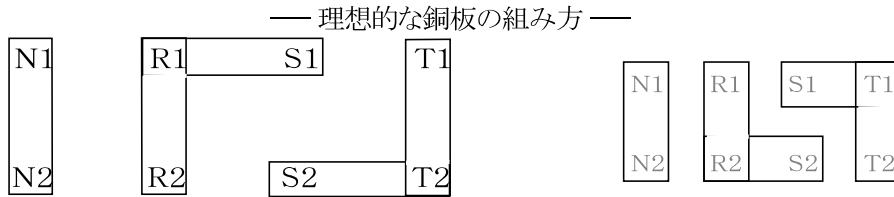


＜3Kw24chユニットの相分け—单相三線—＞

◎1～12chまでを「R1, S1, T1」で、13～24chまでを「R2, S2, T2」で供給します。



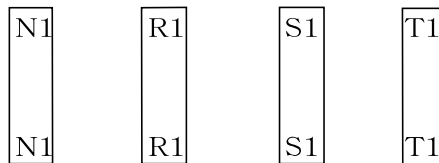
ch	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
相	R	R	T	R	R	T	R	R	T	R	R	T
	R	T	T	R	T	T	R	T	T	R	T	T

ch	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
相	R	T	T	R	T	T	R	T	T	R	T	T
	R	R	T	R	R	T	R	R	T	R	R	T

＜—三相四線の場合—＞

◎三相四線で取る場合は単純に“R1・S1・T1”の繰り返しで12chまで、“R2・S2・T2”が13chから繰り返されます。

— 銅板の組み方 —



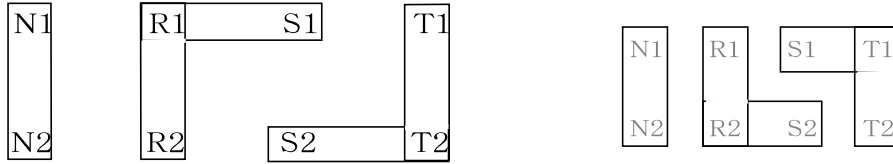
ch	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
相	R1	S1	T1	R1	S1	T1	R1	S1	T1	R1	S1	T1

ch	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
相	R2	S2	T2	R2	S2	T2	R2	S2	T2	R2	S2	T2

＜3Kw48chユニットの相分け—单相三線—＞

◎1～24chまでを「R1・S1・T1」で、25～48chまでを「R2, S2, T2」で供給します。

— 理想的な銅板の組み方 —



ch	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
相	R	R	T	R	R	T	R	R	T	R	R	T
	R	T	T	R	T	T	R	T	T	R	T	T

ch	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
相	R	R	T	R	R	T	R	R	T	R	R	T
	R	T	T	R	T	T	R	T	T	R	T	T

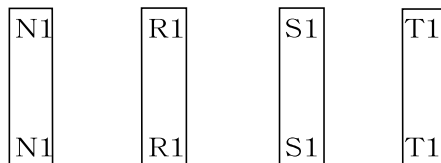
ch	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
相	R	T	T	R	T	T	R	T	T	R	T	T
	R	R	T	R	R	T	R	R	T	R	R	T

ch	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
相	R	T	T	R	T	T	R	T	T	R	T	T
	R	R	T	R	R	T	R	R	T	R	R	T

＜—三相四線の場合—＞

◎三相四線で取る場合は単純に“R1・S1・T1”の繰り返しで24chまで、“R2・S2・T2”が25chから繰り返されます。

— 銅板の組み方 —



ch	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
相	R1	S1	T1	R1	S1	T1	R1	S1	T1	R1	S1	T1

ch	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
相	R1	S1	T1	R1	S1	T1	R1	S1	T1	R1	S1	T1

ch	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
相	R2	S2	T2	R2	S2	T2	R2	S2	T2	R2	S2	T2

ch	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
相	R2	S2	T2	R2	S2	T2	R2	S2	T2	R2	S2	T2

< 3Kw36chユニットの相分け—单相三線— >

— 銅板の組み方 —

N

R	T1
---	----

T2	S
----	---

ch	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
相	R	S	R (T1)	R	S	S (T2)	R	S	R (T1)	R	S	S (T2)

ch	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
相	R	S	R (T1)	R	S	S (T2)	R	S	R (T1)	R	S	S (T2)

ch	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
相	R	S	R (T1)	R	S	S (T2)	R	S	R (T1)	R	S	S (T2)

< —三相四線の場合— >

— 銅板の組み方 —

N R

T1	T2
----	----

 S

ch	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
相	R	S	T1	R	S	T2	R	S	T1	R	S	T2

ch	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
相	R	S	T1	R	S	T2	R	S	T1	R	S	T2

ch	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
相	R	S	T1	R	S	T2	R	S	T1	R	S	T2

< 3Kw6chユニットの相分け—单相三線— >

— 銅板の組み方 —

N

R	S1
---	----

S2	T
----	---

ch	1	2	3	4	5	6
相	R	S1	T	R	S2	T

< —三相四線の場合— >

— 銅板の組み方 —

N R

S1	S2
----	----

 T

ch	1	2	3	4	5	6
相	R	R (S1)	T	R	T (S2)	T

< 3Kw12chユニットの相分け—单相三線— >

— 銅板の組み方 —

N

R
T1

S
T2

ch	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
相	R	S	T1	R	S	T2	R	S	T1	R	S	T2

ch	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
相	R	S	T1	R	S	T2	R	S	T1	R	S	T2

< —三相四線の場合— >

— 銅板の組み方 —

N R S

T1	T2
----	----

ch	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
相	R	S	R (T1)	R	S	S (T2)	R	S	R (T1)	R	S	S (T2)

ch	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
相	R	S	R (T1)	R	S	S (T2)	R	S	R (T1)	R	S	S (T2)

< 3Kw18chユニットの相分け—**単相三線**— >

— 銅板の組み方 —

N

R	T1
---	----

T2	S
----	---

ch	1	2	3	4	5	6	7	8	9
相	R	S	R (T1)	R	S	S (T2)	R	S	R (T1)

ch	10	11	12	13	14	15	16	17	18
相	R	S	S (T2)	R	S	R (T1)	R	S	S (T2)

< —**三相四線**の場合— >

— 銅板の組み方 —

N R

T1	T2
----	----

 S

ch	1	2	3	4	5	6	7	8	9
相	R	S	T1	R	S	T2	R	S	T1

ch	10	11	12	13	14	15	16	17	18
相	R	S	T2	R	S	T1	R	S	T2