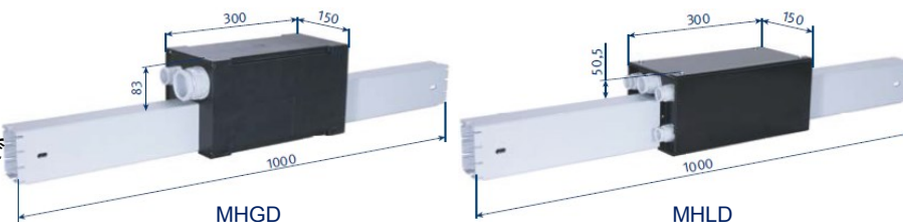
形式	重量[kg]	適合中間給電	型番
ES-ZK1	5.228	ES-KELS4/125HSC-1000-2	600389
ES-ZK2	5.276	ES-KELS4/160HSC-1000-2、ES-KELS4/200HSC-1000-2	600390
ES-ZK3	5.595	ES-KELS5/125HSC-1000-2	600391
ES-ZK4	5.645	ES-KELS5/160HSC-1000-2、ES-KELS5/200HSC-1000-2	600392

曲げ部分での給電はお問合せください。

中間給電

中間給電(MKHD用)

ケーブルとの接続は圧着端子でM8端子に行います。



形式	重量[kg]	ケーブルグランド(詳細は40ページ参照)	型番
ES-MHGD6/63-100HSC-1000	2.445	M50およびM25	262545
ES-MHGD7/63-100HSC-1000	2.530	M50およびM25	262546
ES-MHGD8/63-100HSC-1000	2.615	M50およびM25	262547
ES-MHGD9/63-100HSC-1000	2.654	M50およびM25	262548
ES-MHGD10/63-100HSC-1000	2.693	M50およびM25	262549
ES-MHGD6/140-160HSC-1000	2.431	M50およびM25	262550
ES-MHGD7/140-160HSC-1000	2.516	M50およびM25	262551
ES-MHGD8/140-160HSC-1000	2.601	M50およびM25	262552
ES-MHGD9/140-160HSC-1000	2.640	M50およびM25	262553
ES-MHGD10/140-160HSC-1000	2.679	M50およびM25	262554
ES-MHGD6/63SSD-1000	2.385	M25	262540
ES-MHGD7/63SSD-1000	2.460	M25	262541
ES-MHGD8/63SSD-1000	2.545	M25	262542
ES-MHGD9/63SSD-1000	2.584	M25	262543
ES-MHGD10/63SSD-1000	2.623	M25	262544

形式	重量[kg]	ケーブルグランド(詳細は40ページ参照)	型番
ES-MHLD6/63-100HSC-1000-0	2.565	L1、L2、L3用M25	262560
ES-MHLD7/63-100HSC-1000-0	2.651	制御線1-4用M25	262561
ES-MHLD8/63-100HSC-1000-0	2.737	PE、制御線9/10用M20	262562
ES-MHLD9/63-100HSC-1000-0	2.745		262563
ES-MHLD10/63-100HSC-1000-0	2.749		262564
ES-MHLD6/140-160HSC-1000-0	2.553	L1、L2、L3用M25	262565
ES-MHLD7/140-160HSC-1000-0	2.639	制御線1-4用M25	262566
ES-MHLD8/140-160HSC-1000-0	2.725	PE、制御線9/10用M20	262567
ES-MHLD9/140-160HSC-1000-0	2.733		262568
ES-MHLD10/140-160HSC-1000-0	2.737		262569
ES-MHLD6/63SSD-1000-0	2.517	1×M25	262555
ES-MHLD7/63SSD-1000-0	2.593		262556
ES-MHLD8/63SSD-1000-0	2.679		262557
ES-MHLD9/63SSD-1000-0	2.687	2×M25	262558
ES-MHLD10/63SSD-1000-0	2.691		262559

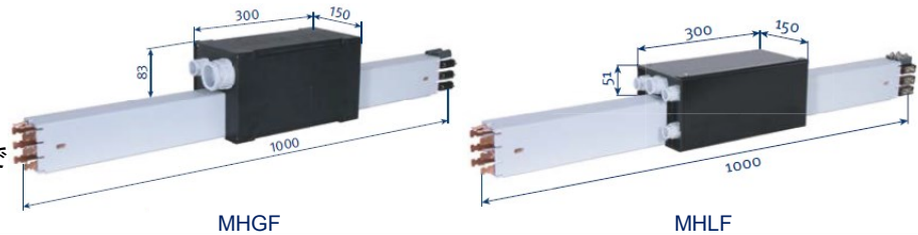
PE: 保護接地導体

中間給電

中間給電(MKHF用)

バネ式コネクタ付。

ケーブルとの接続は圧着端子でM8端子に行います。



形式	重量[kg]	ケーブルグランド(詳細は40ページ参照)	型番
ES-MHGF6/63HSC-1000	3.056	M50およびM25	263205
ES-MHGF7/63HSC-1000	3.250	M50およびM25	263206
ES-MHGF8/63HSC-1000	3.444	M50およびM25	263207
ES-MHGF6/80HSC-1000	3.288	M50およびM25	263208
ES-MHGF7/80HSC-1000	3.482	M50およびM25	263209
ES-MHGF8/80HSC-1000	3.676	M50およびM25	263210
ES-MHGF6/100HSC-1000	3.616	M50およびM25	262498
ES-MHGF7/100HSC-1000	3.810	M50およびM25	262499
ES-MHGF8/100HSC-1000	4.004	M50およびM25	262500
ES-MHGF6/63SSD-1000	2.948	M25	263215
ES-MHGF7/63SSD-1000	3.142	M25	263216
ES-MHGF8/63SSD-1000	3.336	M25	263217

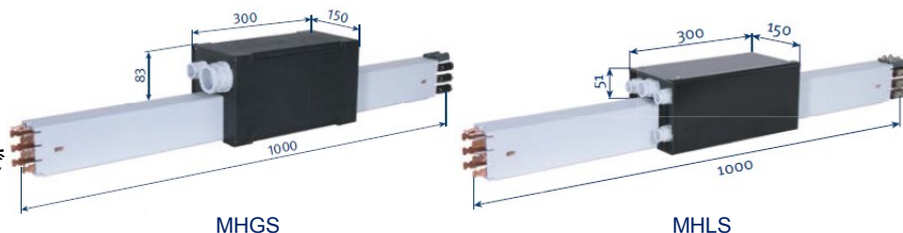
形式	重量[kg]	ケーブルグランド(詳細は40ページ参照)	型番
ES-MHLF6/63HSC-1000-0	3.170	L1、L2、L3用M25	263235
ES-MHLF7/63HSC-1000-0	3.364	制御線1-4用M25	263236
ES-MHLF8/63HSC-1000-0	3.558	PE用M20	263237
ES-MHLF6/80HSC-1000-0	3.402		263238
ES-MHLF7/80HSC-1000-0	3.596		263239
ES-MHLF8/80HSC-1000-0	3.790		263240
ES-MHLF6/100HSC-1000-0	3.730		262486
ES-MHLF7/100HSC-1000-0	3.924		262487
ES-MHLF8/100HSC-1000-0	4.118		262488
ES-MHLF6/63SSD-1000-0	3.075	M25	263245
ES-MHLF7/63SSD-1000-0	3.269		263246
ES-MHLF8/63SSD-1000-0	3.463		263247

PE: 保護接地導体

中間給電

中間給電(MKHS用)

ボルト式コネクタ一付。
ケーブルとの接続は圧着端子で
M8端子に行います。



形式	重量[kg]	ケーブルグラウンド(詳細は40ページ参照)	型番
ES-MHGS6/63HSC-1000	3.242	M50およびM25	263218
ES-MHGS7/63HSC-1000	3.463	M50およびM25	263219
ES-MHGS8/63HSC-1000	3.684	M50およびM25	263220
ES-MHGS6/80HSC-1000	3.474	M50およびM25	263225
ES-MHGS7/80HSC-1000	3.695	M50およびM25	263226
ES-MHGS8/80HSC-1000	3.916	M50およびM25	263227
ES-MHGS6/100HSC-1000	3.802	M50およびM25	262456
ES-MHGS7/100HSC-1000	4.023	M50およびM25	262457
ES-MHGS8/100HSC-1000	4.244	M50およびM25	262458
ES-MHGS6/140HSC-1000	3.965	M50およびM25	262459
ES-MHGS7/140HSC-1000	4.186	M50およびM25	262460
ES-MHGS8/140HSC-1000	4.407	M50およびM25	262461
ES-MHGS6/160HSC-1000	4.208	M50およびM25	262462
ES-MHGS7/160HSC-1000	4.429	M50およびM25	262463
ES-MHGS8/160HSC-1000	4.650	M50およびM25	262464
ES-MHGS6/200HSC-1000	4.454	M50およびM25	262465
ES-MHGS7/200HSC-1000	4.675	M50およびM25	262466
ES-MHGS8/200HSC-1000	4.896	M50およびM25	262467
ES-MHGS6/63SSD-1000	3.135	M25	263228
ES-MHGS7/63SSD-1000	3.356	M25	263229
ES-MHGS8/63SSD-1000	3.577	M25	263230

形式	重量[kg]	ケーブルグラウンド(詳細は40ページ参照)	型番
ES-MHLS6/63HSC-1000-0	3.356	L1、L2、L3用M25	263248
ES-MHLS7/63HSC-1000-0	3.577	制御線1-4用M25	263249
ES-MHLS8/63HSC-1000-0	3.798	PE用M20	263250
ES-MHLS6/80HSC-1000-0	3.588		263255
ES-MHLS7/80HSC-1000-0	3.809		263256
ES-MHLS8/80HSC-1000-0	4.030		263257
ES-MHLS6/100HSC-1000-0	3.916		262524
ES-MHLS7/100HSC-1000-0	4.137		262525
ES-MHLS8/100HSC-1000-0	4.358		262526
ES-MHLS6/140HSC-1000-0	4.081	PE、L1、L2、L3用M25	262527
ES-MHLS7/140HSC-1000-0	4.302	制御線1-4用M25	262528
ES-MHLS8/140HSC-1000-0	4.523		262529
ES-MHLS6/160HSC-1000-0	4.324		262530
ES-MHLS7/160HSC-1000-0	4.545		262531
ES-MHLS8/160HSC-1000-0	4.766		262532
ES-MHLS6/200HSC-1000-0	4.570		262533
ES-MHLS7/200HSC-1000-0	4.791		262534
ES-MHLS8/200HSC-1000-0	5.012		262535
ES-MHLS6/63SSD-1000-0	3.256	M25	263258
ES-MHLS7/63SSD-1000-0	3.477		263259
ES-MHLS8/63SSD-1000-0	3.698		263260

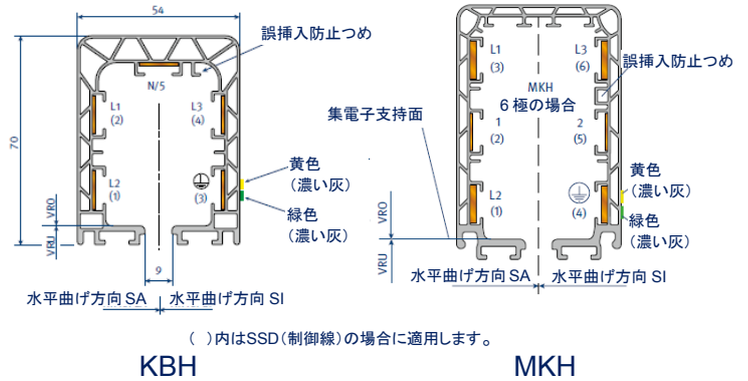
PE: 保護接地導体

曲げ・シーリングストリップ

曲げ

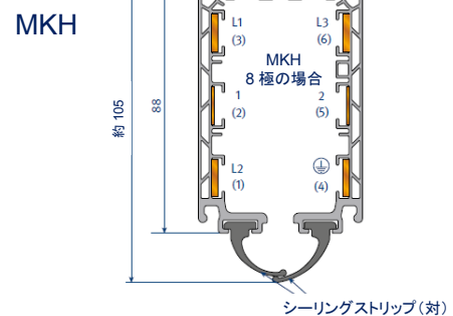
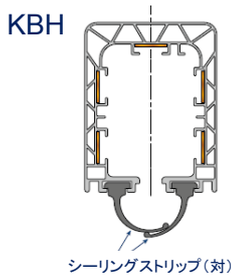
ご指示図面により製造。

最小水平曲げ半径	KBH 63-125A	= 600mm
	KBH 160A	= 1000mm
	KBH 200A	= 1500mm
	MKH	= 1000mm
最小垂直曲げ半径	KBH	= 2000mm
	MKH	お問合せください
最大曲げ長さ	KBH、MKH	= 3600mm
最大曲げ角度	KBH、MKH	≦ 120°
水平曲げ半径方向	SI: 誤挿入防止つめ内側	
	SA: 誤挿入防止つめ外側	
垂直曲げ半径方向	VRO: 垂直半径上側	
	VRU: 垂直半径下側	



誤挿入防止つめはレール方向で決まります。更新注文の際、曲げ寸法および方向を明記してください。

シーリングストリップ(付属品含む)



KBH用

形式	名称	型番
DL-D-KBH-MKH-MKL-TDV10	シーリングストリップ、長さ10m ⁽¹⁾	600551-10
DL-D-KBH-MKH-MKL-TDV20	シーリングストリップ、長さ20m ⁽¹⁾	600551-20
DL-D-KBH-MKH-MKL-TDV40	シーリングストリップ、長さ40m ⁽¹⁾	600551-40
DL-F-KBH	シーリングストリップ用固定クランプ(各端末に1個要)	600354
DL-V-KSTL-KBH-MKL/H-LGV/G	シーリングストリップ用カップリング(各ジョイントに2個要)	258300
DL-EZRD-KBH	シーリングストリップ用取付挿入ツール EZRD ⁽²⁾	600109
SA-ZB-DG-KSW-S	KSW集電子用シーリングストリップスライドプレート	600640

(1) 1本の最大長さは40mです。それ以上の場合はカップリングでつないでください。1m長さのシステムでは2m(対分)を注文ください。

(2) 10m超過の場合は必要です。

MKH用(9/10極には適用不可)

形式	名称	型番
DL-D-KBH-MKH-MKL-TDV10	シーリングストリップ、長さ10m ⁽¹⁾	600551-10
DL-D-KBH-MKH-MKL-TDV20	シーリングストリップ、長さ20m ⁽¹⁾	600551-20
DL-D-KBH-MKH-MKL-TDV40	シーリングストリップ、長さ40m ⁽¹⁾	600551-40
DL-F-MKH/L	シーリングストリップ用固定クランプ(各端末に1個要)	236105
DL-V-KSTL-KBH-MKL/H-LGV/G	シーリングストリップ用カップリング(各ジョイントに2個要)	258300
DL-EZRD-MHL/H	シーリングストリップ用取付挿入ツール EZRD ⁽²⁾	234552
SA-ZB-DG-MSWA-S	MSWA集電子用シーリングストリップスライドプレート	236625

(1) 1本の最大長さは40mです。それ以上の場合はカップリングでつないでください。1m長さのシステムでは2m(対分)を注文ください。

(2) 10m超過の場合は必要です。

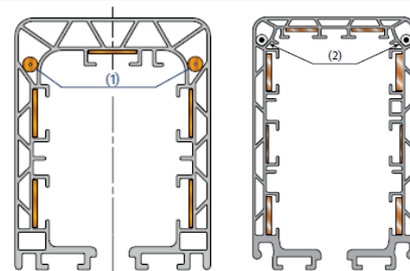
ヒーティング

ヒーティングケーブル

形式	抵抗値 (±2.5%)	型番
HL-0.10-EYCEX-5203-PTFE-260-750	0.10Ω/m	196381
HL-0.15-EYCEX-5203-PTFE-260-750	0.15Ω/m	196382
HL-0.20-EYCEX-5203-PTFE-260-750	0.20Ω/m	196383
HL-0.32-EYCEX-5203-PTFE-260-750	0.32Ω/m	196384
HL-0.38-EYCEX-5203-PTFE-260-750	0.38Ω/m	196385
HL-0.48-EYCEX-5203-PTFE-260-750	0.48Ω/m	196386
HL-0.60-EYCEX-5203-PTFE-260-750	0.60Ω/m	196387
HL-0.81-EYCEX-5203-PTFE-260-750	0.81Ω/m	196389
HL-1.00-EYCEX-5203-PTFE-260-750	1.00Ω/m	196390
HL-1.44-EYCEX-5203-PTFE-260-750	1.44Ω/m	196391
HL-2.00-EYCEX-5203-PTFE-260-750	2.00Ω/m	196392
HL-3.00-EYCEX-5203-PTFE-260-750	3.00Ω/m	196393
HL-4.00-EYCEX-5203-PTFE-260-750	4.00Ω/m	196394
HL-4.40-EYCEX-5203-PTFE-260-750	4.40Ω/m	196395
HL-5.16-EYCEX-5203-PTFE-260-750	5.16Ω/m	196396
HL-5.60-EYCEX-5203-PTFE-260-750	5.60Ω/m	196397

着氷防止のため凍結するような温度の屋外設置の場合にはヒーティングシステムを推奨します。ヒーティングシステムは図のように2本のヒーティングケーブルを設置して行います。

注:ヒーティングシステムは周囲温度が5°C未満の時ONしてください。
 ヒーティングケーブルは容量がヒーティングケーブルあたり20-25W/mとなるように形式を選定してください。
 距離が長い場合は、いくつかのヒーティング区画に分けてください。
 短い距離では、トランスにより低い二次電圧で電源供給してください。



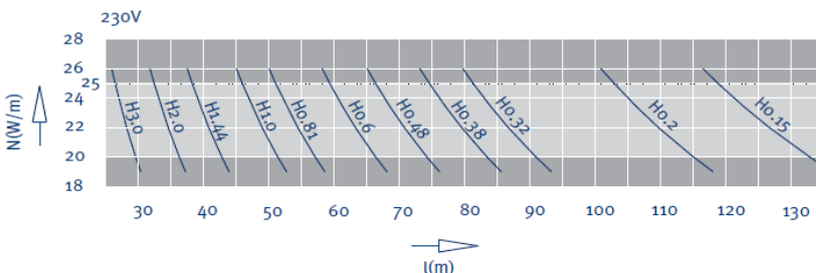
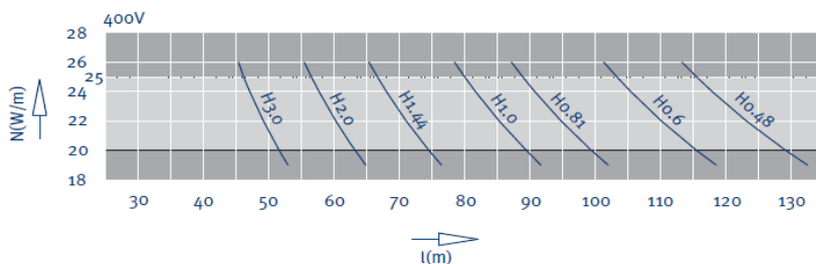
(1) KBH (2) MKH
 ヒーティングケーブル配置(両側)

$$\text{ヒーティング容量 } W/m: N' = \frac{U^2}{R \times L^2}$$

U=供給電圧[V]

R=ヒーティングケーブル抵抗[Ω/m]

L=ヒーティング区画の長さ[m]

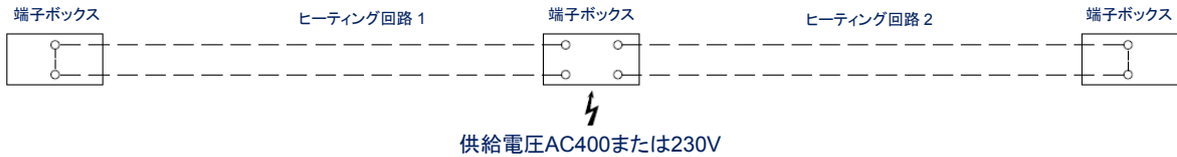


図中のH...は形式HL...を示します。例: H2.0はHL-0.20-EYCEX-5203-PTFE-260-750。

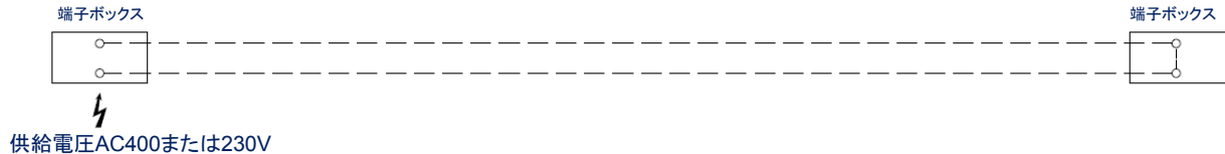
ヒーティング

レイアウト例(システム状況による)

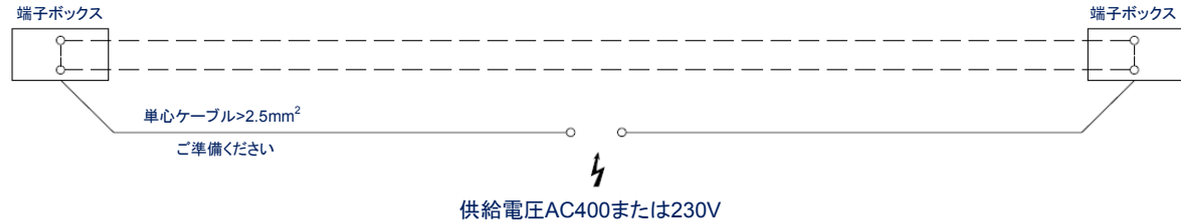
a) ヒーティング回路2



b) ヒーティング回路1



c) ヒーティング回路2



注:ヒーティングケーブルあたり25W/m以下

ヒーティング用端子ボックス

KBH用

形式	用途	ケーブルグランド(詳細は40ページ参照)	型番
BH-AKB-KBH-L	左端用端子ボックス	M25	600155
BH-AKB-KBH-R	右端用端子ボックス	M25	600156
BH-AKB-KBH-M	中間給電用端子ボックス	2×M25	600065
BH-MA-KBH-MKL/H-LSV/G	接続クランプ用部品1セット		195291

MKH用

形式	用途	ケーブルグランド(詳細は40ページ参照)	型番
BH-AKB-MKH-L	左端用端子ボックス	M20	262037
BH-AKB-MKH-R	右端用端子ボックス	M20	262038
BH-AKB-MKH-M	中間給電用端子ボックス	2×M20	262039
BH-MA-KBH-MKL/H-LSV/G	接続クランプ用部品1セット		195291

各端用の端子ボックスの接続には接続クランプ用部品が2セット必要です。
中間給電用端子ボックスの接続には接続クランプ用部品が4セット必要です。

60mコンダクターレールの選定例－レイアウトc)

- 1) ヒーティングケーブル122m形式HL-0.20
(2×60mおよび追加2×1m)
供給電圧400V、ヒーティング回路2回路並列
ヒーティング容量は、2×22[W/m]×60[m]=2.64[kW]
 - 2) 1×左端用端子ボックス
1×右端用端子ボックス
 - 3) 4×接続クランプ用部品
- ヒューズ、ケーブル、開閉機器、温度制御ユニットなどのご準備ください。

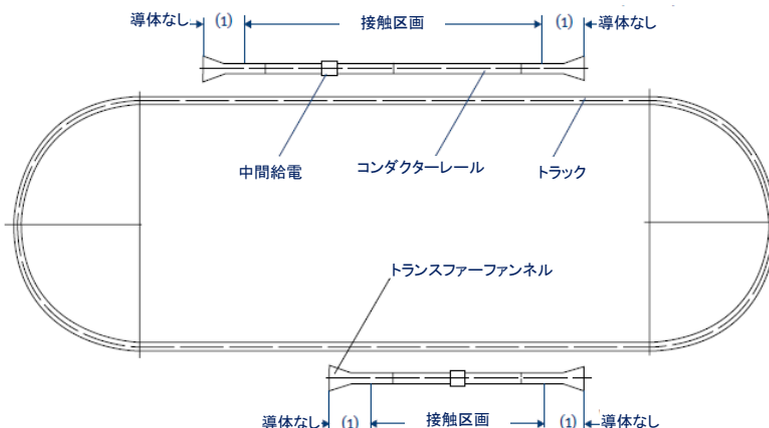


KBH中間給電用端子ボックス

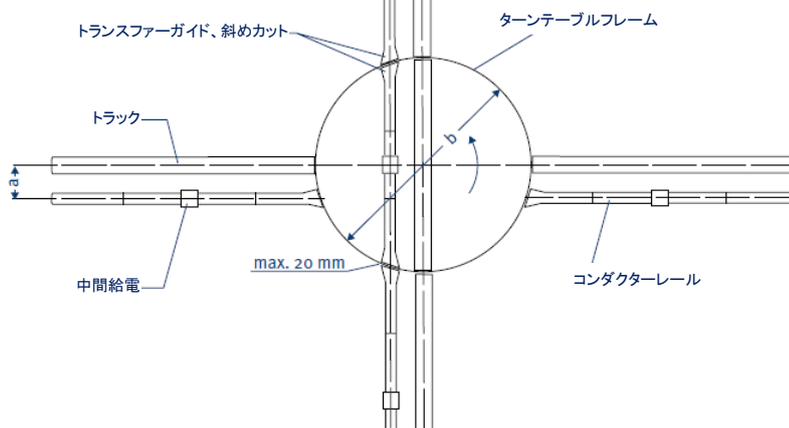
接触区域・ターンテーブル・乗り移り

接触区画⁽¹⁾

(1) 集電子のブラシが完全に導体と接触する前に、接触区画に給電しないでください。



ターンテーブル

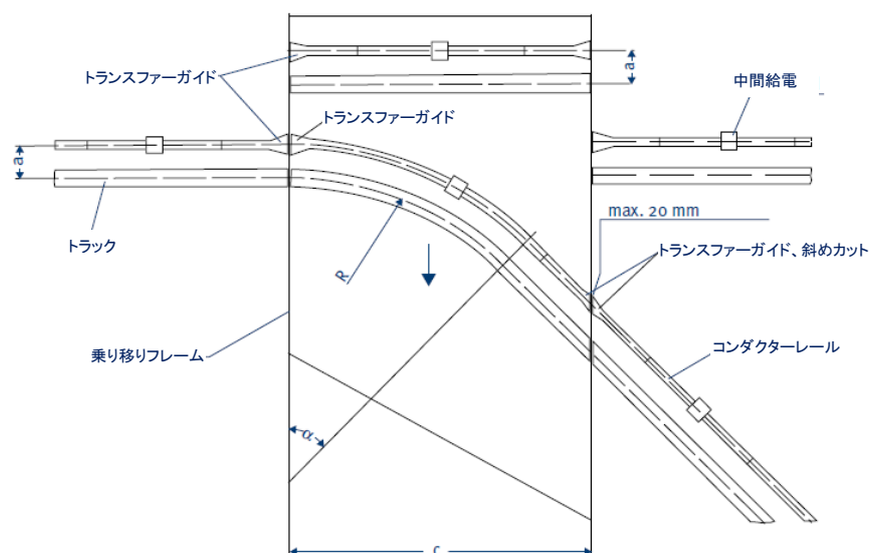


乗り移り

乗り移りの場合は図面をご提供ください。

a、b、c、Rの各寸法と角度 α (最大 50°)をご指示ください。

トランスファーガイド間の空隙は最大20mm。



接触区画、ターンテーブル、乗り移りの見積には詳細な構造図が必要になります。

トランスファーファンネル

トランスファーファンネル(KBH用)

トランスファーファンネルには特殊ボルト式コネクタが付いています。
集電子のブラシが完全に導体と接触する前に、接触区画に給電しないでください。
フレキシブル牽引アーム(35ページ参照)とともに使用します。

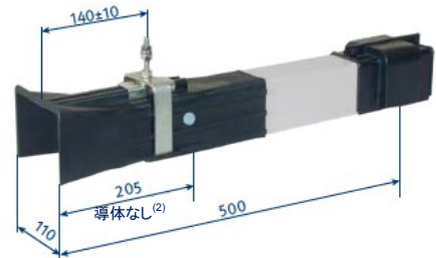
オフセット: 水平最大10mm

垂直最大10mm

集電子の乗り移り最大速度は60m/min。

右側用、左側用については、5-6ページを参照ください。

形式 ⁽¹⁾	重量[kg]	型番	
		左側用	右側用
ET-KET4/63-125-_-HSC-500 ⁽³⁾	1.552	600285	600279
ET-KET4/160-_-HSC-500	1.636	600286	600280
ET-KET4/200-_-HSC-500	1.786	600305	600303
ET-KET5/63-125-_-HSC-500 ⁽³⁾	1.702	600288	600282
ET-KET5/160-_-HSC-500	1.784	600289	600283
ET-KET5/200-_-HSC-500	1.934	600306	600304
ET-KET4/63-_-SSD-500 ⁽³⁾	1.552	600287	600281
ET-KET5/63-_-SSD-500 ⁽³⁾	1.702	600290	600284



(1) _にはL(左側用)またはR(右側用)が入ります。たとえば、160Aトランスファーファンネル4極左側用の形式はET-KET4/160-L-HSC-500、型番は600286になります。

(2) 集電子の中心に対応します。

(3) 古い40A定格に使用できます。

トランスファーファンネル(MKH用)

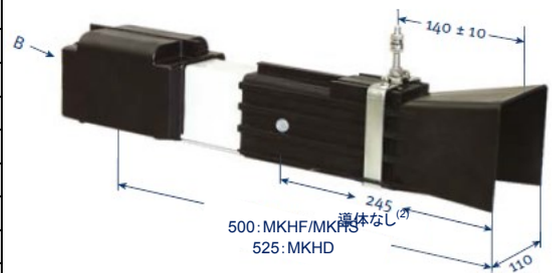
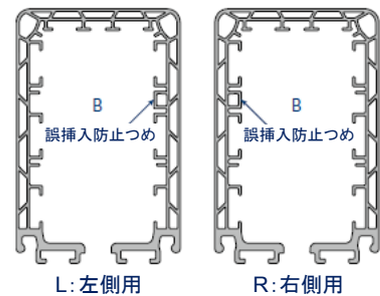
トランスファーファンネルには特殊ボルト式コネクタが付いています。
集電子のブラシが完全に導体と接触する前に、接触区画に給電しないでください。
フレキシブル牽引アーム(35ページ参照)とともに使用します。

オフセット: 水平最大15mm

垂直最大10mm

集電子の乗り移り最大速度は60m/min。

形式 ⁽¹⁾	重量[kg]	型番	
		左側用	右側用
ET-MTH6/63-100-_-HSC-500(525) ⁽³⁾	2.049	262375	262387
ET-MTH7/63-100-_-HSC-500(525) ⁽³⁾	2.120	262376	262388
ET-MTH8/63-100-_-HSC-500(525) ⁽³⁾	2.191	262377	262389
ET-MTH6/140-160-_-HSC-500(525)	2.060	262378	262390
ET-MTH7/140-160-_-HSC-500(525)	2.131	262379	262391
ET-MTH8/140-160-_-HSC-500(525)	2.202	262380	262392
ET-MTH6/200-_-HSC-500(525)	2.121	262384	262396
ET-MTH7/200-_-HSC-500(525)	2.192	262385	262397
ET-MTH8/200-_-HSC-500(525)	2.263	262386	262398
ET-MTH6/63-_-SSD-500(525) ⁽³⁾	2.006	262381	262393
ET-MTH7/63-_-SSD-500(525) ⁽³⁾	2.075	262382	262394
ET-MTH8/63-_-SSD-500(525) ⁽³⁾	2.144	262383	262395



(1) _にはL(左側用)またはR(右側用)が入ります。たとえば、200Aトランスファーファンネル8極右側用の形式はET-MTH8/200-R-HSC-500(525)、型番は262398になります。

(2) 集電子の中心に対応します。

(3) 古い40A定格に使用できます。

トランスファーガイド

トランスファーガイド、ストレート(KBH用)

トランスファーガイドには特殊ボルト式コネクタが付いています。

ダブル集電子または2つのシングル集電子が必要です。

トランスファーガイドの位置ずれ: 水平最大5mm

垂直最大3mm

集電子の乗り移り最大速度は80m/min。

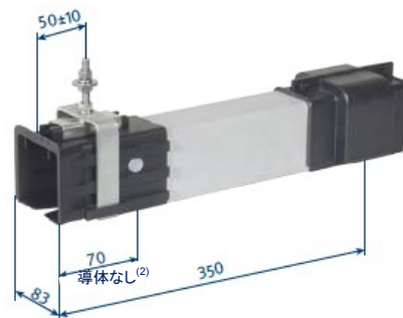
右側用、左側用については、5-6ページを参照ください。

形式 ⁽¹⁾	重量[kg]	型番	
		左側用	右側用
UE-KÜ4/63-125- -HSC-350 ⁽³⁾	1.276	600261	600255
UE-KÜ4/160- -HSC-350	1.351	600262	600256
UE-KÜ4/200- -HSC-350	1.490	600309	600307
UE-KÜ5/63-125- -HSC-350 ⁽³⁾	1.434	600264	600258
UE-KÜ5/160- -HSC-350	1.509	600265	600259
UE-KÜ5/200- -HSC-350	1.648	600310	600308
UE-KÜ4/63- -SSD-350 ⁽³⁾	1.276	600263	600257
UE-KÜ5/63- -SSD-350 ⁽³⁾	1.427	600266	600260

(1) _にはL(左側用)またはR(右側用)が入ります。たとえば、160Aトランスファーガイドストレート4極左側用の形式はUE-KÜ4/160-L-HSC-350、型番は600262になります。

(2) 集電子の中心に対応します。

(3) 古い40A定格に使用できます。



トランスファーガイド、ストレート(MKH用)

トランスファーガイドには特殊ボルト式コネクタが付いています。

ダブル集電子または2つのシングル集電子が必要です。

トランスファーガイドの位置ずれ: 水平最大4mm

垂直最大3mm

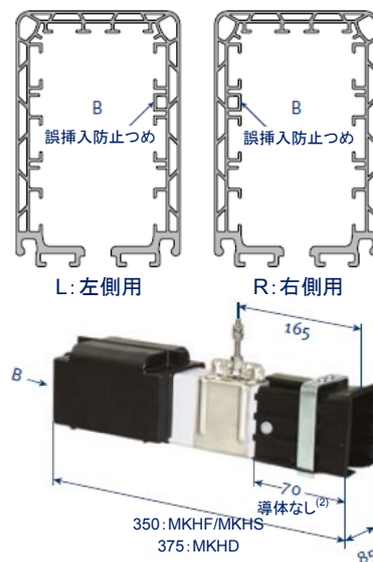
集電子の乗り移り最大速度は80m/min。

形式 ⁽¹⁾	重量[kg]	型番	
		左側用	右側用
UE-MUH6/63-100- -HSC-350(375) ⁽³⁾	2.005	262399	262408
UE-MUH7/63-100- -HSC-350(375) ⁽³⁾	2.077	262400	262409
UE-MUH8/63-100- -HSC-350(375) ⁽³⁾	2.119	262401	262410
UE-MUH6/140-160- -HSC-350(375)	2.020	262402	262411
UE-MUH7/140-160- -HSC-350(375)	2.092	262403	262412
UE-MUH8/140-160- -HSC-350(375)	2.134	262404	262413
UE-MUH6/200- -HSC-350(375)	2.092	262417	262420
UE-MUH7/200- -HSC-350(375)	2.164	262418	262421
UE-MUH8/200- -HSC-350(375)	2.236	262419	262422
UE-MUH6/63- -SSD-350(375) ⁽³⁾	1.986	262405	262414
UE-MUH7/63- -SSD-350(375) ⁽³⁾	2.055	262406	262415
UE-MUH8/63- -SSD-350(375) ⁽³⁾	2.124	262407	262416

(1) _にはL(左側用)またはR(右側用)が入ります。たとえば、200Aトランスファーガイドストレート8極右側用の形式はUE-MUH8/200-R-HSC-350(375)、型番は262422になります。

(2) 集電子の中心に対応します。

(3) 古い40A定格に使用できます。



トランスファーガイド

トランスファーガイド、斜め(KBH用)

トランスファーガイドには特殊ボルト式コネクタが付いています。

ダブル集電子または2つのシングル集電子が必要です。

トランスファーガイドの位置ずれ: 水平最大5mm

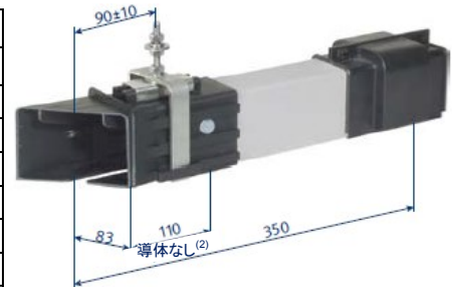
垂直最大3mm

斜め寸法と角度はご指定ください。

集電子の乗り移り最大速度は80m/min。

右側用、左側用については、5-6ページを参照ください。

形式 ⁽¹⁾	重量[kg]	型番	
		左側用	右側用
UE-KÜS4/63-125-_-HSC-350 ⁽³⁾	1.243	600273	600267
UE-KÜS4/160-_-HSC-350	1.324	600274	600268
UE-KÜS4/200-_-HSC-350	1.517	600317	600315
UE-KÜS5/63-125-_-HSC-350 ⁽³⁾	1.381	600276	600270
UE-KÜS5/160-_-HSC-350	1.447	600277	600271
UE-KÜS5/200-_-HSC-350	1.668	600318	600316
UE-KÜS4/63-_-SSD-350 ⁽³⁾	1.243	600275	600269
UE-KÜS5/63-_-SSD-350 ⁽³⁾	1.379	600278	600272



(1) _にはL(左側用)またはR(右側用)が入ります。たとえば、160Aトランスファーガイド斜め4極左側用の形式はUE-KÜS4/160-L-HSC-350、型番は600274になります。

(2) 集電子の中心に対応します。

(3) 古い40A定格に使用できます。

トランスファーガイド、斜め(MKH用)

トランスファーガイドには特殊ボルト式コネクタが付いています。

ダブル集電子または2つのシングル集電子が必要です。

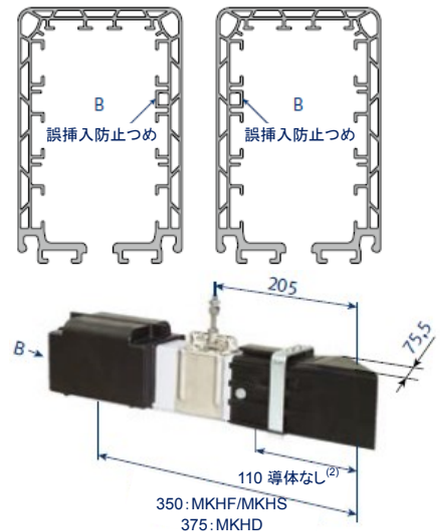
トランスファーガイドの位置ずれ: 水平最大4mm

垂直最大3mm

斜め寸法と角度はご指定ください。

集電子の乗り移り最大速度は80m/min。

形式 ⁽¹⁾	重量[kg]	型番	
		左側用	右側用
UE-MUHS6/63-100-_-HSC-350(375) ⁽³⁾	2.017	262423	262432
UE-MUHS7/63-100-_-HSC-350(375) ⁽³⁾	2.082	262424	262433
UE-MUHS8/63-100-_-HSC-350(375) ⁽³⁾	2.147	262425	262434
UE-MUHS6/140-160-_-HSC-350(375)	2.032	262426	262435
UE-MUHS7/140-160-_-HSC-350(375)	2.097	262427	262436
UE-MUHS8/140-160-_-HSC-350(375)	2.162	262428	262437
UE-MUHS6/200-_-HSC-350(375)	2.050	262441	262444
UE-MUHS7/200-_-HSC-350(375)	2.115	262442	262445
UE-MUHS8/200-_-HSC-350(375)	2.180	262443	262446
UE-MUHS6/63-_-SSD-350(375) ⁽³⁾	2.020	262429	262438
UE-MUHS7/63-_-SSD-350(375) ⁽³⁾	2.085	262430	262439
UE-MUHS8/63-_-SSD-350(375) ⁽³⁾	2.150	262431	262440



(1) _にはL(左側用)またはR(右側用)が入ります。たとえば、200Aトランスファーガイド斜め8極右側用の形式はUE-MUHS8/200-R-HSC-350(375)、型番は262446になります。

(2) 集電子の中心に対応します。

(3) 古い40A定格に使用できます。

導体デッドセクション

導体デッドセクション(KBH用)

切り離す導体をご指定ください(6ページ参照)。
導体デッドセクションは工場では組立納入します。



空際5mm		絶縁部品35mm	
形式 ⁽¹⁾	型番	形式 ⁽¹⁾	型番
ST-KTL1...	600298	ST-KTI1...	600293
ST-KTL2...	600299	ST-KTI2...	600294
ST-KTL3...	600300	ST-KTI3...	600295
ST-KTL4...	600301	ST-KTI4...	600296
ST-KTL5...	600302	ST-KTI5...	600297

(1) ...は切り離す導体と適用集電子の記号が入ります。たとえば、KSW集電子用に各相L1、L2、L3を絶縁部品35mmで切離す場合の形式はST-KTI3HS-L1/L2/L3-KSW、型番は600295になります。

導体デッドセクション(MKH用)

切り離す導体をご指定ください(8ページ参照)。
導体デッドセクションは工場では組立納入します。



空際5mm		絶縁部品35mm	
形式 ⁽¹⁾	型番	形式 ⁽¹⁾	型番
ST-MHTL1...	262578	ST-MHTI1...	262586
ST-MHTL2...	262579	ST-MHTI2...	262587
ST-MHTL3...	262580	ST-MHTI3...	262588
ST-MHTL4...	262581	ST-MHTI4...	262589
ST-MHTL5...	262582	ST-MHTI5...	262590
ST-MHTL6...	262583	ST-MHTI6...	262591
ST-MHTL7...	262584	ST-MHTI7...	262592
ST-MHTL8...	262585	ST-MHTI8...	262593
		ST-MHTI9...	262594
		ST-MHTI10...	262595

(1) ...は切り離す導体と適用集電子の記号が入ります。たとえば、MSWA集電子用に各相L1、L2、L3および2を絶縁部品35mmで切離す場合の形式はST-MHTI4HS-L1/L2/L3/2MSWA、型番は262589になります。

取外し区画

取外し区画(KBH用)

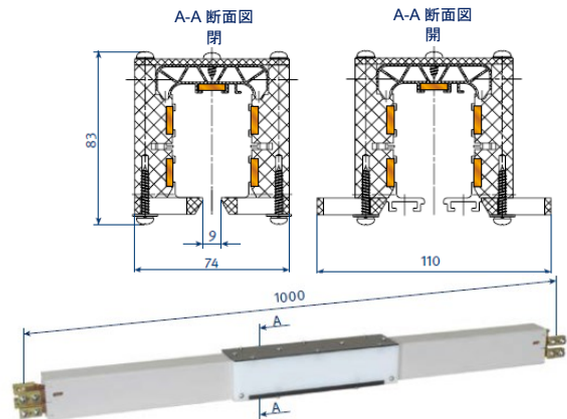
取外し区画は両端に特殊ボルト式コネクタを含むレール長さ1mのKBHFおよびKBHS用です。

集電子の取付・取外しは取外し区画と同様トラックの端でも行えます。

取外し区画のハウジング底面のスライダを開閉することにより容易に集電子の取付・取外しができます。

スライダを開く前に断路してください。

取外し区画は電気的には切り離されていません。



シングル集電子用			ダブル集電子用		
形式	重量[kg]	型番	形式	重量[kg]	型番
AT-KAT4/63-125HSC-1000 ⁽¹⁾	3.507	600165	AT-KATD4/63-125HSC-1000 ⁽¹⁾	4.330	600175
AT-KAT4/160HSC-1000	3.763	600166	AT-KATD4/160HSC-1000	4.566	600176
AT-KAT4/200HSC-1000	4.260	600327	AT-KATD4/200HSC-1000	5.050	600329
AT-KAT5/63-125HSC-1000 ⁽¹⁾	3.957	600167	AT-KATD5/63-125HSC-1000 ⁽¹⁾	4.780	600177
AT-KAT5/160HSC-1000	4.213	600168	AT-KATD5/160HSC-1000	5.015	600178
AT-KAT5/200HSC-1000	4.710	600328	AT-KATD5/200HSC-1000	5.501	600330
AT-KAT4/63SSD-1000 ⁽¹⁾	3.449	600169	AT-KATD4/63SSD-1000 ⁽¹⁾	4.312	600179
AT-KAT5/63SSD-1000 ⁽¹⁾	3.899	600170	AT-KATD5/63SSD-1000 ⁽¹⁾	4.762	600180

(1) 古い40A定格に使用できます。

取外し区画(MKH用)

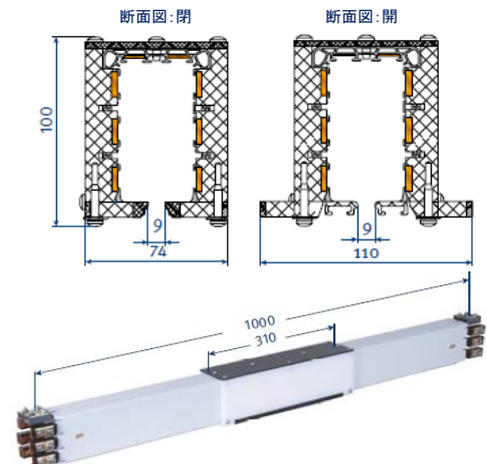
取外し区画は両端に特殊ボルト式コネクタを含むレール長さ1mです。

集電子の取付・取外しは取外し区画と同様トラックの端でも行えます。

取外し区画のハウジング底面のスライダを開閉することにより容易に集電子の取付・取外しができます。

スライダを開く前に断路してください。

取外し区画は電気的には切り離されていません。



シングル集電子用			ダブル集電子用		
形式	重量[kg]	型番	形式	重量[kg]	型番
AT-MATH6/63-100HSC-1000 ⁽¹⁾	4.392	262147	AT-MATHD6/63-100HSC-1000 ⁽¹⁾	5.108	262159
AT-MATH7/63-100HSC-1000 ⁽¹⁾	4.568	262148	AT-MATHD7/63-100HSC-1000 ⁽¹⁾	5.284	262160
AT-MATH8/63-100HSC-1000 ⁽¹⁾	4.744	262149	AT-MATHD8/63-100HSC-1000 ⁽¹⁾	5.460	262161
AT-MATH6/140-160HSC-1000	4.422	262150	AT-MATHD6/140-160HSC-1000	5.138	262162
AT-MATH7/140-160HSC-1000	4.598	262151	AT-MATHD7/140-160HSC-1000	5.314	262163
AT-MATH8/140-160HSC-1000	4.774	262152	AT-MATHD8/140-160HSC-1000	5.490	262164
AT-MATH6/200HSC-1000	4.652	262156	AT-MATHD6/200HSC-1000	5.352	262168
AT-MATH7/200HSC-1000	4.828	262157	AT-MATHD7/200HSC-1000	5.528	262169
AT-MATH8/200HSC-1000	5.004	262158	AT-MATHD8/200HSC-1000	5.704	262170
AT-MATH6/63SSD-1000 ⁽¹⁾	4.404	262153	AT-MATHD6/63SSD-1000 ⁽¹⁾	5.116	262165
AT-MATH7/63SSD-1000 ⁽¹⁾	4.580	262154	AT-MATHD7/63SSD-1000 ⁽¹⁾	5.291	262166
AT-MATH8/63SSD-1000 ⁽¹⁾	4.756	262155	AT-MATHD8/63SSD-1000 ⁽¹⁾	5.468	262167

(1) 古い40A定格に使用できます。

メンテナンス区画

メンテナンス区画

メンテナンス区画はブラシの点検や交換のために集電子の取外すことを容易にするために使用します。損傷した区画の交換も容易に行えます。この区画は容易に取外し・取付ができるため、一定間隔でこの区画を取付けると自由度が増します。中央と両端のジョイントキャップを取外し、ボルト式コネクタを緩めて両端をメンテナンス区画に押込むとメンテナンス区画が取出せます。取付は逆に行います。



(1) 標準長さは4000mmです。他の長さが必要な場合はお問合せください(左・右それぞれ1000mm以上)。

KBH用			MKH用		
形式	重量[kg]	型番	形式	重量[kg]	型番
RVT-KRT4/63-4000HSC	5.534	601005	RVT-MRT6/63-4000HSC	7.104	263265
RVT-KRT5/63-4000HSC	5.953	601007	RVT-MRT7/63-4000HSC	7.539	263266
RVT-KRT4/80-4000HSC	6.462	601006	RVT-MRT8/63-4000HSC	7.974	263267
RVT-KRT5/80-4000HSC	7.113	601008	RVT-MRT6/80-4000HSC	8.032	263268
RVT-KRT4/100-4000HSC	7.774	600811	RVT-MRT7/80-4000HSC	8.467	263269
RVT-KRT5/100-4000HSC	8.753	600812	RVT-MRT8/80-4000HSC	8.902	263270
RVT-KRT4/125-4000HSC	8.482	600813	RVT-MRT6/100-4000HSC	9.339	263014
RVT-KRT5/125-4000HSC	9.461	600814	RVT-MRT7/100-4000HSC	9.774	263015
RVT-KRT4/160-4000HSC	10.438	600816	RVT-MRT8/100-4000HSC	10.209	263016
RVT-KRT5/160-4000HSC	11.417	600817	RVT-MRT6/140-4000HSC	10.047	263017
RVT-KRT4/200-4000HSC	13.016	600801	RVT-MRT7/140-4000HSC	10.482	263018
RVT-KRT5/200-4000HSC	13.994	600802	RVT-MRT8/140-4000HSC	10.917	263019
RVT-KRT4/63-4000SSD	5.534	601009	RVT-MRT6/160-4000HSC	11.019	263020
RVT-KRT5/63-4000SSD	5.953	601010	RVT-MRT7/160-4000HSC	11.454	263021
			RVT-MRT8/160-4000HSC	11.889	263022
			RVT-MRT6/200-4000HSC	12.003	263023
			RVT-MRT7/200-4000HSC	12.430	263024
			RVT-MRT8/200-4000HSC	12.873	263025
			RVT-MRT6/63-4000SSD	7.104	263275
			RVT-MRT7/63-4000SSD	7.539	263276
			RVT-MRT8/63-4000SSD	7.974	263277

結露防止区画

結露防止区画

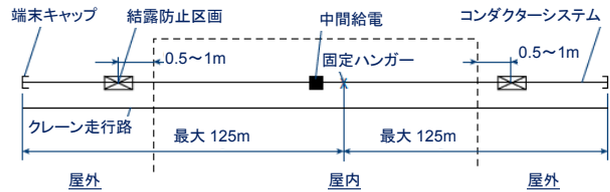
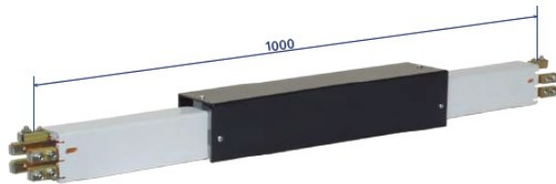
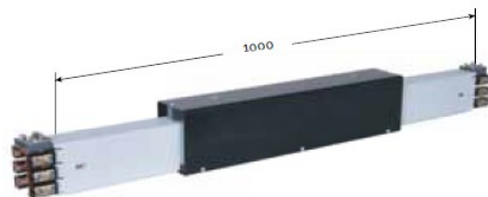
結露防止区画は両端に特殊ボルト式コネクタを含むレール長さ1mの区画です。

結露防止区画は、屋内から屋外へ通過するコンダクターシステムに使用します。

結露防止区画で屋内の温かい空気を逃がし、屋外のコンダクターシステムの結露を防止します。

結露防止区画ではコンダクターは電気的に分離していないため、追加の給電部は不要です。

結露防止区画は、屋内から屋外へ出たところに直接(0.5m~最大1m)設置します(図参照)。


KBH

MKH


KBHFおよびKBHS用			MKHD用		
形式	重量[kg]	型番	形式	重量[kg]	型番
BT-KBT4/63-125HSC-1000 ⁽¹⁾	3.573	600185	BT-MBHD6-10HSC-1000	2.081	262570
BT-KBT4/160HSC-1000	3.843	600186	BT-MBHD6-10SSD-1000	2.081	262571
BT-KBT4/200HSC-1000	4.358	600319	MKHFおよびMKHS用		
BT-KBT5/63-125HSC-1000 ⁽¹⁾	3.805	600188	形式	重量[kg]	型番
BT-KBT5/160HSC-1000	4.075	600189	BT-MBHS6/63-100HSC-1000 ⁽¹⁾	4.678	262135
BT-KBT5/200HSC-1000	4.590	600320	BT-MBHS7/63-100HSC-1000 ⁽¹⁾	4.854	262136
BT-KBT4/63SSD-1000 ⁽¹⁾	3.573	600187	BT-MBHS8/63-100HSC-1000 ⁽¹⁾	5.030	262137
BT-KBT5/63SSD-1000 ⁽¹⁾	3.805	600190	BT-MBHS6/140-160HSC-1000	4.708	262138
			BT-MBHS7/140-160HSC-1000	4.884	262139
			BT-MBHS8/140-160HSC-1000	5.060	262140
			BT-MBHS6/200HSC-1000	4.954	262144
			BT-MBHS7/200HSC-1000	5.130	262145
			BT-MBHS8/200HSC-1000	5.306	262146
			BT-MBHS6/63SSD-1000 ⁽¹⁾	4.730	262141
			BT-MBHS7/63SSD-1000 ⁽¹⁾	4.906	262142
			BT-MBHS8/63SSD-1000 ⁽¹⁾	5.082	262143

(1) 古い40A定格に使用できます。

(1) 古い40A定格に使用できます。

エクspansion区画

エクspansion区画(KBH用)

エクspansion区画には両端に特殊ボルト式コネクタが付いています。

エクspansion区画は、周囲温度変化に対して、銅導体と構造体の鉄やコンクリート等の熱収縮差を吸収し、電力を中断することなく供給するために必要です。

エクspansion区画は、給電部・曲げ・乗換部等の固定されているコンダクター間の長さが20mを超える場合に使用します。

温度変化 Δt 90°C (-30°C~+60°C) に対して100mあたり1つのエクspansion区画を取付けてください。

固定ハンガーの配置は図を参照ください。

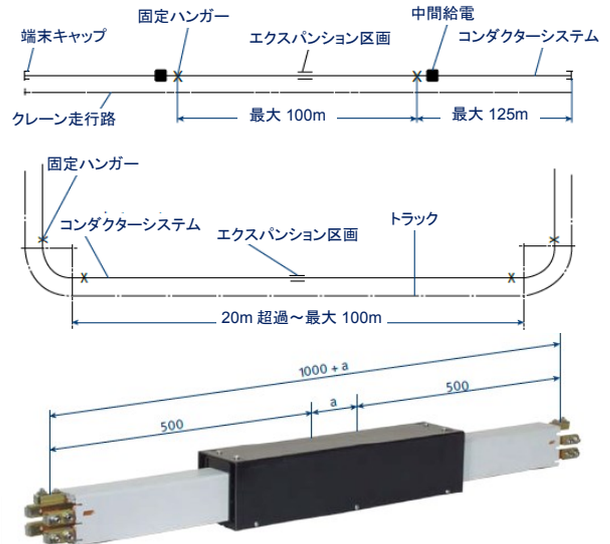
残りのコンダクターシステムは摺動ハンガーで取付けてください。

エクspansion区画では電力の供給が中断されないため、追加の給電部や集電子は不要です。

周囲温度が-10°C~+35°Cの場合のa寸法は75mmです。

形式	重量[kg]	型番
DT-KD4/63-125HSC-1000 ⁽¹⁾	4.540	600135
DT-KD4/160HSC-1000	4.752	600136
DT-KD4/200HSC-1000	5.034	600325
DT-KD5/63-125HSC-1000 ⁽¹⁾	5.014	600138
DT-KD5/160HSC-1000	5.218	600139
DT-KD5/200HSC-1000	5.508	600326
DT-KD4/63SSD-1000 ⁽¹⁾	4.540	600137
DT-KD5/63SSD-1000 ⁽¹⁾	5.014	600140

(1) 古い40A定格に使用できます。



エクspansion区画(MKHD用)

エクspansion区画は、周囲温度変化に対して、銅導体と構造体の鉄やコンクリート等の熱収縮差を吸収し、電力を中断することなくの供給するために必要です。

エクspansion区画は、給電部・曲げ・乗換部等の固定されているコンダクター間の長さが10mを超える場合に使用します。

温度変化 Δt に対する適用コンダクターシステム最大長さ:

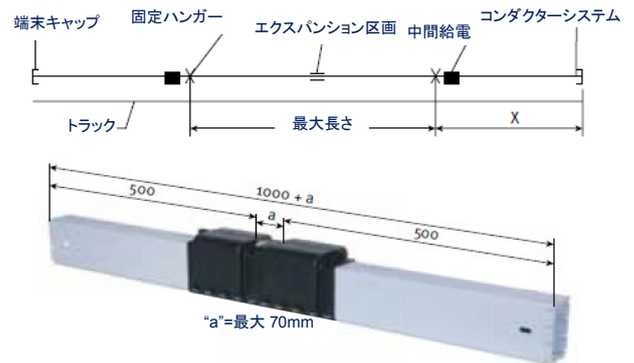
Δt 20°C=70m、 Δt 30°C=45m、 Δt 40°C=35m、

Δt 60°C=23m、 Δt 80°C=17m

長さが長い場合や温度変化が大きな場合はエクspansion区画を追加してください。

X=外側最大55m

X=内側最大100m



形式	重量[kg]	型番
DT-MDHD6-8HSC-1000	1.424	262572
DT-MDHD9HSC-1000	1.418	262573
DT-MDHD10HSC-1000	1.412	262574
DT-MDHD6-8SSD-1000	1.424	262575
DT-MDHD9SSD-1000	1.418	262576
DT-MDHD10SSD-1000	1.412	262577

エクspansion区画

エクspansion区画(MKHFおよびMKHS用)

エクspansion区画には両端に特殊ボルト式コネクターが付いています。

エクspansion区画は、周囲温度変化に対して、銅導体と構造体の鉄やコンクリート等の熱収縮差を吸収し、電力を中断することなく供給するために必要です。

エクspansion区画は、給電部・曲げ・乗換部等の固定されているコンダクター間の長さが20mを超える場合に使用します。

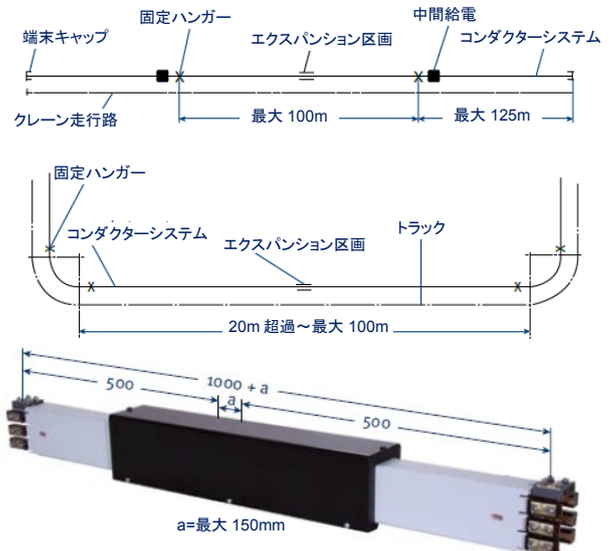
温度変化 Δt 90°C (-30°C~+60°C) に対して100mあたり1つのエクspansion区画を取付けてください。

固定ハンガーの配置は図を参照ください。

残りのコンダクターシステムは摺動ハンガーで取付けてください。

エクspansion区画では電力の供給が中断されないため、追加の給電部や集電子は不要です。

周囲温度が-10°C~+35°Cの場合のa寸法は75mmです。



形式	重量[kg]	型番
DT-MDHS6/63-100HSC-1000 ⁽¹⁾	6.354	262004
DT-MDHS7/63-100HSC-1000 ⁽¹⁾	6.619	262005
DT-MDHS8/63-100HSC-1000 ⁽¹⁾	6.884	262006
DT-MDHS6/140-160HSC-1000	6.384	262007
DT-MDHS7/140-160HSC-1000	6.649	262008
DT-MDHS8/140-160HSC-1000	6.914	262009
DT-MDHS6/200HSC-1000	6.564	262013
DT-MDHS7/200HSC-1000	6.829	262014
DT-MDHS8/200HSC-1000	7.094	262015
DT-MDHS6/63SSD-1000 ⁽¹⁾	6.368	262010
DT-MDHS7/63SSD-1000 ⁽¹⁾	6.633	262011
DT-MDHS8/63SSD-1000 ⁽¹⁾	6.898	262012

(1) 古い40A定格に使用できます。

集電子

シングル集電子KSW(KBH用)

最大走行速度: 150m/min (シーリングストリップ装着時100m/min)

接続ケーブルサイズ: 25A用2.5mm²

40A用4.0mm²

60A用6.0mm²

標準ケーブル長さ1m。長いケーブルも可能です。

KSW 4極 40Aケーブル長さ2mの例: 形式SA-KSW4/40-2HS28-60、型番600096-2

クリーニング用集電子はお問合せください。



形式	重量[kg]	導体数	電流定格[A] 60%DC	接続ケーブル外径[mm]	型番
SA-KSW4/25-1HS28-60	0.552	4	25	≒13.0	600095
SA-KSW4/40-1HS28-60	0.656	4	40	≒15.0	600096
SA-KSW4/60-1HS28-40	0.797	4	60 ⁽¹⁾	≒17.0	600066
SA-KSW5/25-1HS28-60	0.634	5	25	≒14.0	600098
SA-KSW5/40-1HS28-60	0.771	5	40	≒17.0	600099
SA-KSW5/60-1HS28-40	0.945	5	60 ⁽¹⁾	≒19.0	600413
SA-KSW4/25-1SS28-60	0.472	4	25	≒11.0	600097
SA-KSW5/25-1SS28-60	0.534	5	25	≒12.0	600100

(1) 40%DC。

%DC: 負荷時間率

シングル集電子KSW5(KBH用)

最大走行速度: 250m/min (シーリングストリップ装着時100m/min)

接続ケーブルサイズ: 25A用2.5mm²

40A用4.0mm²

60A用6.0mm²

標準ケーブル長さ1m。長いケーブルも可能です。

KSW5 5極 40Aケーブル長さ2mの例: 形式SA-KSW5/40-2HS28-60、型番600149-2



形式	重量[kg]	導体数	電流定格[A] 60%DC	接続ケーブル外径[mm]	型番
SA-KSW5/25-1HS28-60	0.664	4	25	≒13.0	600145
SA-KSW5/40-1HS28-60	0.768	4	40	≒15.0	600146
SA-KSW5/60-1HS28-40	0.942	4	60 ⁽¹⁾	≒17.0	600416
SA-KSW5/25-1HS28-60	0.724	5	25	≒13.5	600148
SA-KSW5/40-1HS28-60	0.861	5	40	≒16.0	600149
SA-KSW5/60-1HS28-40	1.035	5	60 ⁽¹⁾	≒19.0	600417
SA-KSW5/25-1SS28-60	0.584	4	25	≒11.0	600147
SA-KSW5/25-1SS28-60	0.624	5	25	≒12.0	600150

(1) 40%DC。

%DC: 負荷時間率

集電子

ダブル集電子DKSW(KBH用)

最大走行速度: 150m/min(シーリングストリップ装着時100m/min)
 ダブル集電子はKSW集電子2個と取付金具付の連結バーからなるキットで供給します。

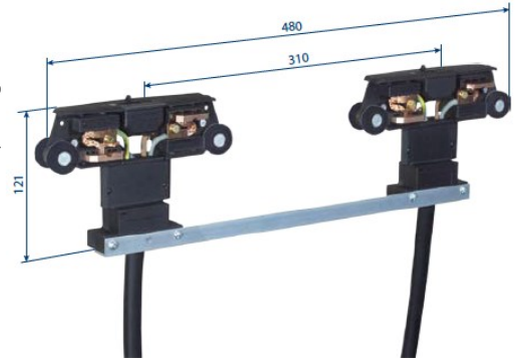
KSW集電子のダブル集電子はありません。代わりに2個のシングル集電子をご使用ください。

接続ケーブルサイズ: 50A用2.5mm²x2本
 80A用4.0mm²x2本
 120A用6.0mm²x2本

標準ケーブル長さ1m。長いケーブルも可能です。

DKSW 5極 80Aケーブル長さ2mの例: 形式SA-DKSW5/80-2HS28-60、型番600119-2

曲げ部がある場合はシングル集電子のみご使用ください。



形式	重量[kg]	導体数	電流定格[A] 60%DC	接続ケーブル外径[mm]	型番
SA-DKSW4/50-1HS28-60	1.215	4	50	≒12.5	600115
SA-DKSW4/80-1HS28-60	1.423	4	80	≒14.5	600116
SA-DKSW4/120-1HS28-40	1.705	4	120 ⁽¹⁾	≒17.0	600414
SA-DKSW5/50-1HS28-60	1.379	5	50	≒13.5	600118
SA-DKSW5/80-1HS28-60	1.653	5	80	≒16.0	600119
SA-DKSW5/120-1HS28-40	2.001	5	120 ⁽¹⁾	≒19.0	600415
SA-DKSW4/50-1SS28-60	1.055	4	50	≒11.0	600117
SA-DKSW5/50-1SS28-60	1.179	5	50	≒12.0	600120

(1) 40%DC。

%DC: 負荷時間率

シングル集電子MSWA(MKH用)

最大走行速度: 180m/min(シーリングストリップ装着時100m/min)

接続ケーブルサイズ:

HS(PE付): ケーブル1→ 4 x 6mm²
 ケーブル2→ ... x 1.5mm²

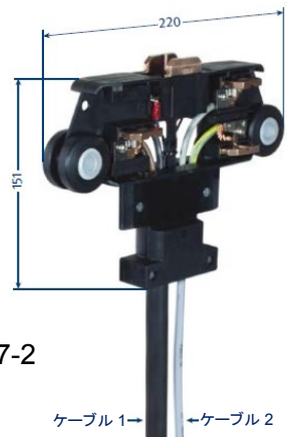
SS(制御線): ケーブル1→... x 2.5mm²(8極以上はケーブル2組)

標準ケーブル長さ1m。長いケーブルも可能です。

MSWA 6極 50Aケーブル長さ2mの例: 形式SA-MSWA6/50-2HS28-60、型番236177-2

曲げ部がある場合はシングル集電子のみご使用ください。

クリーニング用集電子はお問合せください。



形式	重量[kg]	導体数	電流定格[A] 60%DC	接続ケーブル外径[mm]		型番
				ケーブル1	ケーブル2	
SA-MSWA6/50-1HS28-60	1.254	6	50	≒17.0	≒7.0	236177
SA-MSWA7/50-1HS28-60	1.307	7	50	≒17.0	≒7.5	236178
SA-MSWA8/50-1HS28-60	1.369	8	50	≒17.0	≒8.0	236179
SA-MSWA9/50-1HS28-60	1.484	9	50	≒17.0	≒9.0	236180
SA-MSWA10/50-1HS28-60	1.592	10	50	≒17.0	≒9.5	236181
SA-MSWA6/25-1SS28-60	0.922	6	25	≒11.5	—	236182
SA-MSWA7/25-1SS28-60	0.958	7	25	≒11.5	—	236183
SA-MSWA8/25-1SS28-60	1.030	8	25	≒10.0	≒10.0	236184
SA-MSWA9/25-1SS28-60	1.158	9	25	≒11.0	≒10.0	236185
SA-MSWA10/25-1SS28-60	1.347	10	25	≒11.5	≒10.0	236186

%DC: 負荷時間率

集電子

シングル集電子MSWAS(MKH用)

最大走行速度:250m/min(シーリングストリップ装着時100m/min)

接続ケーブルサイズ:

HS(PE付): ケーブル1→ 4 x 6mm²
 ケーブル2→ ... x 1.5mm²

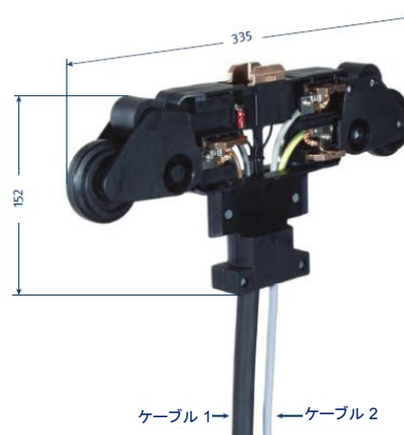
SS(制御線): ケーブル1→... x 2.5mm²(8極以上はケーブル2組)

標準ケーブル長さ1m。長いケーブルも可能です。

MSWAS 6極 50Aケーブル長さ2mの例:

形式SA-MSWAS6/50-2HS28-60、型番236200-2

曲げ部がある場合はシングル集電子のみご使用ください。



形式	重量[kg]	導体数	電流定格[A] 60%DC	接続ケーブル外径[mm]		型番
				ケーブル1	ケーブル2	
SA-MSWAS6/50-1HS28-60	1.354	6	50	≒17.0	≒7.0	236200
SA-MSWAS7/50-1HS28-60	1.407	7	50	≒17.0	≒7.5	236201
SA-MSWAS8/50-1HS28-60	1.469	8	50	≒17.0	≒8.0	236202
SA-MSWAS9/50-1HS28-60	1.584	9	50	≒17.0	≒9.0	236203
SA-MSWAS10/50-1HS28-60	1.692	10	50	≒17.0	≒9.5	236204
SA-MSWAS6/25-1SS28-60	1.022	6	25	≒11.5	—	236205
SA-MSWAS7/25-1SS28-60	1.058	7	25	≒11.5	—	236206
SA-MSWAS8/25-1SS28-60	1.130	8	25	≒10.0	≒10.0	236207
SA-MSWAS9/25-1SS28-60	1.258	9	25	≒11.0	≒10.0	236208
SA-MSWAS10/25-1SS28-60	1.447	10	25	≒11.5	≒10.0	236209

%DC: 負荷時間率

ダブル集電子DMSWA(MKH用)

最大走行速度:180m/min(シーリングストリップ装着時100m/min)

接続ケーブルサイズ:

HS(PE付): ケーブル1→ 4 x 6mm²
 ケーブル2→ ... x 1.5mm²

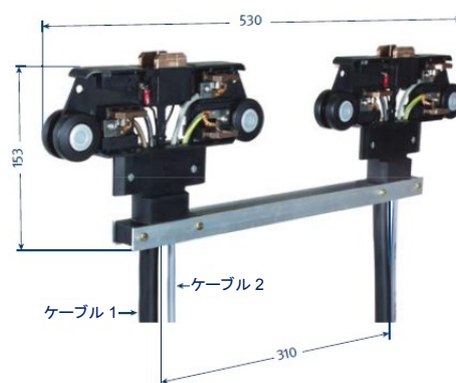
SS(制御線): ケーブル1→... x 2.5mm²(8極以上はケーブル2組)

標準ケーブル長さ1m。長いケーブルも可能です。

DMSWA 6極 100Aケーブル長さ2mの例:

形式SA-DMSWA6/100-2HS28-60、型番236315-2

曲げ部がある場合はシングル集電子のみご使用ください。



形式	重量[kg]	導体数	電流定格[A] 60%DC	接続ケーブル外径[mm]		型番
				ケーブル1	ケーブル2	
SA-DMSWA6/100-1HS28-60	2.670	6	100	≒17.0	≒7.0	236315
SA-DMSWA7/100-1HS28-60	2.776	7	100	≒17.0	≒7.5	236316
SA-DMSWA8/100-1HS28-60	2.900	8	100	≒17.0	≒8.0	236317
SA-DMSWA9/100-1HS28-60	3.130	9	100	≒17.0	≒9.0	236318
SA-DMSWA10/100-1HS28-60	3.346	10	100	≒17.0	≒9.5	236319
SA-DMSWA6/50-1SS28-60	2.006	6	50	≒11.5	—	236320
SA-DMSWA7/50-1SS28-60	2.078	7	50	≒11.5	—	236321
SA-DMSWA8/50-1SS28-60	2.222	8	50	≒10.0	≒10.0	236322
SA-DMSWA9/50-1SS28-60	2.478	9	50	≒11.0	≒10.0	236323
SA-DMSWA10/50-1SS28-60	2.856	10	50	≒11.5	≒10.0	236324

%DC: 負荷時間率

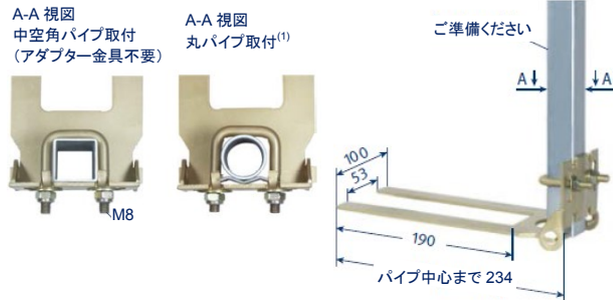
牽引アーム

牽引アーム

KBH用集電子およびMKH用集電子に使用します。

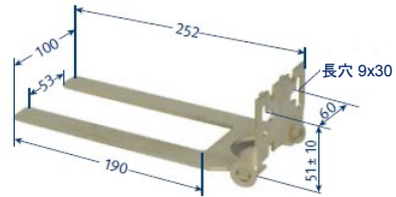
パイプ取付用

30mmの中空角パイプや30~34mmの丸パイプに取付けます(パイプはご準備ください)。



直接取付用

移動体平面に直接取付けます。



形式	重量[kg]	型番
MN-MGUN	0.606	600887
MN-MGU/K ⁽²⁾	0.550	600336

形式	重量[kg]	型番
MN-MGFN	0.500	600888
MN-MGF/K ⁽²⁾	0.442	600337

(1) 付属のアダプター金具をご使用ください。

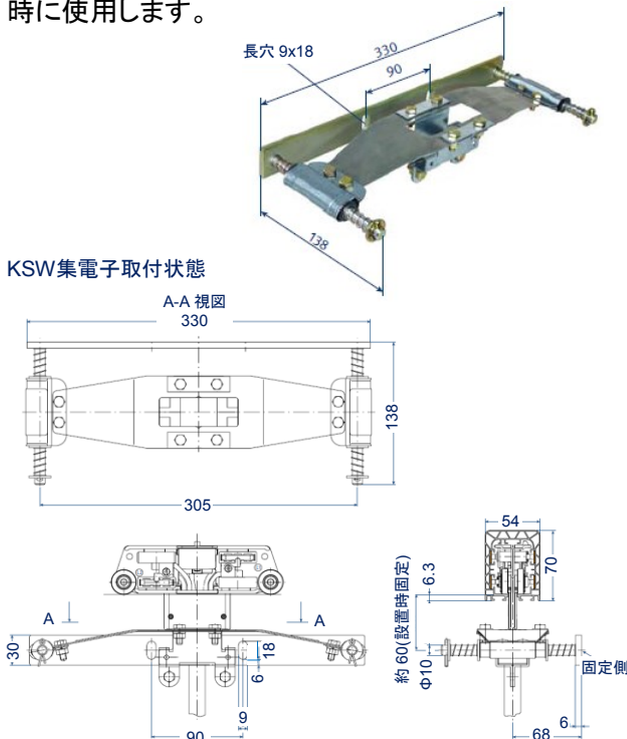
(2) ステンレス製

フレキシブル牽引アーム

接触区画外でシングル集電子を保持します。

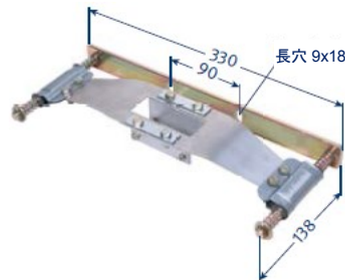
KBH用

トランスファーファンネルKET(23ページ参照)使用時に使用します。

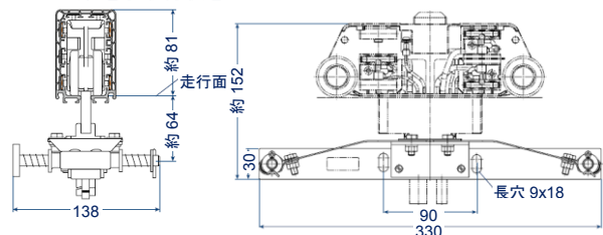


MKH用

トランスファーファンネルMTH(23ページ参照)使用時に使用します。



MSWA集電子取付状態



最大水平オフセット: 10mm

最大垂直オフセット: 10mm

形式	重量[kg]	型番
MN-KFMHN	1.067	600558

最大水平オフセット: 15mm

最大垂直オフセット: 10mm

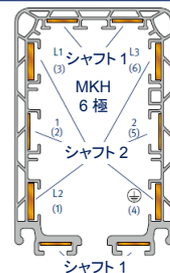
形式	重量[kg]	型番
MN-MFMN	1.021	236460

曲げ部にフレキシブル牽引アームを使用したい場合はお問合せください。

銅帯および組立用具 (MKH用)

銅帯 (MKHD)

特殊環境下ではInox(ステンレス)をハウジングに挿入できます。詳細はお問合せください。



11mm幅銅帯の最大長さ(シャフト1用)

形式	内容	重量 [kg/m]	カセットのタイプ[m]			型番 (Cu)	型番 (Inox)
			A	B	C		
SS-FLCU40A/11-11X1-E	11mm ² 11x1mm (40A)	0.10	90	260	300	234198	—
SS-INOX40A/11-11X1-E	11mm ² 11x1mm	0.09	90	260	300	—	234384

13mm幅銅帯の最大長さ(シャフト2用)

形式	内容	重量 [kg/m]	カセットのタイプ[m]			型番 (Cu)	型番 (Inox)
			A	B	C		
SS-FLCU40A/10-13X0.8-E	10mm ² 13x0.8mm (63A)	0.09	115	300	—	234197	—
SS-FLCU80A/17-13X1.3-E	17mm ² 13x1.3mm (80A)	0.15	65	200	300	234199	—
SS-INOX40A/17-13X1.3-E	17mm ² 13x1.3mm	0.14	65	200	300	—	234383
SS-FLCU100A/26-13X2-E	26mm ² 13x2mm (100A) ⁽²⁾	0.23	45	130	200	234200	—
SS-FLCU140A/33-13X2.5-E	33mm ² 13x2.5mm (140A) ⁽²⁾	0.29	35	100	160	234201	—
SS-FLCU160A/42-13X3.2-E	42mm ² 13x3.2mm (160A) ⁽²⁾	0.37	25	80 ⁽¹⁾	120 ⁽¹⁾	234202	—

(1) ファーレエンジニア(可能な助勢装置とともに)による設置の値です。ボルト式コネクタおよび表に示すより長いエクスペンション区画を使用します。この場合、特に銅断面積が42mm²および51mm²では、ファーレのエキスパートによる設置を推奨します。適切な配置についてはお問合せください。

(2) 矯正ツールが必要です。

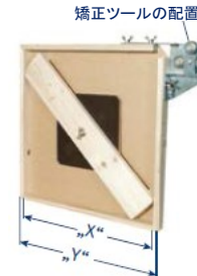
銅帯収納カセット

形式	重量[kg]	“X”寸法	“Y”寸法	カセットのタイプ	型番
MZ-EZK1-MKL/H	2.364	462	500	A	234219
MZ-EZK2-MKL/H	3.890	662	700	B	234220
MZ-EZK3-MKL/H	5.648	862	900	C	234250
MZ-DEZK1-MKL/H	4.831	462	500	A	234221
MZ-DEZK2-MKL/H	7.883	662	700	B	234222
MZ-DEZK3-MKL/H	11.387	862	900	C	234251

シングルカセット EZK



ダブルカセット DEZK

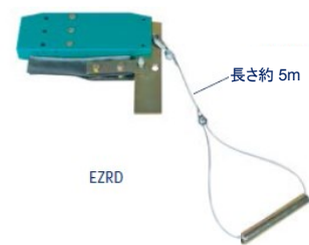
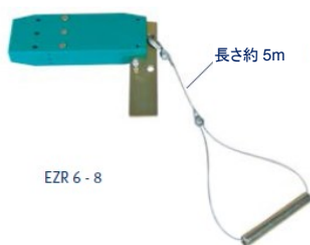


矯正ツール

銅帯断面積26mm²以上の時必要です。

形式	重量[kg]	型番
MZ-RV-MKL/H	0.952	234218

導体挿入ツール



形式	重量[kg]	用途	型番
MZ-EZR6-8-MKL/H	0.991	ハウジング内の導体、シャフト1および2用	234204
MZ-EZR9/10-MKL/H	0.182	ハウジング外の導体、シャフト1用	234730
DL-EZRD-MKL/H	1.197	シーリングストリップおよびハウジング内の導体、シャフト1および2用	234552

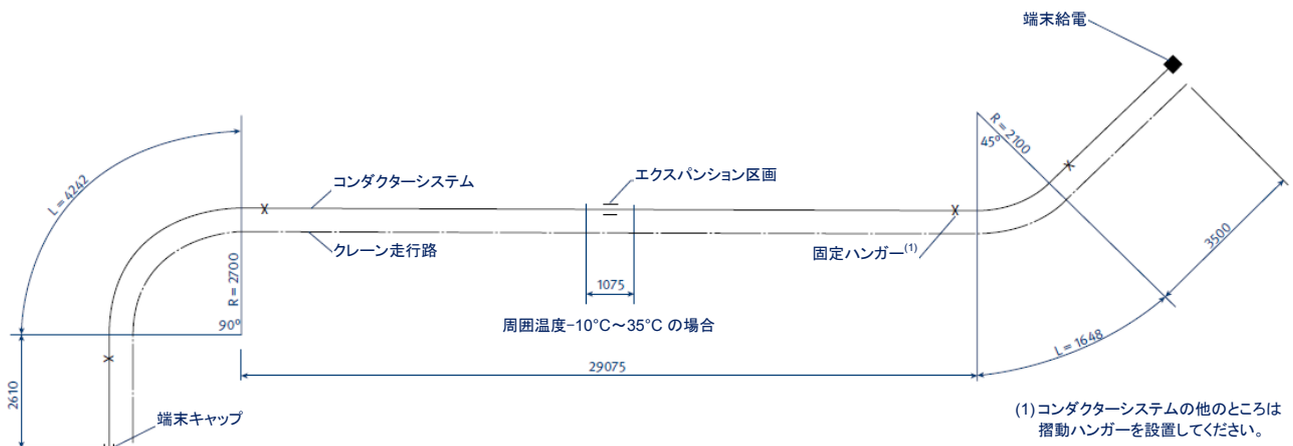
ご発注例

64mのKBH設置例

数量	内容	KBHF4/80-....HSC 端末給電		KBHF5/100-....HSC 中間給電(ジョイント部)		KBHS5/160-....HS 中間給電1m導体付	
		形式	型番	形式	型番	形式	型番
16	コンダクターレール4m	KBHF4/80-4000HSC	600984	KBHF5/100-4000HSC	600124	—	—
15	コンダクターレール4m	—	—	—	—	KBHS5/160-4000HSC	600184
1	コンダクターレール3m	—	—	—	—	KBHS5/160-3000HSC	600183
1	端末給電	ES-KKE4/63-80HS	600010	—	—	—	—
1	中間給電(ジョイント)	—	—	ES-KSE5/100HS-L	600039	—	—
1	中間給電1m導体付	—	—	—	—	ES-KELS5/160HSC-1000-2	600079
1	端末キャップ	EK-KE	600008	—	—	—	—
2	端末キャップ	—	—	EK-KE	600008	EK-KE	600008
15	ジョイントキャップ	VM-KVM	600005	—	—	—	—
14	ジョイントキャップ	—	—	VM-KVM	600005	—	—
16	ジョイントキャップ	—	—	—	—	VM-KVM	600005
1	固定ハンガー	AH-KFA	600007	AH-KFA	600007	AH-KFA	600007
32	摺動ハンガー	AH-KGA	600000	AH-KGA	600000	AH-KGA	600000
1	集電子	SA-KSW4/40-1HS28-60	600096	SA-KSW5/40-1HS28-60	600099	SA-KSW4/40-1HS28-60	600099
1	牽引アーム	MN-MGUN	600887	MN-MGUN	600887	MN-MGUN	600887

図面による曲げを含むKBH設置例

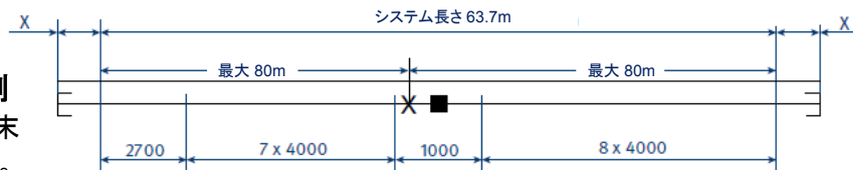
数量	内容	KBHF4/80-....HSC		KBHS5/80-....HSC	
		形式	型番	形式	型番
7	コンダクターレール4m	KBHF4/80-4000HSC	600984	KBHS5/80-4000HSC	601074
1	コンダクターレール4m、1x3500mm用	KBHF4/80-4000HSC	600984	KBHS5/80-4000HSC	601074
1	コンダクターレール3m、1x2610mm用	KBHF4/80-3000HSC	600983	KBHS5/80-3000HSC	601073
1	コンダクターレール2m、水平曲げ45°、R=2100mm、L=1648mm、SA用	KBHF4/80-2000HSC	600982	KBHS5/80-2000HSC	601072
2	コンダクターレール3m、水平曲げ2x45°、R=2700mm、L=2121mm、SI用	KBHF4/80-3000HSC	600983	KBHS5/80-3000HSC	601073
1	端末給電	ES-KKE4/63-80HS	600010	ES-KKE5/63-80HS	600107
1	エクспанション区画	DT-KD4/63-125HSC-1000	600135	DT-KD5/63-125HSC-1000	600138
11	ジョイントキャップ	VM-KVM	600005	VM-KVM	600005
4	固定ハンガー	AH-KFA	600007	AH-KFA	600007
24	摺動ハンガー	AH-KGA	600000	AH-KGA	600000
1	端末キャップ	EK-KE	600008	EK-KE	600008
1	集電子	SA-KSW4/40-1HS28-60	600096	SA-KSW5/40-1HS28-60	600099
1	牽引アーム	MN-MGFN	600888	MN-MGFN	600888



ご発注例

63.7mのMKH 8極 100A設置例

X=300mmはMKHD(導体なし)の端末区画の場合。MKHFやMKHSは不要。



数量	内容	MKHD		MKHF		MKHS	
		形式	型番	形式	型番	形式	型番
15	ハウジング4m	MKHD-4000HSC	262504	—	—	—	—
1	ハウジング3m、2.7m用	MHKD-3000HSC	262503	—	—	—	—
15	コンダクターレール4m	—	—	MKHF8/100-4000HSC	262134	MKHS8/100-4000HSC	262344
1	コンダクターレール3m、2.7m用	—	—	MKHF8/100-3000HSC	262133	MKHS8/100-3000HSC	262343
1	中間給電	ES-MHGD8/63-100HSC-1000	262547	ES-MHGF8/100-HSC-1000	262500	ES-MHGS8/100-HSC-1000	262458
1	端末区画左用	EK-MHED/L	262537	—	—	—	—
1	端末区画右用	EK-MHED/R	262536	—	—	—	—
2	端末キャップ	—	—	EK-MSES	235141	EK-MSES	235141
18	ジョイントキャップ	VM-MVMD	234678	—	—	—	—
16	ジョイントキャップ	—	—	VM-MVMS	234585	VM-MVMS	234585
1	固定ハンガー	AH-MFH	262001	AH-MFH	262001	AH-MFH	262001
32	摺動ハンガー	AH-MGH	262000	AH-MGH	262000	AH-MGH	262000
260m	銅帯26mm ² 65m 3コイル	SS-FLCU100A/ 26-13X2-E	234200	—	—	—	—
130m	銅帯10mm ² 65m 2コイル	SS-FLCU40A/ 10-13X0.8-E	234197	—	—	—	—
130m	銅帯11mm ² 65m 2コイル	SS-FLCU40A/ 11-11X1-E	234198	—	—	—	—
1	集電子	SA-MSWA8/50-1HS28-60	236179	SA-MSWA8/50-1HS28-60	236179	SA-MSWA8/50-1HS28-60	236179
1	牽引アーム	MN-MGUN	600887	MN-MGUN	600887	MN-MGUN	600887
1	銅カセット	MZ-EZK2-MKL/H	234220	—	—	—	—
1	矯正ツール	MZ-RV-MKL/H	234218	—	—	—	—
1	導体挿入ツール	MZ-EZR6-8-MKL/H	234204	—	—	—	—

スペアパーツリスト

スペアパーツリスト(KBH用)

コンダクターシステム用

形式	内容	KBHF	KBHS
		型番	型番
VM-KVM	ジョイントキャップ(対)	600005	600005
VM-STV13/63-100A-KBHF/MKHF ⁽¹⁾	バネ式コネクタ-63-100A	600483	—
VM-SCHV13/63-200A-KBHS/MKHS/MKLS ⁽¹⁾	ボルト式コネクタ-63-160A	—	262018
VM-SCHV13/200A-KBHS	ボルト式コネクタ-200A	—	600712
DL-D-KBH-MKH-MKL-TDV	シーリングストリップ(最長40m)	600551	600551
DL-V-KSLT-KBH-MKL/H-LSV/G	シーリングストリップ用カップリング(ジョイントに2個)	258300	258300
DL-F-KBH	シーリングストリップ用固定クランプ(端末に1個)	600354	600354
DL-EZRD-KBH	シーリングストリップ用取付挿入ツール(10m超過の場合)	600109	600109
AK-KKE-MKE13/63-80-SO ⁽¹⁾	端末給電用端子(63/80A)	600006	600006
AK-KSE-KEF-KES13/63-100A-S-70.2	中間給電用端子(側面)	600017	600017
AK-KSE-KEF-KES13/63-100A-O-67.2	中間給電端子(上、5番目導体)	600016	600016

(1) 古い40A定格に使用できません。

集電子用

形式	内容	KSW/ DKSW	KSWS
		型番	型番
SK-KSW-MSWA-PH/SU-28	ブラシ各相用(側面)	600088	600088
SK-KSW-PH/O-28	ブラシ5番目導体用(上部)	600089	600089
SK-KSW-MSWA-PE/S-28	ブラシ接地用(側面PE)	600090	600090
SA-KF-KSW-MSWA-SP	ブラシ圧力バネ(標準)、すべてのブラシに適用	600338	600338
TR-DKSW-SB310	ダブル集電子DKSW用連結バー	600105	—
SA-ZB-AS-KSW-P-250	組立キット(KSWからKSWSへの改造)	—	600106
SA-ZB-DG-KSW-S	KSW集電子用シーリングストリップスライドプレート	600640	600640

クリーニング用付属品はお問合せください。

スペアパーツリスト・ケーブルグランド

スペアパーツリスト(MKH用)

コンダクターシステム用

形式	内容	型番
VM-STV11/40A-MKHF	MKHF用パネ式コネクター(11mm Cu:40A)	262020
VM-STV13/63-100A-KBHF/MKHF ⁽¹⁾	MKHF用パネ式コネクター(13mm Cu:63-100A)	600483
VM-SCHV11/40A-MKHS/MKLS	MKHS用ボルト式コネクター(11mm Cu:40A)	262019
VM-SCHV13/63-200A-KBHS/MKHS/MKLS ⁽¹⁾	MKHS用ボルト式コネクター(13mm Cu:63-200A)	262018
VM-MVMT-MT-MU/S-9/10POL	トランスファーガイドおよびトランスファーファンネル用ジョイントキャップ、MKHD/MKHF/MKHS用(対)	234779
DL-D-KBH-MKH-MKL-TDV	シーリングストリップ(最長40m)	600551
DL-V-KSLT-KBH-MKL/H-LSV/G	シーリングストリップ用カップリング(ジョイントに2個)	258300
DL-F-MKL/H	シーリングストリップ用固定クランプ(端末に1個)	236105

(1) 古い40A定格に使用できます。

集電子用

形式	内容	型番
SK-KSW-MSWA-PH/SU-28	ブラシ各相用(側面、9番目および10番目導体)	600088
SK-KSW-MSWA-PE/S-28	ブラシ接地用(側面PE)	600090
SK-MSWA-PH/O-28	ブラシ上部(7番目および8番目導体用)	236187
SA-KF-KSW-MSWA-SP	ブラシ圧力バネ(標準)、すべてのブラシに適用(対)	600338
TR-DMSW/A-SF310	ダブル集電子DMSWA用連結バー	234515
SA-ZB-AS-MSWA-P-250	集電子MSWAS用高速セット	236199
SA-ZB-DG-MSWA-S	MSWA集電子用シーリングストリップスライドプレート	236625

クリーニング用付属品はお問合せください。

給電用ケーブルグランド

KBH用

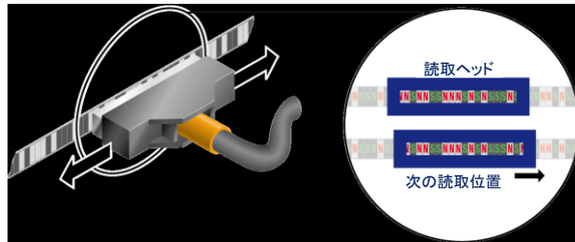
適用形式	ケーブルグランド	適用ケーブル径[mm]	通電容量[A]	参照ページ
ES-KKE...	M50	27-35	63-100HS	13
ES-KKE...	M40	17-28	63-80HS	13
ES-KKE...	M32	15-21	63SS	13
ES-KSE/KEF/KES...	M32	17-26	63HS	14
ES-KSE/KEF/KES...	M50	23-34	80-100HS	14
ES-KES...	M50	29-40	125HS	14
ES-ZK1-4...(“B”側)	M63	27-48	125/160/200HS	15
BH-AKB-KBH...	M25	9-19	—	21

MKH用

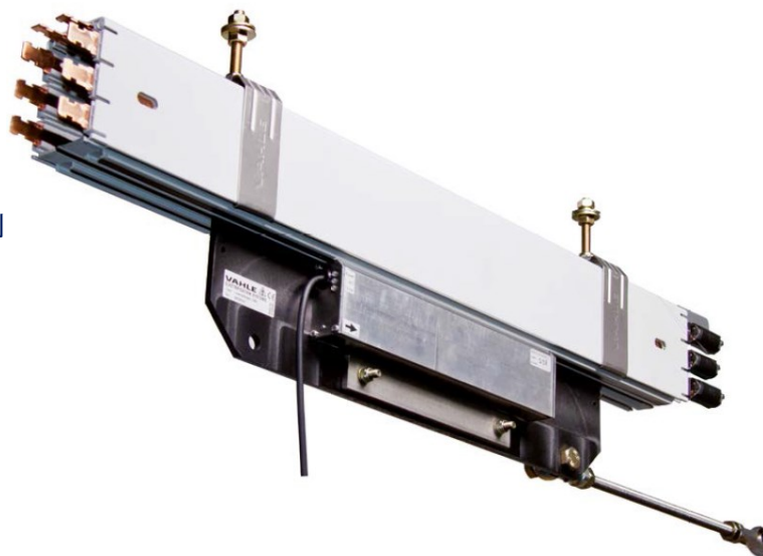
適用形式	ケーブルグランド	適用ケーブル径[mm]	通電容量[A]	参照ページ
ES-MKE...	M25およびM40	11-17および19-28	63-80HS	13
ES-MKE...	M25	11-17	63SS	13
ES-MHG...	M25およびM50	9-19および23-34	63-100HS	16、17、18
ES-MHG...	M25およびM50	9-19および29-40	140-200HS	16、18
ES-MHG...	M25	9-19	63SS	16、17、18
ES-MHL...	L1、L2、L3用M25	9-19	63-200HS	16、17、18
ES-MHL...	制御線1-4、9/10用M25	6-15	63-200HS	16、17、18
ES-MHL...	6-10極用M25	9-19	63SS	16、17、18
ES-MHL...	M20	6-13	63-200HS	16、17、18
BH-AKB-MKH...	M25	9-19	—	21

APOS 位置検出システム

コンダクターシステム用 APOS (Absolute Position System) 位置検出システムは自動ハンドリングシステムのために開発されました。制御システムで、移動体の絶対位置をいつも検出することができます。APOS 位置検出システムは VAHLE Powercom® (ファーレパワーコム) データ通信システムをともに使用することができます。



MKH への適用例



動作原理

ファーレの APOS は、長さ方向にコード化された磁気コード(コードストリップ)とインターフェイスを介して制御システムに位置を伝達するロジックを内蔵した読取ヘッドで構成されます。インテリジェント読取ヘッドは、コードストリップから位置を測定し、処理用制御システムへデータを出力します。

特長

- 260m 以下の絶対位置の測定。
- コンダクターレールシステムへ統合したり、走行路に並列に設置したりできる省スペースシステム。
- コンダクターシステムに後付けが可能。
- 絶対位置は電源を入れたり、復電したりした後すぐに利用できる。
- 湿度や塵埃のある環境でも信頼性の高い位置検出。
- 照明不足の条件でも問題なく機能。
- 最大走行速度は 250m/min。
- 消耗なし(非接触)

取外し区画、トランスファーファンネル、メンテナンス区画には適用できません。

詳細はお問合せください。

VAHLE Powercom[®](ファーレパワーコム)データ通信システム

VAHLE Powercom[®]データ通信システムはファーレのコンダクターシステムとともにマテリアルハンドリングの自動化のために開発されました。中央監視システムで自動搬送での移動体との経済的で信頼性の高いデータ伝送が実現できます。VAHLE Powercom[®]データ通信システムはAPOS位置検出システムとともに使用することができます。

19,2
kbps



VAHLE Powercom[®] 485

- RS485 インターフェイス(透過なプロトコル)。
- 各種コンダクターレールで使用。
- 伝送速度 19.2kBit/s。

187,5
kbps



2017 年末製造販売中止予定

VAHLE Powercom[®] 485-HD

- RS485 インターフェイス(透過なプロトコル)。
- 各種コンダクターレールで使用。
- 伝送速度 28.8-187.5kBit/s(可調整)。

VAHLE Powercom[®]はコンダクターレールやスリッピングを介して半二重の信頼性の高いデータ伝送用モデムです。標準の RS485 のインターフェイスで、バスアドレッシングが不要で透過で確実にデータ伝送します。

特長

- 高い信頼性
- 高速
- 簡単

詳細はお問合せください。

使用例

- ① VAHLE Powercom[®]
- ② VAHLE Powercom[®]
ダブルフィルター
- ③ VAHLE Powercom[®]
終端抵抗



お引合い時の連絡事項

貴社名:	部署名:	ご担当者名:	日付:
電話番号:	FAX番号:	E-mail:	URL:

No.	項目	内容
1	適用装置	(例:天井クレーン用)
2	適用電源の種類	電圧:___[V] 相線数: _相_線式 周波数または直流: __Hz/DC□
3	コンダクターレール線路長	_____m x __セット
4	コンダクターレールの構成	動力: __本 制御: __本 接地線: __本 中性線: __本
5	コンダクターレール取付 ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> コンダクターレール吊下げ、集電子ケーブルは下 <input type="checkbox"/> コンダクターレール吊下げ、集電子ケーブルは側面出し ⁽¹⁾ <input type="checkbox"/> ハンガー取付ピッチ _____m(最大2m) <input type="checkbox"/> その他: _____
6	ハンガー取付ブラケット ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> 要、梁とレール間の距離 _____mm <input type="checkbox"/> 否
7	移動体台数	(1セット当たり) _____台
8	移動体の負荷容量	_____kWまたは _____A _____台
9	走行スピード	_____m/min
10	給電点の位置と点数 ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> 端末給電 ___ヶ所 <input type="checkbox"/> 中間給電 ___ヶ所 <input type="checkbox"/> 中間給電1m導体付 ___ヶ所
11	電圧降下許容範囲	<input type="checkbox"/> 3% <input type="checkbox"/> __%
12	デッドセクションの位置と点数(保守のため) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> 空隙5mm <input type="checkbox"/> 絶縁体35mm _____ヶ所
13	取外し区画 ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 否
14	シーリングストリップ	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 否
15	設置場所	<input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 軒下
16	環境条件	周囲温度: 最低___°C、最高___°C 湿度: ___% 塵埃状況: _____ 化学薬品: _____ 特殊機器油の噴霧: _____ その他: _____
17	その他必要事項	

(1) コンダクターレールのレイアウトのスケッチをご提供ください。

本ページをコピーしてお使いください。

ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しくご使用ください。

このカタログ記載の商品の保証期間は引渡し日から1年間です。

なお、ブラシなどの消耗部品は対象外とさせていただきます。

万一故障が起きた場合は、引渡し日を特定の上、お申し出ください。

保証期間内は下記の場合を除き、無料修理対応させていただきます。

- (1) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
- (2) カタログ等に記載されている使用条件、環境の範囲を超えた使用による故障および損傷
- (3) 施工上の不備に起因する故障や不具合
- (4) お買上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷
- (5) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源（電圧・周波数）、公害、塩害、ガス害（硫化ガスなど）による故障および損傷
- (6) 保守点検を行わないことによる故障および損傷

弊社納入品の不具合により誘発した損害（機械・装置の損害または損失、ならびに逸失利益など）は、いかなる場合も免責とさせていただきます。

商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

ファーレ株式会社

ドイツ VAHLE 社 日本総代理店
極東貿易グループ

〒541-0046
大阪市中央区平野町 1-7-6
エストビル 4F
TEL: 06 6227 1117
FAX: 06 6227 1118

URL: <http://www.vahle.jp/>
Mail: info@vahle.jp