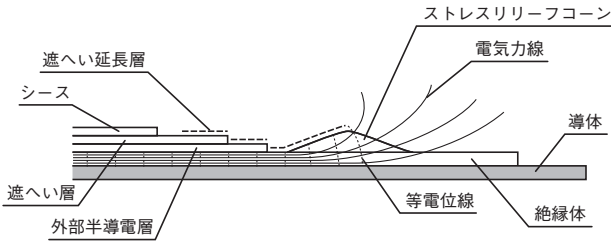
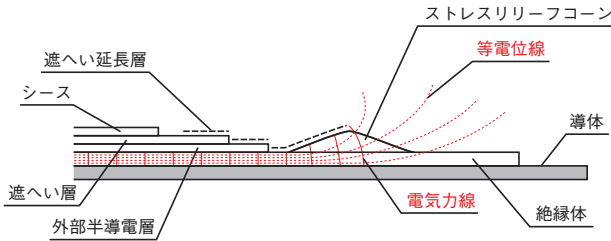


スッキリ！がってん！高圧受電設備の本
正誤表

2018年6月22日第1版第1刷発行
コード：60038
更新日：2024年3月4日

箇所	誤	正																														
24 ページ 下から 3～4 行目	ポリエチレンまたは架橋ポリエチレンなどの絶縁体, 耐燃性ポリエチレンなどによるシースで構成されて いる.	ビニルの絶縁体, ビニルによるシースで構成されて いる.																														
30 ページ 図 2・15																																
99 ページ 表 3・6	<table><tr><th colspan="2">電路の使用電圧の区分</th><th>絶縁抵抗値</th><th>適用電圧路</th></tr><tr><td rowspan="2">300 V 以下</td><td>対地電圧 150 V 以下</td><td>0.1 MΩ</td><td>単相 2 線—100V 単相 3 線—100/200V</td></tr><tr><td>対地電圧 150 V 超過</td><td>0.1 MΩ</td><td>三相 3 線—200V</td></tr><tr><td colspan="2">300 V 超過 600 V 以下</td><td>0.1 MΩ</td><td>三相 4 線—400V</td></tr></table>	電路の使用電圧の区分		絶縁抵抗値	適用電圧路	300 V 以下	対地電圧 150 V 以下	0.1 MΩ	単相 2 線—100V 単相 3 線—100/200V	対地電圧 150 V 超過	0.1 MΩ	三相 3 線—200V	300 V 超過 600 V 以下		0.1 MΩ	三相 4 線—400V	<table><tr><th colspan="2">電路の使用電圧の区分</th><th>絶縁抵抗値</th><th>適用電圧路</th></tr><tr><td rowspan="2">300 V 以下</td><td>対地電圧 150 V 以下</td><td>0.1 MΩ</td><td>単相 2 線—100V 単相 3 線—100/200V</td></tr><tr><td>対地電圧 150 V 超過</td><td>0.2 MΩ</td><td>三相 3 線—200V</td></tr><tr><td colspan="2">300 V 超過 600 V 以下</td><td>0.4 MΩ</td><td>三相 4 線—400V</td></tr></table>	電路の使用電圧の区分		絶縁抵抗値	適用電圧路	300 V 以下	対地電圧 150 V 以下	0.1 MΩ	単相 2 線—100V 単相 3 線—100/200V	対地電圧 150 V 超過	0.2 MΩ	三相 3 線—200V	300 V 超過 600 V 以下		0.4 MΩ	三相 4 線—400V
電路の使用電圧の区分		絶縁抵抗値	適用電圧路																													
300 V 以下	対地電圧 150 V 以下	0.1 MΩ	単相 2 線—100V 単相 3 線—100/200V																													
	対地電圧 150 V 超過	0.1 MΩ	三相 3 線—200V																													
300 V 超過 600 V 以下		0.1 MΩ	三相 4 線—400V																													
電路の使用電圧の区分		絶縁抵抗値	適用電圧路																													
300 V 以下	対地電圧 150 V 以下	0.1 MΩ	単相 2 線—100V 単相 3 線—100/200V																													
	対地電圧 150 V 超過	0.2 MΩ	三相 3 線—200V																													
300 V 超過 600 V 以下		0.4 MΩ	三相 4 線—400V																													

スッキリ！がってん！高圧受電設備の本
正誤表

2021 年 2 月 10 日第 1 版第 2 刷発行
コード：60038
更新日：2024 年 3 月 4 日

箇所	誤	正																														
24 ページ 下から 3～4 行目	ポリエチレンまたは架橋ポリエチレンなどの絶縁体、耐燃性ポリエチレンなどによるシースで構成されている。	ビニルの絶縁体， ビニルによるシースで構成されている。																														
30 ページ 図 2・15																																
99 ページ 表 3・6	<table><tr><th colspan="2">電路の使用電圧の区分</th><th>絶縁抵抗値</th><th>適用電圧路</th></tr><tr><td rowspan="2">300 V 以下</td><td>対地電圧 150 V 以下</td><td>0.1 MΩ</td><td>単相 2 線—100V 単相 3 線—100/200V</td></tr><tr><td>対地電圧 150 V 超過</td><td>0.1 MΩ</td><td>三相 3 線—200V</td></tr><tr><td colspan="2">300 V 超過 600 V 以下</td><td>0.1 MΩ</td><td>三相 4 線—400V</td></tr></table>	電路の使用電圧の区分		絶縁抵抗値	適用電圧路	300 V 以下	対地電圧 150 V 以下	0.1 MΩ	単相 2 線—100V 単相 3 線—100/200V	対地電圧 150 V 超過	0.1 MΩ	三相 3 線—200V	300 V 超過 600 V 以下		0.1 MΩ	三相 4 線—400V	<table><tr><th colspan="2">電路の使用電圧の区分</th><th>絶縁抵抗値</th><th>適用電圧路</th></tr><tr><td rowspan="2">300 V 以下</td><td>対地電圧 150 V 以下</td><td>0.1 MΩ</td><td>単相 2 線—100V 単相 3 線—100/200V</td></tr><tr><td>対地電圧 150 V 超過</td><td>0.2 MΩ</td><td>三相 3 線—200V</td></tr><tr><td colspan="2">300 V 超過 600 V 以下</td><td>0.4 MΩ</td><td>三相 4 線—400V</td></tr></table>	電路の使用電圧の区分		絶縁抵抗値	適用電圧路	300 V 以下	対地電圧 150 V 以下	0.1 MΩ	単相 2 線—100V 単相 3 線—100/200V	対地電圧 150 V 超過	0.2 MΩ	三相 3 線—200V	300 V 超過 600 V 以下		0.4 MΩ	三相 4 線—400V
電路の使用電圧の区分		絶縁抵抗値	適用電圧路																													
300 V 以下	対地電圧 150 V 以下	0.1 MΩ	単相 2 線—100V 単相 3 線—100/200V																													
	対地電圧 150 V 超過	0.1 MΩ	三相 3 線—200V																													
300 V 超過 600 V 以下		0.1 MΩ	三相 4 線—400V																													
電路の使用電圧の区分		絶縁抵抗値	適用電圧路																													
300 V 以下	対地電圧 150 V 以下	0.1 MΩ	単相 2 線—100V 単相 3 線—100/200V																													
	対地電圧 150 V 超過	0.2 MΩ	三相 3 線—200V																													
300 V 超過 600 V 以下		0.4 MΩ	三相 4 線—400V																													