

MNR-D

Special Delivery, High Quality & Originality

Noise-zero Transformer



特許実願意匠登録等で保護されているユニオンオリジナル製品です。

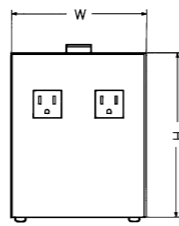
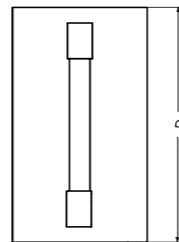
MNR型を筐体に収納



製品概要

- MNR型を質感の高いステンレスケースに収納したタイプです。
- プラグ・コンセントおよび端子台の採用などにより、ノイズ減衰特性はMNR型単体よりは悪くなります。
- あくまでも特性を重視される場合は、入出力共にシールド線出しをお奨めします。
- 10kVAを超える容量にも対応いたします。
- ブレーカ・温度スイッチ・電圧・電流計など、ご希望のオプションにも対応いたします。
- そばにCRTなどの漏洩磁気に弱い機器が置かれる場合、漏洩磁気遮蔽が必要になることがあります。ご心配の時は、あらかじめご指示ください。

MNR-D 外形図



型番	容量 (VA)	重量 (kg)	外形寸法			入力コード	出力コンセント	キャスター
			W	D	H			
MNR-D-3	100	3.8	100	185	120	2m	1	無
-4	200	4.8	〃	〃	〃	〃	2	〃
-5	300	6.3	120	205	140	〃	〃	〃
-6	500	8.0	125	225	150	〃	〃	〃
-7	750	10.5	135	230	160	〃	〃	〃
-8	1K	13.0	150	255	180	〃	〃	〃
-9	1.5K	16.5	155	265	185	〃	〃	〃
-10	2K	21.0	175	310	210	〃	〃	〃
-11	3K	29.5	195	350	235	〃	〃	有
-12	4K	35.5	210	390	250	端子台	端子台	〃
-13	5K	44.5	245	440	300	〃	〃	〃
-14	7.5K	55.5	310	520	350	〃	〃	〃
-15	10K	69.5	370	580	400	〃	〃	〃

※H寸法には足またはキャスター、取っ手または吊ボルトがプラスされます。

MNR-C

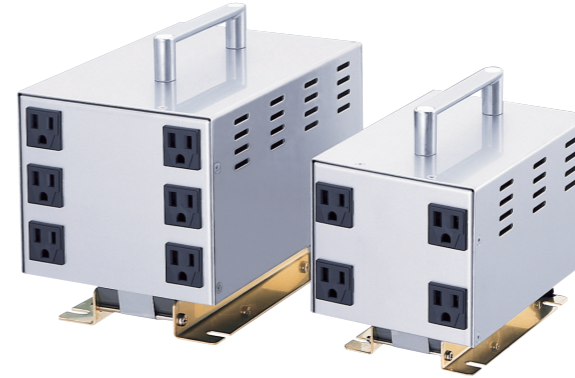
Special Delivery, High Quality & Originality

Noise-zero Transformer



特許実願意匠登録等で保護されているユニオンオリジナル製品です。

多コンセント出力型ノイズゼロトランス

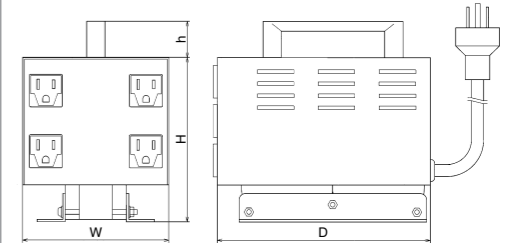


型番	容量 (VA)	重量 (kg)	外形寸法				入力コード m	出力コンセント 個	取付寸法		
			W	D	H	h			a	b	d
MNR-C-6	500	7.5	120	175	135	30	2	4	120	80	5.5φ
-7	750	8.5	125	185	145	〃	〃	〃	130	86	〃
-8	1K	11.4	145	205	160	〃	〃	6	150	94	〃
-9	1.5K	14	150	215	165	〃	〃	〃	160	104	6.5φ

製品概要

- MNR型をステンレスカバーで覆いました。
- 多くの計測器をまとめて保護したいときに最適です。
- コンセントが沢山付属しておりますが、合計容量で定格を超えないようお気をつけください。
- ノイズフィルターと違い、計測器を電源ラインから絶縁することができますので、プローブのアースで感電するといった恐れがなくなります。
- すぐそばにCRTなどの漏洩磁気に弱い機器が置かれる場合、磁気遮蔽が必要になることがあります。ご心配のときはあらかじめご相談ください。

MNR-C 外形図



NZ-C

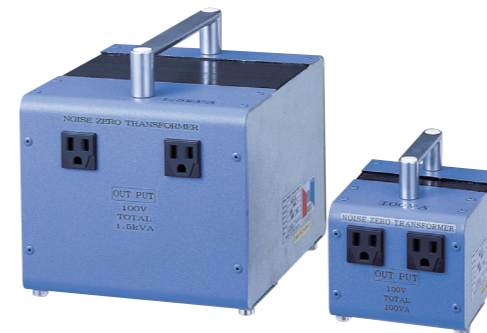
Special Delivery, High Quality & Originality

Noise-zero Transformer



特許実願意匠登録等で保護されているユニオンオリジナル製品です。

廉価独立型ノイズレストランス



型番	容量 (VA)	重量 (kg)	外形寸法			
			W	D	h	H
NZ-C-3	100	3	100	125	84	120
-4	200	5	〃	155	〃	〃
-5	300	7	140	135	120	155
-6	500	10	〃	160	〃	〃
-7	750	12.5	〃	192	〃	〃
-8	1K	15	155	185	140	185
-9	1.5K	17.5	〃	210	〃	〃

製品概要

- NZME型の姉妹品。
- 廉価型のコンセント出力タイプ。
- MNRD・MNR-C型と比較して外形・重量・ノイズ特性を犠牲にしてコストを下げた製品です。
- そのまま外置きが可能です。

NZ-C 外形図

