

## 製品仕様

---

型式	Z1-BB10-112
サイズ	10x10x0.76mm
メモリ容量/メモリ タイプ	128バイト（ユーザーエリア112バイト）/EEPROM
使用周囲温度	-20...+70°C
保存周囲温度	-40...+85°C
ケース材質	PVC
書き込み回数	10万回
データ保持期間	10年（55°C）
取付方法	本体塗布済のアクリル系粘着剤による貼り付け
規格	ISO15693 NFC Type5

### 対応IDアンテナ

	Z5-AA01N (P)
型式	Z5-EA05N (P)
	Z5-AA03N (P)

※詳細については、各アンテナの仕様書をご確認ください。

ご不明な点等はお気軽に担当営業にお問合せください。

## 製品仕様

---

型式	Z1-CB16-112
サイズ	16x16x0.76mm
メモリ容量/メモリ タイプ	128バイト (ユーザーエリア112バイト) /EEPROM
使用周囲温度	-20...+70°C
保存周囲温度	-40...+85°C
ケース材質	PVC
書き込み回数	10万回
データ保持期間	10年 (55°C)
取付方法	本体塗布済のアクリル系粘着剤による貼り付け
規格	ISO15693 NFC Type5

### 対応IDアンテナ

型式	Z5-AA01N (P)
	Z5-EA05N (P)
	Z5-AA03N (P)
	Z3シリーズ

※詳細については、各アンテナの仕様書をご確認ください。

ご不明な点等はお気軽に担当営業にお問合せください。

## 製品仕様

型式	Z1-CB27-112
サイズ	27x27x0.76mm
メモリ容量/メモリ タイプ	128バイト (ユーザーエリア112バイト) /EEPROM
使用周囲温度	-20...+70°C
保存周囲温度	-40...+85°C
ケース材質	PVC
書き込み回数	10万回
データ保持期間	10年 (55°C)
取付方法	本体塗布済のアクリル系粘着剤による貼り付け
規格	ISO15693 NFC Type5

### 対応IDアンテナ

型式	Z5-AA01N (P)
	Z5-EA05N (P)
	Z5-AA03N (P)
	Z3シリーズ

※詳細については、各アンテナの仕様書をご確認ください。

ご不明な点等はお気軽に担当営業にお問合せください。

## 製品仕様

型式	Z1-CB45-112
サイズ	45x45x0.76mm
メモリ容量/メモリ タイプ	128バイト（ユーザーエリア112バイト）/EEPROM
使用周囲温度	-20...+70°C
保存周囲温度	-40...+85°C
ケース材質	PVC
書き込み回数	10万回
データ保持期間	10年（55°C）
取付方法	本体塗布済のアクリル系粘着剤による貼り付け
規格	ISO15693 NFC Type5

### 対応IDアンテナ

型式	Z5-AA01N (P)
	Z5-EA05N (P)
	Z5-AA03N (P)
	Z3シリーズ

※詳細については、各アンテナの仕様書をご確認ください。

ご不明な点等はお気軽に担当営業にお問合せください。