

製品
News

新製品

発行No.

BQ-2024-48

発行月

2025年4月

ベース分離構造 高圧受電設備用キャビネット
(ニパボックスSSタイプ) 新発売

ベースの分離が可能な構造の高圧受電設備用キャビネットを新発売します。

特長

- ・本体の下面に分離可能なベースを新たに追加し、本体とベース(下段ベース)が分離できる構造とし、ベース先出しにより本体設置前に基礎へベースの設置が可能になります。
- ・内部構造は高圧受電設備用キャビネットニパボックスと同一構造のため、ニパボックスオプションの組込みができます。

仕様

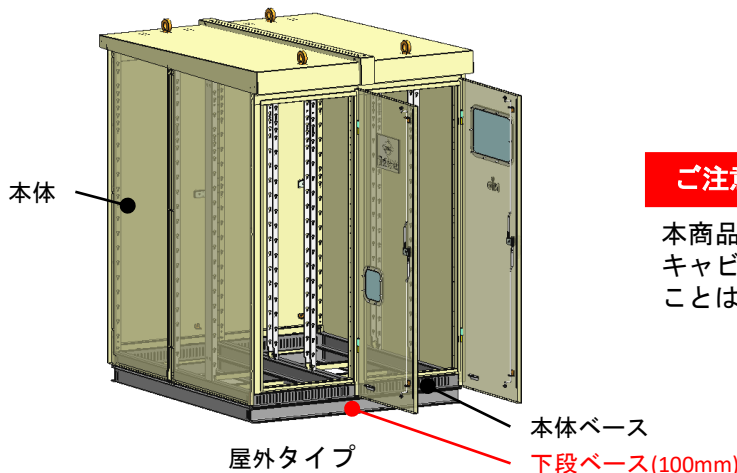
- ・本体(本体ベース含む)

塗 装 色	ライトベージュ塗装(5Y7/1)LB色(日塗工25-70B) 本体ベース：溶融亜鉛めっき(塗装なし)
材 質	鉄
キャビネット板厚	屋根・扉・側板2.3mm 底板1.6mm ベース4.5mmまたは5mm
ハ ン ド ル	防水ハンドル(キーNo. N200：1コ)

- ・下段ベース(高さ：100mm)※

材 質	溝形鋼 100×50 t5
表面処理	溶融亜鉛めっき
備 考	正面・背面側にスリットなし 側面側に一部スリットあり

※従来の高圧受電設備用キャビネット ニパボックスより100mm高くなります。



ご注意

本商品はキュービクル式高圧受電設備用のキャビネットです。その他の用途で使用することはご遠慮ください。

機種一覧

・屋外タイプ

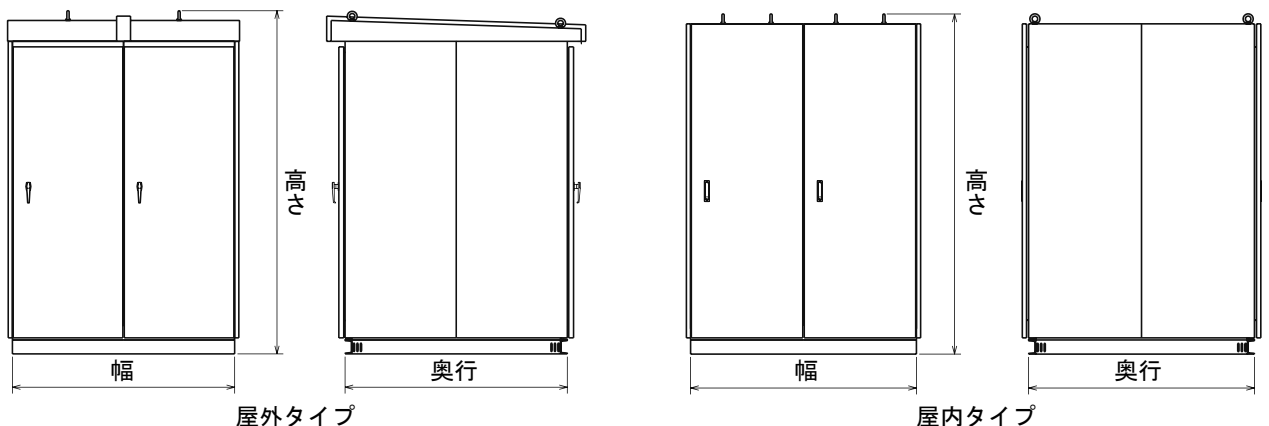
納期区分	品名記号	外形寸法 mm ※1			質量 kg ※2	面体数
		幅	高さ	奥行		
ⓐ	NCSS-0-1616	1,600	2,470	1,600	約800	2
ⓐ	NCSS-0-2416	2,400	〃	〃	約1,020	3
ⓐ	NCSS-0-3216	3,200	〃	〃	約1,600	4(2面体+2面体)
ⓐ	NCSS-0-1619	1,600	2,490	1,900	約960	2
ⓐ	NCSS-0-2419	2,400	〃	〃	約1,230	3
ⓐ	NCSS-0-3219	3,200	〃	〃	約1,920	4(2面体+2面体)
ⓐ	NCSS-0-1819	1,800	〃	〃	約1,050	2
ⓐ	NCSS-0-2719	2,700	〃	〃	約1,300	3(1面体+2面体)
ⓐ	NCSS-0-3619	3,600	〃	〃	約2,100	4(2面体+2面体)

・屋内タイプ

納期区分	品名記号	外形寸法 mm ※1			質量 kg ※2	面体数
		幅	高さ	奥行		
ⓐ	NCSS-I-1616	1,600	2,410	1,600	約800	2
ⓐ	NCSS-I-2416	2,400	〃	〃	約1,020	3
ⓐ	NCSS-I-3216	3,200	〃	〃	約1,600	4(2面体+2面体)
ⓐ	NCSS-I-1619	1,600	2,430	1,900	約960	2
ⓐ	NCSS-I-2419	2,400	〃	〃	約1,230	3
ⓐ	NCSS-I-3219	3,200	〃	〃	約1,920	4(2面体+2面体)
ⓐ	NCSS-I-1819	1,800	〃	〃	約1,050	2
ⓐ	NCSS-I-2719	2,700	〃	〃	約1,300	3(1面体+2面体)
ⓐ	NCSS-I-3619	3,600	〃	〃	約2,100	4(2面体+2面体)

※1. 外形寸法の幅、奥行はベース寸法を表しています。また、高さは吊りボルトまでを表しています。

※2. 質量は本体と下段ベースを合わせた値です。



オプション対応

側面点検扉付き、換気扇付きなどが対応可能です。
詳細については最寄りの営業所へお問い合わせください。

発売時期

2025年4月下旬発売