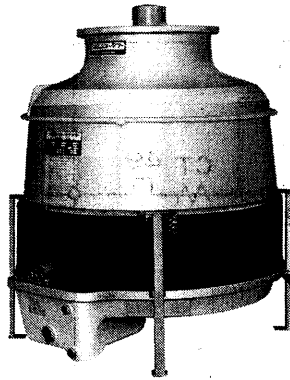
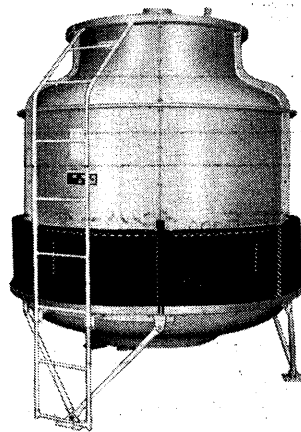


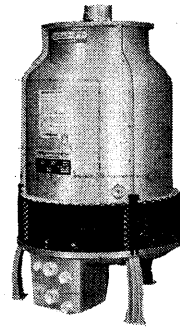
第15編 クーリングタワー



低騒音形



超低騒音形



標準形

(1)低騒音形

項目 形名	標準能力 冷却トン	循環水量 ℓ/min	送風機三相200V 50/60Hz		外形寸法 高さ×直径 mm	配管寸法					重量 製品/運転 kg
			出力×個数 kW×台	電流 A		循環水 出入口 A	補給水口		オーバー フロー A	排水口 A	
							手動	自動			
MC-2H-MQ	2	26	0.025×1	0.38/0.33	1150×600	25/25	—	15	15	15	19/39
MC-3H-MQ	3	39	0.05×1	0.67/0.57	1150×600	25/25	—	15	15	15	20/40
MC-5H-MQ	5	65	0.1×1	0.9/0.8	1330×660	32/32	—	15	20	20	27/61
MC-8H-MQ	7.5	97.5	0.1×1	0.9/0.8	1520×750	32/32	—	15	20	20	33/91
MC-10H-MQ	10	130	0.2×1	1.6/1.5	1410×906	40/40	—	15	20	20	40/116
MC-15H-MQ	15	195	0.2×1	1.6/1.5	1610×1110	50/50	15	15	25	25	63/165
MC-20H-MQ	20	260	0.4×1	2.4/2.6	1500×1310	50/50	15	15	25	25	79/215
MC-30H-MQ	30	390	0.4×1	2.4/2.6	1910×1410	65/65	15	15	32	32	115/290
MC-40H-MQ	40	520	0.75×1	3.4/3.7	2090×1620	80/80	20	20	32	32	151/375
MC-50H-MQ	50	650	1.1×1	4.4/6.1	2170×1720	80/80	20	20	40	40	177/480
MC-60H-MQ	60	780	1.1×1	4.6/6.2	2220×1870	80/80	20	20	40	40	194/560
MC-80H-MQ	80	1040	1.1/2.2×2/1	4.4/10.7	2910×2200	100/100	20	20	40	40	425/385×1110/1080
MC-100H-MQ	100	1300	1.1/1.1×2/2	4.6/6.1	3130×2450	125/125	20	20	40	40	505/505×1390/1390

(2)超低騒音形

項目 形名	標準能力 冷却トン	循環水量 ℓ/min	送風機三相200V 50/60Hz		外形寸法 高さ×直径 mm	配管寸法					重量 製品/運転 kg
			出力 kW	電流 A		循環水 出入口 A	補給水口		オーバー フロー A	排水口 A	
							手動	自動			
MC-3S-MS	3	39	0.04	0.35/0.38	1045×590	25/25	—	15	20	20	18/36
MC-5S-MS	5	65	0.1	1.0/0.9	1340×750	40/40	—	15	25	25	33/77
MC-8S-MS	8	104	0.15	1.5/1.3	1575×860	40/40	—	15	25	25	48/107
MC-10S-MS	10	130	0.15	1.5/1.3	1517×1285	50/50	—	15	25	25	74/149
MC-15S-MS	15	195	0.25	2.2/1.9	1837×1285	50/50	—	15	25	25	85/160
MC-20S-MS	20	260	0.36	2.4/2.2	2170×1620	80/80	—	15	25	25	144/314
MC-30S-MS	30	390	0.5	3.5/4.2	2170×1620	80/80	—	15	25	25	166/336
MC-40S-MS	40	520	0.75	5.8/6.3	2308×1910	80/80	—	20	40	25	220/490
MC-50S-MS	50	650	1.0	6.7/8.0	2609×2110	100/100	—	20	40	40	360/750
MC-60S-MS	60	780	1.5	11/11.5	2519×2110	100/100	—	20	40	40	375/765
MC-80S-MS	80	1040	1.5	11/11.5	2999×2110	100/100	—	20	40	40	430/820

(3)標準形

項目 形名	標準能力 冷却トン	循環水量 ℓ/min	送風機三相200V 50/60Hz		外形寸法 高さ×直径 mm	配管寸法					重量 製品/運転 kg
			出力 kW	電流 A		循環水 出入口 A	補給水口		オーバー フロー A	排水口 A	
							手動	自動			
MC-3S-ME	3	39	0.05	0.45/0.45	1045×590	25/25	—	15	20	20	17/35
MC-5S-ME	5	65	0.1	1.0/0.9	1340×750	40/40	—	15	25	25	30/74
MC-8S-ME	8	104	0.15	1.6/1.5	1575×860	40/40	—	15	25	25	41/100
MC-10S-ME	10	130	0.15	1.6/1.5	1575×860	40/40	—	15	25	25	43/102

上記以外の詳細データにつきましては、冷熱ハンドブックIをご参照下さい。

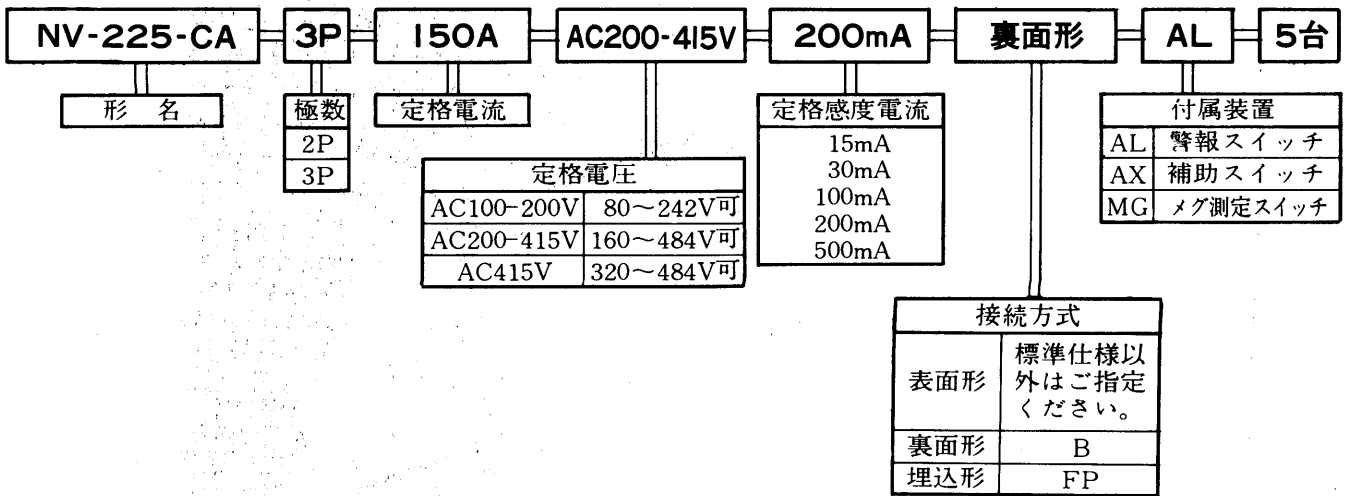
資料 三菱漏電遮断器仕様一覧表<標準シリーズ>

項目	形名	地絡保護専用品			過負荷・短絡・地絡保護兼用品						
		NV-G2N	NV-G3NA	NV-2F	NV30-CA	NV30-SA	NV50-CA	NV50-SA	NV100-CA	NV225-CA	
フレームの大きさ	A	30			50				100	225	
相線式		単相2W	三相3W 単相3W 単相2W	単相2W	三相3W 単相3W 単相2W	単相2W	三相3W 単相3W 単相2W	単相2W	三相3W 単相3W	三相3W 単相3W 単相2W	
定格電圧<AC>	V	100-200			100-200 200-415	100-200		200-415		100-200 415	
定格電流	A	30 ※1		15, 20, 30		15, 20, 30, 40, 50			60, 75 100	125, 150 175, 200 225	
定格感度電流	mA	15, 30			<15> 30	30	15, 30 100	<15> 30	<15> 30 100 200	30, 100 200, <500>	
動作時間	ms以内	100									
漏電引きはずし方式		電子式電流動作形									
過電流引きはずし方式		無		熱動	完全電磁					熱動-電磁	
定格しゃ断電流 <sym>	AC100V	1.5 ※2	1.5 ※2	1.5	2.5	5	2.5	5	—	10	22
	AC200V	1.5 ※2	1.5 ※2	1 ※3	2.5	5	2.5	5	5	7.5	15
	AC415V	—		—	—	5	—	—	5	5	7.5
外形寸法	A	mm	68	90	68	70	90	70	90		105
	B	mm	70	80	70	140	200	140	200		240
	C	mm	40			52	68	52	68		86
製品重量	kg	0.2	0.25	0.2	0.6	1.3	0.6	1.3	1.5	3.2	
電気用品型式認可	▽-41	取得済み									

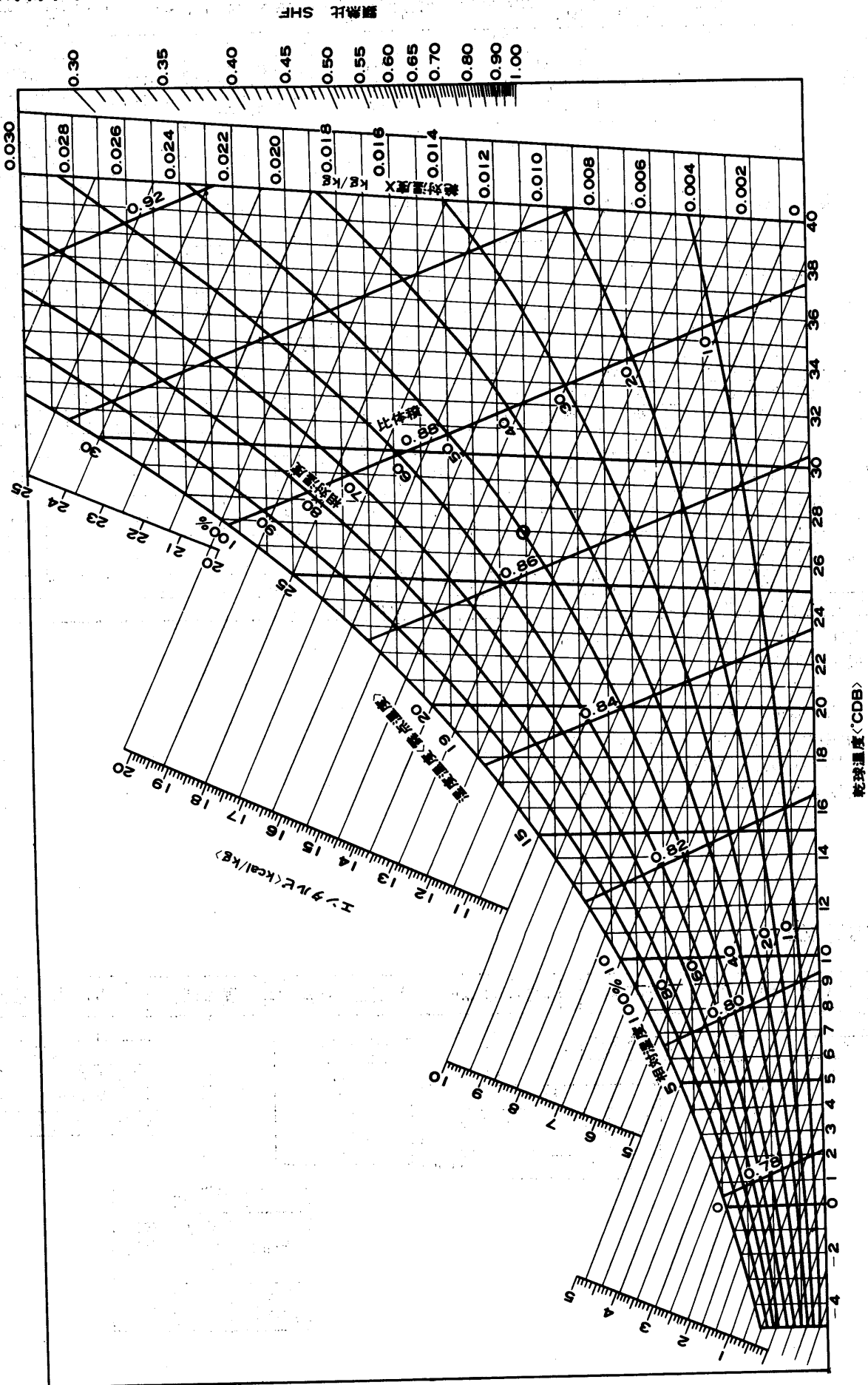
ク
リ
ン
グ
タ
ワ
ー
漏電遮断器

- 注 1. 定格電圧100V-200V、200V-415Vは両用を示します。
 2. ※1は最大通電電流を示します。
 3. < >は準標準品を示します。
 4. ※2は定格短時間電流を示します。
 5. ※3は単相3W 200Vのときは1.5kAです。
 6. しゃ断電流はsym<対称値>表示としています。
 7. 別に電設工事用としてGシリーズもあります。

ご発注の方法



空気線図



三菱電機株式会社

本社冷熱住設営業部	〒100 東京都千代田区丸の内2-2-3(三菱電機ビル)	(03)218-2979
北海道支社	〒060-91 札幌市中央区北2条西4丁目(北海道ビル)	(011)212-3731
東北支社	〒980 仙台市大町1-1-30(新仙台ビル)	(022)264-5645
新潟支社	〒950 新潟市東大通2-4-10(日本生命ビル)	(025)241-7224
北関東支社	〒331 大宮市大成町4-298	(0486)53-0251
北陸支社	〒920 金沢市小坂町西97	(0762)52-5801
中部支社	〒450 名古屋市中村区名駅3-28-12(大名古屋ビル)	(052)565-3220
関西支社	〒530 大阪市北区堂島2-2-2(近鉄堂島ビル)	(06)347-2371
中国支社	〒730 広島市中区中町7-32(日本生命ビル)	(082)248-5402
四国支社	〒760 高松市丸の内2-5(ヨンデンビル別館)	(0878)51-0005
九州支社	〒810 福岡市中央区天神2-12-1(天神ビル)	(092)721-2180
北海道三菱電機商品販売(株)	〒004 札幌市白石区大谷池434-21	(011)893-1392
東北三菱電機商品販売(株)	〒983 仙台市日の出町2-2-33	(022)231-2646
関東三菱電機商品販売(株)	〒330 大宮市大成町4-298(三菱電機大宮ビル)	(0486)51-3214
東関東三菱電機商品販売(株)	〒277 柏市東上町8-25	(0471)67-7231
東京三菱電機商品販売(株)	〒107 東京都港区南青山1-1-1(新青山ビル東館)	(03)475-3087
東京中央三菱電機商品販売(株)神田営業所	〒110 東京都台東区上野3-2-5	(03)835-2251
神奈川三菱電機商品販売(株)	〒231 横浜市中区富士見町3-4	(045)251-5751
北陸三菱電機商品販売(株)	〒920 金沢市小坂町西97	(0762)52-1156
中部三菱電機商品販売(株)	〒450 名古屋市中村区名駅3-28-12(大名古屋ビル)	(052)565-3380
近畿三菱電機商品販売(株)	〒612 京都市伏見区竹田小屋ノ内町11	(075)602-8401
関西三菱電機商品販売(株)	〒564 吹田市江坂町2-7-8	(06)338-8176
関西中央三菱電機商品販売(株)	〒556 大阪市浪速区日本橋3-10-6	(06)633-6010
関西特機営業所	〒530 大阪市北区堂島2-2-2(近鉄堂島ビル)	(06)347-2721
中国三菱電機商品販売(株)	〒733 広島市西区商工センター6-2-17	(082)273-1310
四国三菱電機商品販売(株)	〒760 高松市塩上町2-13-12	(0878)35-3911

昭和62年3月25日 印刷
昭和62年3月31日 発行

三菱電機冷熱ハンドブック II 空調編

発行 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2-2-3

編集・(株)アド・メルコ
印刷・(株)博文堂