

第22課 測定、単位

တိုင်းတာခြင်း၊ ယူနစ်

No.	ဝေါဟာရ	စာဖတ်နည်း	ဘာသာပြန်ဆိုခြင်း	မှတ်ချက်	ဥပမာ	ရှုပ်ပုံ
1	パーセント (%)	ぱーせんと (%)	ရာခိုင်နှုန်း (%)			
2	角度	かくど	ထောင့်			
3	度 (°)	ど (°)	ဒီဂရီ(°)	ထောင့်၏ ယူနစ်။		
4	温度	おんど	အပူချိန်			
5	度 (°C)	ど (°C)	ဒီဂရီ(°C)	အပူချိန်၏ ယူနစ်။		
6	電流	でんりゅう	လျှပ်စီးကြောင်း			
7	アンペア (A)	あんぺあ (A)	အမ်ပီယာ(A)			
8	電圧	でんあつ	ဗို့အား			
9	ボルト (V)	ぼると (V)	ဗို့(V)			
10	寸法	すんぽう	အတိုင်းအတာ			
11	ミリ (mm)	ミリ (mm)	မီလီမီတာ(mm)			
12	板厚	いたあつ	သံမဏိပြားအထူ			
13	径	けい	အချင်း		この溶接棒の棒径は3.2ミリです。 <small>ようせつぼう ぼうけい さんてんにミリ</small>	ဒီဂရီချောင်းရဲ့လုံးပတ်အချင်းက 3.2 မီလီမီတာဖြစ်ပါတယ်။
14	距離	きょり	အကွာအဝေး		母材と溶接棒の距離は3~5ミリくらいがいいです。 <small>ぼさい ようせつぼう きょり さん ごミリ</small>	ဝရိန်ဆော်မည့်ကိုယ်ထည်နှင့် ဂဟေချောင်းတို့၏ အကွာအဝေးသည် 3 မီလီမီတာမှ 5 မီလီမီတာအတွင်း သင့်တော်ပါသည်။

No.	ဝေါဟာရ	စာဖတ်နည်း	ဘာသာပြန်ဆိုခြင်း	မှတ်ချက်	ဥပမာ		ရုပ်ပုံ
15	幅	はば	အနံ		ビードの幅は10ミリぐらいにしてください。	ဂဟေသားရဲ့အနံကို 10 မီလီမီတာလောက်ပဲထားပါ။	
16	速さ	はやさ	အမြန်နှုန်း	=速度 (そくど)、スピード			
17	深さ	ふかさ	အနက်				
18	高さ	たかさ	အမြင့်				
19	長さ	ながさ	အရှည်				
20	厚さ	あつさ	အထူ				
21	測定 (する)	そくてい (する)	တိုင်းတာ(သည်)				